

# Soluciones Protésicas

2025 Catálogo













# BIENVENIDOS AL CATALOGO DE PROTÉSICA DE ÖSSUR

# SOLUCIONES PROTÉSICAS DE ÖSSUR

Durante años, Össur ha contribuido a que las personas recuperen su seguridad y confianza, reaviven sus ambiciones y se centren en nuevas metas en lugar de las limitaciones que implica la pérdida de una extremidad, para que puedan ser felices y estar preparados tras esta dura experiencia.

Al analizar el secreto de nuestro éxito, encontramos toda una serie de pequeños, aunque significativos, pasos encaminados hacia un futuro mejor; el diseño de soluciones integrales que satisfagan las necesidades y aspiraciones de los usuarios siempre ha sido nuestra prioridad.

Össur se complace en presentar su gama más completa de prótesis, con soluciones que abarcan diversos tipos de usuario y proporcionan una respuesta eficaz, sea cual sea la necesidad.

Cada prótesis se desarrolla teniendo en cuenta los diferentes niveles de actividad de los usuarios. Las soluciones protésicas de Össur están diseñadas para facilitar la selección y ayudarle a encontrar la solución más adecuada para su paciente.

# PRODUCTOS DE PRIMERA CALIDAD Y ALTO RENDIMIENTO... PARA UNA VIDA SIN LIMITACIONES

Tras numerosos años de experiencia en tecnología de materiales y diseño innovador, Össur se ha convertido en un productor líder de sistemas protésicos que proporcionan una funcionalidad y ajuste extraordinarios. Nuestra oferta actual de productos es un reflejo de este compromiso constante con las personas que han sufrido una amputación y con la industria protésica en general.

Nos complace presentar esta completa gama de componentes de primera calidad para extremidades inferiores, que han sido diseñados para adaptarse a la naturaleza individual de cada uno de nuestros clientes. En Össur seguimos centrados en nuestro empeño de obtener los mejores resultados posibles y lograr nuestro lema; una vida sin limitaciones para los usuarios de nuestros productos. Nuestro objetivo principal es cumplir con las aspiraciones de todas aquellas personas con las que trabajamos.

Össur está orgulloso de colaborar con los mejores profesionales sanitarios de todo el mundo, desarrollando los conceptos avanzados del futuro y ofreciendo soluciones excepcionales en el presente. La empresa financia uno de los mayores centros de investigación y desarrollo de la industria, en donde se incorporan los avances tecnológicos que establecen constantemente nuevos estándares de rendimiento, calidad y confort.

Össur es un fabricante internacional de dispositivos protésicos y un innovador líder en su campo. La empresa cuenta con una plantilla de más de 3000 personas, que trabajan al servicio de las necesidades de los usuarios, técnicos ortopédicos y profesionales sanitarios de todo el mundo. Como parte de este servicio, también proporcionamos asesoramiento profesional, cursos de aprendizaje y asistencia técnica. Össur se somete a un estricto y efectivo sistema de control de calidad que cumple con las normativas ISO 13485 y 14001. Los productos están marcados CE y cumplen con las normas estándar y otros documentos normativos descritos en la Declaración de conformidad CE (EC).

# **NIVELES DE IMPACTO**

#### BAJO

Diseñado para soportar una marcha restringida sin cambios de velocidad. Actividades diarias limitadas y regulares que aporten un bajo nivel de carga en la prótesis. Ejemplos: Actividades recreativas de bajo nivel de impacto (bolos, jardinería)



#### MODERADO

Diseñado para una marcha prolongada con una cadencia rápida y variada en velocidad. Actividades diarias normales y repetitivas que resultan en un moderado nivel de carga en la prótesis. Ejemplos: Marcha prolongada, golf y otras actividades de impacto moderado.



## ALTO

Actividades diarias que implican caminar rápido o hacer footing.



# DEPORTE

Diseñados para actividades deportivas de alto impacto. Actividades repetitivas con un nivel extremo de impacto sobre la prótesis. Ejemplos: Actividades de atletismo en general por ejemplo sprint en pista y largas distancias.



Nota: Los iconos que se muestran están relacionados con el nivel de impacto (prueba interna) y no con el nivel de actividad.

ÖSSUR LINERS	7
ÖSSUR EXTREMIDAD INFERIOR	7
ÖSSUR LINERS	8
SELECCIÓN ICEROSS® TRANSTIBIAL	11
ICEROSS SEAL-IN® X	13
ICEROSS SEAL-IN® X LOCKING	15
ICEROSS SEAL-IN® V TRANSTIBIAL CON WAVE	17
ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSTIBIAL CON WAVE	18
ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSTIBIAL	19
ICEROSS DERMO SEAL-IN®	20
ICEROSS® SYNERGY™ LOCKING CON WAVE	21
ICEROSS® SYNERGY™ LOCKING	22
ICEROSS DERMO® LOCKING CON WAVE	23
ICEROSS DERMO® LOCKING	24
ICEROSS DERMO® UNIFORM LOCKING	25
ICEROSS COMFORT® LOCKING CON WAVE	26
ICEROSS COMFORT® LOCKING	27
ICEROSS® SPORT LOCKING	28
ICEROSS® SYNERGY™ CUSHION	29
ICEROSS® SYNERGY™ CUSHION CON WAVE	
ICEROSS DERMO® CUSHION	31
ICEROSS DERMO® CUSHION CON WAVE	
ICEROSS DERMO® UNIFORM CUSHION	
ICEROSS COMFORT® CUSHION	
ICEROSS® ACTIVA CUSHION	
ICEFORM® SLEEVE	
GENU SLEEVE	
ICEROSS® SLEEVE	
ICEFLEX® BALANCE SLEEVE	
SELECIÓN ICEROSS® TRANSFEMORAL	
ICEROSS SEAL-IN® X TF	
ICEROSS SEAL-IN® X LOCKING TF	
ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSFEMORAL	
ICEROSS SEAL-IN® TRANSFEMORAL	
4SEAL CLASSIC™	
ICEROSS® TRANSFEMORAL LOCKING	
ICEROSS® UPPER-X LOCKING	
ACCESORIOS	
ÖSSUR SOCKETS	
DIRECT SOCKET TT	
ICEROSS® CASTING LINER TT	
DIRECT SOCKET TF	
ICEROSS® CASTING LINER TF	64

DIRECT SOCKET TOOL KIT	65
DIRECT SOCKET TOOL KIT - ACCESORIOS Y REPUESTOS	66
MATERIALES DIRECT SOCKET	67
ALMOHADILLAS DE PRESIÓN	71
RODILLAS Y PIERNAS DE ÖSSUR	72
BALANCE™ KNEE OFM2	74
BALANCE™ KNEE OFM1	76
POWER KNEE™	78
NAVII®	81
RHEO KNEE®	85
RHEO KNEE® 3	86
RHEO KNEE® XC	89
TOTAL KNEE® 1900	93
TOTAL KNEE® 2000	96
TOTAL KNEE® 2100	99
MAUCH® KNEE	102
OHP3 KNEE™	103
OP4 KNEE™	105
OP5 KNEE™	106
PASO KNEE	108
PIES ÖSSUR	110
SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE VACÍO UNITY®	112
BALANCE™ FOOT S	113
BALANCE™ FOOT S TORSION	117
FLEX-FOOT® BALANCE	121
FLEX-FOOT ASSURE®	126
PROPRIO FOOT®	132
PRO-FLEX® TERRA	138
PRO-FLEX® PIVOT	142
PRO-FLEX® XC	147
PRO-FLEX® XC TORSION	152
PRO-FLEX® ST	157
PRO-FLEX® LP	162
PRO-FLEX® LP TORSION	167
PRO-FLEX® LP ALIGN	172
VARI-FLEX®	176
ADAPTADOR DE IMPACTOS TORSION	185
CHEETAH® XPLORE	186
CHOPART	190
ACCESORIOS	192
COMPONENTES DE REPUESTO UNITY®	193



ÖSSUR SOLUCIONES PARA DEPORTE	194
CHEETAH® KNEE	195
CHEETAH® XPANSE	197
CHEETAH® XCEL	200
CHEETAH® XCEED	205
FLEX-RUN™	208
FLEX-FOOT CHEETAH®	211
CHEETAH® XTREME	214
CHEETAH® XTEND	218
ÖSSUR SOLUCIONES PEDIÁTRICAS	222
ICEROSS STABILO® JUNIOR LOCKING CON WAVE	224
ICEROSS DERMO <sup>®</sup> JUNIOR LOCKING CON WAVE	225
TOTAL KNEE® JUNIOR	226
VARI-FLEX® JUNIOR	229
FLEX-FOOT® JUNIOR	232
CHEETAH® JUNIOR CON SUELA NIKE®	234
CHEETAH® XPLORE JUNIOR	236
FLEX-RUN™ JUNIOR	239
ADAPTADORES JUNIOR	241
ÖSSUR SOLUCIONES POSTOPERATORIAS	242
VENDAJE RÍGIDO DE ÖSSUR (ORD)	245
ENCAJE ICEROSS® POST-OP TT	246
ENCAJE ICEROSS® POST-OP TF	247
ICELOCK® DE ÖSSUR	248
ICELOCK® SERIE 100	250
ICELOCK® SERIE 200	251
ICELOCK® SERIE 300	255
ICELOCK® SERIE 500	257
ICELOCK® SERIE 544	258
ICELOCK® 562 HYBRID	261
ICELOCK® SERIE 600	262
ICELOCK® SERIE 700	267
ICELOCK® 850 HYBRID	269
ÖSSUR ADAPTADORES	271
LIMITE PESO 100KG	272
LIMITE PESO 125KG	275
LIMITE PESO 136KG	275
LIMITE PESO 166KG	277
KNEE ROTATION ADAPTER	280
VACU VALVE	281



ÖSSUR EXTREMIDAD SUPERIOR	282
DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE i-LIMB®	284
i-LIMB® QUANTUM	285
i-LIMB® ULTRA	287
i-LIMB® ACCESS	289
i-LIMB®	291
ELECTRODOS	293
CARGADORES Y BATERÍAS	295
i-LIMB® COMPONENTES DE REPUESTO	296
CUBIERTAS	297
i-DIGITS® QUANTUM	302
i-DIGITS® ACCESS	303
i-DIGITS®	304
VIRTU-LIMB	306
DEMO-LIMB	307
LIVINGSKIN®	308
INVENTORES	310
INFORMACIÓN GENERAL	312
TÉRMINOS DE COMPRA Y CONDICIONES	313
GARANTÍA DE PRODUCTOS	314
GARANTÍA DE PRODUCTOS	315
FORMULARIO DE DEVOLUCIÓN	316
NOTAS	317

# **SOLUCIONES TRANSTIBIALES**



# **SEAL-IN LINERS**

# SEAL-IN LOCKING LINER



# LOCKING LINERS



# **CUSHION LINERS**



# SOLUCIONES TRANSFEMORALES



# **SEAL-IN LINERS**

# SEAL-IN LOCKING LINER









LOCKING LINERS



# SOLUCIONES MIEMBRO SUPERIOR



# MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES

#### SEAL-IN X5

Con una serie de cinco anillos, la Iceross Seal-in X5 se adapta a la forma del miembro residual y a las paredes del Liner rigido, proporcionando un sello hermético y mayor comodidad.



- · Controla la rotación
- · Minimiza el pistoneo
- Suspensión sin necesitar rodillera

#### SEAL-IN V

Las membranas adaptables a cambios de volumen incorporadas en la membrana, acomodan las fluctuaciones de volumen y cambios en la forma. El Seal-In V proporciona suspensión fiable y cómoda.



- Compensa los cambios de volumen.
- · Suspensión sin una rodillera.
- · Control de rotación

#### SFAL-IN

Con la membrana de sellado hipobárica (HSM™) el Iceross Seal-In optimiza la suspensión y el confort mientras ofrece la comodidad del usuario en su uso diario.



- Suspensión hipobárica sin necesitar rodillera
- Fácil de poner y quitar
- Mejora el control de la rotación

## **SEAL-IN X LOCKING**

Esta suspensión híbrida combina las ventajas de Seal-In con una suspensión de bloqueo para situaciones más complicadas.



#### SEAL-IN X

La membrana móvil permite al usuario colocarla en la posición perfecta y beneficiarse plenamente de una suspensión segura y cómoda. La colocación de un liner Seal-In nunca había sido tan fácil.



SEAL-IN )

- Colocación individual de la membrana

  Fácil de papar y quitar
- Fácil de poner y quitar.
- Excepcional control de rotación.

## LOCKING (ANCLAJE)

El anclaje ofrece a los usuarios una suspensión segura y confortable. Se puede utilizar con sistema de bloqueo o de cordón.



## **CUSHION (CUSHION)**

Una almohadilla distal suave y extra gruesa mejora la comodidad del usuario, protege muñones con parte distal sensible y se adapta a las formas irregulares.



#### CUSHION

#### 4SEAI

Con una serie de 4 sellos y una superficie exterior recubierta, el 4Seal Liner proporciona un sello hermético y es más facil de manejar.



- Suspension sin necesitar rodillera
- No es necesario usar una ayuda a la colocación

4SEAL

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

#### MATRIZ ESTABILIZADORA

La matriz integrada única permite el estiramiento radial (alrededor del muñon) y limita el estiramiento vertical (pistoneo) para una mayor estabilidad y comodidad de la piel.



MATRIZ ESTABILIZADORA

#### **CUBIERTA**

Aumenta la durabilidad y hace más fácil el poner y quitar la prótesis, gracias a la capa ultra resistente que la cubre.



CUBIERTA

#### CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL

La silicona Dermasil® está compuesta de Vaselina® y aloe vera para aliviar y ayudar a mantener una piel saludable.



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL

#### DOBLE DURÓMETRO

Dos durómetros de silicona trabajan juntos: una capa externa de silicona más dura estabiliza los tejidos blandos, mientras que una capa interna más suave absorbe el impacto y protege al muñón con los ingredientes que proveen cuidado activo de la piel.



DOBLE DURÓMETRO

#### WAVE

Permite el estiramiento de la silicona en la zona de la rótula y controla el plegamiento en el área sensible del hueco poplíteo.



WAVE

#### SUPERFICIE INTERNA SUAVE

Superficie con microingeniería para conseguir una perfecta adaptación a la piel.



SUPERFICIE INTERNA SUAVE

## TIBIAGUARD™

La almohadilla suave de silicona con la función integrada wave (ondulado) proporciona una amortiguación de la tibia, mientras que la capa de silicona más fina mejora el control y la propiocepción. La combinación de los dos grosores de silicona y del wave resulta en una amortiguación adecuada y libertad de movimientos.



# PERFIL CONICO

Esta característica está diseñada para proporcionar un interfaz en forma mucho más íntima y confortable para los amputados con muñones cónicos. El perfil está destinado a ayudar a evitar que los bordes proximales roten hacia abajo.



#### **UMBRELLAN**

Umbrellan es un escudo contra influencias electromagnéticas.



## EASY GLIDE

La tecnología de recubrimiento Easy Glide, ofrece a los usuarios una gran comodidad de manejo. No se necesitan lubricantes para ponerse y es fácil de limpiar.

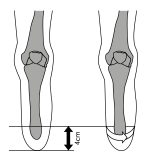


# SELECCIÓN ICEROSS® TRANSTIBIAL

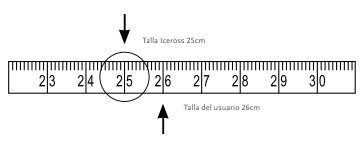
Una buena selección del Iceross liner produce el máximo beneficio para el usuario. Para ello necesitamos considerar:

- 1. Circunferencia del muñón
- 2. Nivel de actividad/impacto
- 3. Ayudas complementarias
- 4. Perfil
- 5. Guía de Selección

#### 1. CIRCUNFERENCIA DEL MUÑÓN



Con los tejidos blandos colgando hacia abajo, mida a 4cm del borde distal del muñón y marque ese punto en la piel. Mida la circunferencia del muñón en dicho punto.



La medida obtenida corresponde a la talla Iceross que hay que utilizar. Seleccione el liner que corresponda a dicha medida o, si se encuentra entre dos medidas de Iceross, seleccione la inmediatamente inferior. Por favor, no seleccione un liner con una medida mayor o más de una talla inferior a la medida obtenida. Por ejemplo, si la circunferencia del muñón mide 26cm, seleccione el Iceross de talla 25.

## NOTA SOBRE LOS LINERS PARA ANCLAJE (LOCKING):

El paraguas incorporado de talla específica funciona en conjunción con la matriz. El funcionamiento del paraguas y de la matriz depende de la selección de la talla adecuada del liner Iceross. Una talla incorrecta puede causar incomodidad al usuario, transpiración y una reducción en el control de la prótesis.

# NOTA SOBRE LOS LINERS ICEROSS SEAL-IN:

Para los liners Iceross Seal-In, es esencial que la membrana hipobárica (HSM™) esté bien posicionada contra liner en toda su circunferencia. Una vez que haya elegido la talla de acuerdo con nuestras instrucciones, debe comprobar la membrana de manera visual y de acuerdo con las fotografías abajo mostradas. La fotografía 3 muestra la situación óptima. En algunos casos, deberá elegirse la talla inmediatamente inferior a la medida obtenida para lograr esta forma en la membrana. Pero esto es sólo aplicable a los liners Iceross Seal-In HSM y no al resto.



1. LINER MUY PEQUEÑO



2. LINER MUY GRANDE



3. LINER CORRECTO

Estas recomendaciones de elección de talla son una guía orientativa. En ocasiones, puede darse el caso en el que se utilice tallas alternativas.

# SELECCIÓN ICEROSS® TRANSTIBIAL

#### 2. NIVELES DE ACTIVIDAD/ IMPACTO

El nivel de actividad/impacto del usuario es una consideración muy importante a la hora de elegir el tipo de liner. El nivel de actividad está relacionado con la funcionalidad, mientras que el nivel de impacto está relacionado con la fuerza desarrollada al cargar sobre la prótesis, y a través del liner.

#### 3. AYUDAS COMPLEMENTARIAS

El perfil de Iceross es cilíndrico con un borde distal redondeado. Este diseño acomoda a la mayoría de formas de los muñones, pero hay ocasiones en los que el usuario tiene una forma inusual o irregular que no permite que haya contacto total entre la piel y el liner. Las ayudas complementarias han sido diseñadas para trabajar junto con el Iceross para cambiar el perfil inusual o irregular del muñón para acoplarse al del liner. Este proceso se conoce como coincidencia de perfil.





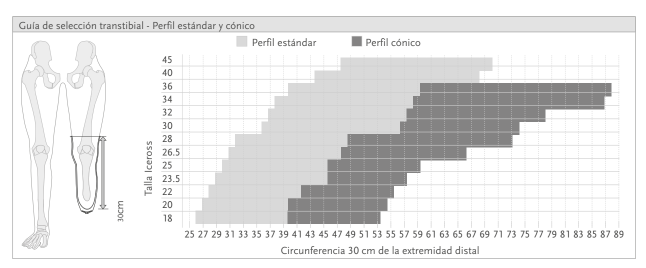
Para evaluar correctamente el uso de las ayudas complementarias:

- Si el contorno del muñón es cilíndrico, no necesitará ayudas complementarias.
- Si el contorno del muñón presenta un borde distal plano, necesitará utilizar un Parche/Almohadilla de Silicona para redondear el borde y ajustarlo a correctamente al Iceross liner.
- Si el muñón es cónico, debe utilizar una Copa Distal junto con el Iceross. La Copa Distal le ayudará a cambiar la forma del muñón a una más cilíndrica, para ajustarla al Iceross liner.
- La talla del Iceross liner deberá tomarse una vez colocada la Copa Distal.
- Iceross está contraindicado en muñones con borde distal que presente cóndilos (desarticulación de tobillo, Symes, Lisfranc, etc), y le recomendamos que se ponga en contacto con sus representantes locales para encontrar una solución adecuada.

#### 4. PERFIL

Mida la circunferencia del muñón a 30 cm de la extremidad distal y utilícela en el eje horizontal de la tabla de selección. Si la intersección entre el eje vertical (talla Iceross) y el eje horizontal (medida muñón) está en la zona sombreada de gris claro de la tabla de selección, se recomienda utilizar un perfil estándar. Si por el contrario, la intersección queda en la zona sombreada de gris oscuro, se recomendará un perfil cónico.

## 5. GUÍA DE SELECCIÓN



Nota: Esta tabla es únicamente una indicación de uso y solo debe utilizarse como ayuda a la propia experiencia del professional sanitario.

# **ICEROSS SEAL-IN® X**







Iceross Seal-In X ofrece a los usuarios la tecnología avanzada de Seal-In en un diseño sin rodillera con membrana de sellado separada y desplazable, que permite un ajuste ceñido para formas de muñón únicas y fluctuaciones de volumen. Fácil de invertir y colocar, también es adecuado para usuarios con bajo nivel de actividad y problemas de destreza manual. El tejido especial sin costuras de Iceross Seal-In X se extiende para ajustarse con precisión y comodidad sobre la rótula a fin de facilitar la flexión de la rodilla. La piel potencialmente frágil se nutre con la suave, aunque resistente, mezcla de silicona.

Las membranas de sellado están recubiertas con el revestimiento de baja fricción Easy Glide, lo que elimina la necesidad de rociar alcohol u otros lubricantes para la colocación del Liner. Existen tres opciones diferentes de membranas de sellado:

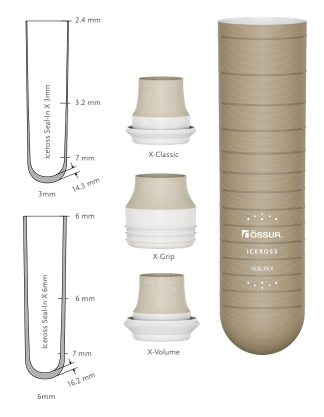
- X-Classic, la membrana clásica para el día a día;
- · X-Grip, para un control adecuado de la rotación;
- X-Volume, que se adapta a una mayor reducción del volumen.

Es posible pedir nuevas membranas de sellado según las necesidades sin tener que adquirir un liner nuevo.

Combine la tecnología de Seal-In con el sistema de vacío Unity para la estabilización de las fluctuaciones del volumen y un cómodo ajuste del Liner durante todo el día.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Bajo a alto	
Información del liner		
Talla:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34, 36,40*.	
Perfil:	3mm, 6mm	
Tallas de membrana:	20,22,24,26,28,30,32,35,38,41,44,47, 51,55,60,65	

<sup>\*</sup>Talla 40 solo disponible en el perfil de 3mm.





# MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



SEAL-IN X

# CARACTERÍSTICAS





LA PIEL



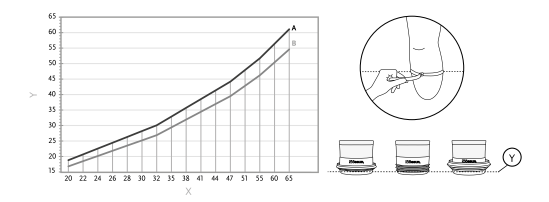
INTERNA SUAVE



# ICEROSS SEAL-IN® X

# GUIA DE SELECCIÓN DE TALLA DE MEMBRANAS

- 1. Medir la circunferencia de la extremidad residual (en cm), directamente sobre la piel.
- 2. Consulte la tabla de tallas para estimar el tamaño correcto de la membrana
- 3. Leyenda: tamaño del sello X, circunferencia Y (cm), A-Ajuste apretado, B-Ajuste suelto



# LONGITUD MÍNIMA RECOMENDADA DEL MIEMBRO RESIDUAL

Mida desde el medio del tendón de la rótula hasta el extremo distal. Compare la medida con la tabla a continuación.

Talla de liner	Longitud mínima
16-23,5	11cm
25-30	12cm
32-36	13cm
40	14cm

# REFERENCIAS DE PRODUCTO - ICEROSS SEAL-IN X

N.º de ref.	Descripción	Contiene
I-4443XX	Iceross Seal-In X 3mm	Liner
I-4446XX	Iceross Seal-In X 6mm	Liner
I-SXC0XX	Iceross Seal-In X-Classic	Seal-In X-Classic - membrana
I-SXG0XX	Iceross Seal-In X-Grip	Seal-In X-Grip - membrana
I-SXV0XX	Iceross Seal-In X-Volume	Seal-In X-Volume - membrana
I-RXC001	Seal-In X-Classic Kit 26-51	10 Seal-In X-Classic - membranas
I-RXC004	Seal-In X-Classic Kit 20-65	16 Seal-In X-Classic - membranas
I-RXG001	Seal-In X-Grip Kit 26-51	10 Seal-In X-Grip - membranas
I-RXG004	Seal-In X-Grip Kit 20-65	16 Seal-In X-Grip - membranas
I-RXV001	Seal-In X-Volume Kit 26-51	10 Seal-In X-Volume - membranas
I-RXV004	Seal-In X-Volume Kit 20-65	16 Seal-In X-Volume - membranas

# **ICEROSS SEAL-IN® X LOCKING**







Iceross Seal-In X Locking es un liner de silicona para personas con amputación transtibial de todos los niveles de actividad, que proporciona una función superior al combinar las ventajas de la suspensión de bloqueo con las ventajas de Seal-In. El liner está disponible en perfiles de 3 mm y 6 mm.

Las características del liner:

- Silicona blanda DermoGel®
- Tejido funcional sin costuras para facilitar la flexión de la rodilla
- Matriz estabilizadora
- Compatible con todas las opciones de membrana desplazable

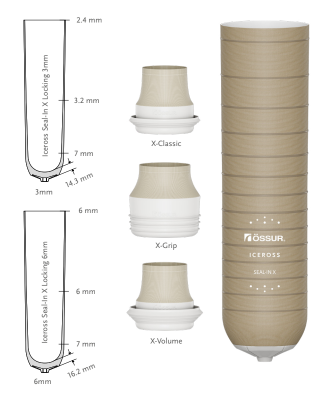
La membrana de sellado se ofrecen en tres diferentes opciones:

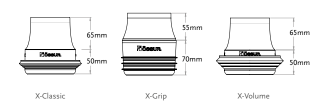
- X-Classic
- X-Grip
- X-Volume

El liner debe usarse con Icelock 562 Hybrid (L-562000) y un Liner hermético.

Combine la tecnología Seal-In con el sistema de vacío Unity para facilitar la estabilización de las fluctuaciones de volumen y un ajuste cómodo del Liner a lo largo del día.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Bajo a alto	
Información del liner		
Talla:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36 ,40,45	
Perfil:	3mm y 6mm	
Tallas de membrana:	20,22,24,26,28,30,32,35,38,41,44,47,51, 55,60,65	
Matriz:	10 cm	





## MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



#### CARACTERÍSTICAS







LA PIEL







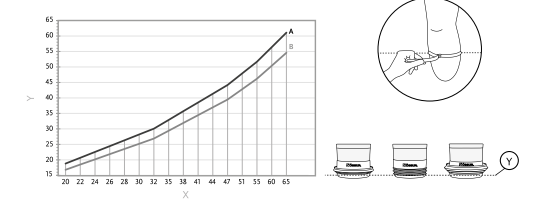
ESTABILIZADORA

<sup>\*</sup> Easy Glide solo se aplica a las membranas Seal

# **ICEROSS SEAL-IN® X LOCKING**

# GUIA DE SELECCIÓN DE TALLA DE MEMBRANAS

- Medir la circunferencia de la extremidad residual (en cm), directamente sobre la piel.
- 2. Consulte la tabla de tallas para estimar el tamaño correcto de la membrana
- 3. Leyenda: tamaño del sello X, circunferencia Y (cm), A-Ajuste apretado,B-Ajuste suelto



## REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SEAL-IN X LOCKING

Ref.	Perfil	Contiene
I-SXL3XX	Iceross Seal-In X Locking 3mm	Liner en talla XX y perfil de 3mm
I-SXL6XX	Iceross Seal-In X Locking 6mm	Liner en talla XX y perfil de 6mm
I-SXC0XX	Iceross Seal-In X-Classic	Seal-In X-Classic - membrana
I-SXG0XX	Iceross Seal-In X-Grip	Seal-In X-Grip - membrana
I-SXV0XX	Iceross Seal-In X-Volume	Seal-In X-Volume - membrana
I-RXC001	Seal-In X-Classic Kit 26-51	10 Seal-In X-Classic - membranas
I-RXC004	Seal-In X-Classic Kit 20-65	16 Seal-In X-Classic - membranas
I-RXG001	Seal-In X-Grip Kit 26-51	10 Seal-In X-Grip - membranas
I-RXG004	Seal-In X-Grip Kit 20-65	16 Seal-In X-Grip - membranas
I-RXV001	Seal-In X-Volume Kit 26-51	10 Seal-In X-Volume - membranas
I-RXV004	Seal-In X-Volume Kit 20-65	16 Seal-In X-Volume - membranas

# ICEROSS SEAL-IN® V TRANSTIBIAL CON WAVE









Iceross Seal-In V incluye la tecnología de Seal-In en un diseño sin rodillera con una membrana de sellado integrada y un extremo distal blando que favorece el ajuste y la comodidad. La membrana Seal-In tiene hojas de adaptación de volumen incorporadas al sellado que se adaptan a las fluctuaciones de volumen y cambios en la forma.

Iceross Seal-In V está disponible con el sellado en dos ubicaciones diferentes; estándar y perfil alto. Seleccione la versión de perfil alto cuando la longitud del muñón lo permita, especialmente en el caso de puntos sensibles en la cresta tibial distal.

Combine la tecnología de Seal-In con el sistema de vacío Unity para la estabilización de las fluctuaciones del volumen y un cómodo ajuste del Liner durante todo el día.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto: Todos		
Información del liner		
Talla:	18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36.	
Perfil:	3mm Wave	



#### MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



SEAL-IN V

## CARACTERÍSTICAS





LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



## LONGITUD MÍNIMA RECOMENDADA DEL MIEMBRO RESIDUAL

	Longitud mínima del muñón*	
Talla	Perfil Estándar	Perfil Alto
18-20	9cm	13cm
21-25	10cm	14cm
26-30	11cm	15cm
31-36	12cm	15cm

<sup>\*</sup>Formas de muñón y preferencia de línea de corte son variable, valores de longitud residuales mínimas son aproximados únicamente.

# Ninimum residual Longitud Skandard Skandard High Profile

## REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SEAL-IN V TRANSTIBIAL LINER CON WAVE

Ref.	Perfil	Suspensión
I-4713XX	Wave 3mm	Seal-In V
I-4723XX	Wave 3mm	Seal-In V Perfil Alto

# ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSTIBIAL CON WAVE









Iceross Seal-In X5 incorpora la tecnología de Seal-In en un diseño sin rodillera con cinco membranas integradas que se adaptan a la forma del muñón y la pared interna del Liner para proporcionar un sellado hermético. El liner Iceross Seal-In X5 ofrece libertad de movimiento sin comprometer la seguridad. La opción Wave del liner presenta ondas horizontales, diseñadas para facilitar la flexión de la rodilla. Combine la tecnología de Seal-In con el sistema de vacío Unity para la estabilización de las fluctuaciones del volumen y un cómodo ajuste del Liner durante todo el día.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Todos	
Información del liner		
Talla:	18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36.	
Perfil:	3mm	
Matriz:	10-13cm	



## MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



SEAL-IN X5

## CARACTERÍSTICAS



MATRI7

ESTABILIZADORA









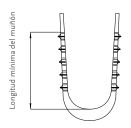




WAVE

# LONGITUD MÍNIMA DEL MUÑÓN

Talla	Longitud mínima
18	10cm
20-25	11cm
26.5-30	12cm
32-36	13cm



El tamaño de la matriz varía en función del tamaño del liner, en tallas más pequeñas la matriz es más corta.

#### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SEAL-IN X5 TRANSTIBIAL LINER CON WAVE

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-3664XX	Wave 3mm	Seal-In X5	10 -13cm

# **ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSTIBIAL**









Iceross Seal-In X5 incorpora la tecnología de Seal-In en un diseño sin rodillera con cinco membranas integradas que se adaptan a la forma del muñón y la pared interna del Liner para proporcionar un sellado hermético. El liner Iceross Seal-In X5 ofrece libertad de movimiento sin comprometer la seguridad. Combine la tecnología de Seal-In con el sistema de vacío Unity para la estabilización de las fluctuaciones del volumen y un cómodo ajuste del Liner durante todo el día.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Todos	
Información del liner		
Talla:	18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36.	
Perfil:	3mm	
Matriz:	10-13cm	



# MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



SEAL-IN X5

## CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA

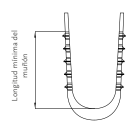


CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL

SUPERFICIE INTERNA SUAVE

# LONGITUD MÍNIMA DEL MUÑÓN

Talla	Longitud mínima
18	10cm
20-25	11cm
26.5-30	12cm
32-36	13cm



El tamaño de la matriz varía en función del tamaño del liner, en tallas más pequeñas la matriz es más corta.

#### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SEAL-IN X5 TRANSTIBIAL

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-3663XX	3mm	Seal-In X5	10 -13cm

# **ICEROSS DERMO SEAL-IN®**





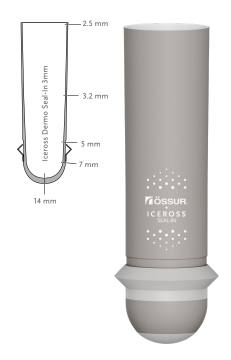


Fabricado con la silicona más blanda, Iceross Dermo amortigua el muñón, al tiempo que cuida activamente la piel de los pacientes con problemas vasculares y piel sensible.

Iceross Dermo es un liner de suspensión de primera calidad que proporciona una magnífica suavidad, un contacto delicado con la piel e ingredientes activos para el cuidado dérmico. La combinación de la silicona DermoGel® con la cubierta de tejido Supplex® ofrece una excelente durabilidad y un ajuste perfecto.

Össur recomienda utilizar el liner Iceross Dermo Seal-In en combinación con la válvula de expulsión Icelock® 500 Series.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Bajo a alto	
Información del liner		
Talla:	18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36.	
Perfil:	3mm	
Matriz:	10cm	



# MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



# CARACTERÍSTICAS







CUIDADO ACTIVO DE

LA PIEL



SUAVE

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS DERMO SEAL-IN

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-4613XX	3mm	Seal-In	10cm

# ICEROSS® SYNERGY™ LOCKING CON WAVE





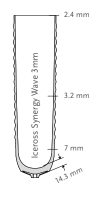


Iceross Synergy combina dos durómetros de silicona diferentes para proporcionar el equilibrio perfecto entre comodidad y estabilidad.

Una firme capa externa de silicona proporciona una amortiguación y una estabilidad sobresalientes para un uso activo, mientras que una capa interna más blanda, con absorción de impactos, nutre la piel, todo lo cual favorece la suspensión y la comodidad.

La opción Wave del liner presenta ondas horizontales, diseñadas para facilitar la flexión de la rodilla. Össur recomienda usar el liner Iceross Synergy en combinación con la serie Icelock® 600.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Moderado a extremo	
Información del liner		
Talla:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36, 40,45.	
Perfil:	3mm	
Matriz:	10cm o ajustado 2-14cm*	





## MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES

## CARACTERÍSTICAS







MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA CU ACT



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL

SUPERFICIE

SUPERFICIE DOBLE
INTERNA DURÓMETRO



WAV

## REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SYNERGY LOCKING CON WAVE

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-6303XX	3mm Wave	Locking (anclaje)	10cm
I-6206XX	3mm Wave	Locking (anclaje)	Ajustado 2-14cm*

<sup>\*</sup> Para matriz a medida, por favor indique la longitud que necesita en su pedido. Los pedidos a medida y especiales no son retornables. Por favor, tenga en cuenta que las desviaciones de fabricación de la matriz estabilizadora pueden ser de +/- 1.5cm.

# ICEROSS® SYNERGY™ LOCKING





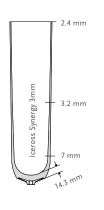


Iceross Synergy combina dos durómetros de silicona diferentes para proporcionar el equilibrio perfecto entre comodidad y estabilidad.

Una firme capa externa de silicona proporciona una amortiguación y una estabilidad sobresalientes para un uso activo, mientras que una capa interna más blanda, con absorción de impactos, nutre la piel, todo lo cual favorece la suspensión y la comodidad.

Össur recomienda usar el liner Iceross Synergy en combinación con la serie Icelock® 600.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Moderado a extremo	
Información del liner		
Talla:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34, 36,40,45.	
Perfil:	3mm	
Matriz:	10cm o ajustado 2-14cm*	





## MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES

## CARACTERÍSTICAS







MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA CUIDADO ACTIVO DE

LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



DOBLE DURÓMETRO

## REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SYNERGY LOCKING

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-6003XX	3mm	Locking (anclaje)	10cm
I-6203XX	3mm	Locking (anclaje)	Ajustado 2-14cm*

<sup>\*</sup> Para matriz a medida, por favor indique la longitud que necesita en su pedido. Los pedidos a medida y especiales no son retornables. Por favor, tenga en cuenta que las desviaciones de fabricación de la matriz estabilizadora pueden ser de +/- 1.5cm.

# ICEROSS DERMO® LOCKING CON WAVE





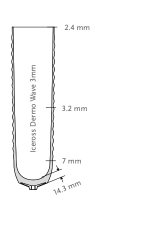
Iceross Dermo proporciona un contacto suave con la piel e incorpora los ingredientes de cuidado dérmico Active Skin Care, diseñados para pacientes con problemas vasculares y piel sensible.

La combinación de la silicona DermoGel® con la cubierta de tejido elástico de alta resistencia Supplex® crea una excelente durabilidad y un ajuste íntimo.

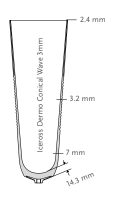
La opción Wave del liner presenta ondas horizontales, diseñadas para facilitar la flexión de la rodilla. El perfil cónico incorpora además una serie de ondas verticales en la extremidad proximal, cuya función es reducir la presión y ayudar a prevenir que los bordes se deslicen hacia abaio.

Össur recomienda que el liner Iceross Dermo Locking se use en combinación con la serie Icelock® 600.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Bajo a moderado	
Información del liner		
Talla:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36, 40,45.	
Talla conico:	18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36.	
Perfil:	3mm	
Matriz:	10cm o ajustado 2-14cm*	









# MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES

## CARACTERÍSTICAS







MATRIZ CUBIERTA ESTABILIZADORA



CUIDADO ACTIVO DE

LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE





REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS DERMO LOCKING CON WAVE

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-4313XX	3mm Wave	Locking (anclaje)	10cm
I-4223XX	3mm Wave	Locking (anclaje)	Ajustado (2-14cm)*
I-4913XX	Conico 3mm Wave	Locking (anclaje)	10cm

<sup>\*</sup> Para matriz a medida, por favor indique la longitud que necesita en su pedido. Los pedidos a medida y especiales no son retornables. Por favor, tenga en cuenta que las desviaciones de fabricación de la matriz estabilizadora pueden ser de +/- 1.5cm..

# **ICEROSS DERMO® LOCKING**





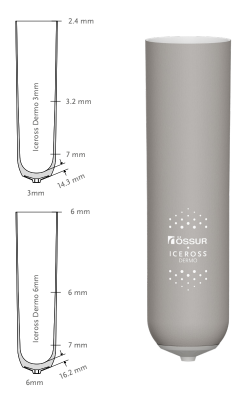
Iceross Dermo proporciona un contacto suave con la piel e incorpora los ingredientes de cuidado dérmico Active Skin Care, diseñados para pacientes con problemas vasculares y piel sensible.

La combinación de la silicona DermoGel® con la cubierta de tejido elástico de alta resistencia Supplex® crea una excelente durabilidad y un ajuste íntimo.

Össur recomienda que el liner Iceross Dermo Locking se use en combinación con la serie Icelock® 600.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Bajo, moderado	
Información del liner		
Talla:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34, 36,40,45*.	
Perfil:	3mm y 6mm	
Matriz:	10cm o ajustado 2-14cm*	

<sup>\*</sup>Iceross Dermo 6mm Ajustado no está disponible en las siguientes tallas: 16,18,34,36,40,45.



## MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

## CARACTERÍSTICAS







CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL

SUPERFICIE INTERNA

SUAVE

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS DERMO LOCKING

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-4013XX	3mm	Locking (anclaje)	10cm
I-4213XX	3mm	Locking (anclaje)	Ajustado 2-14cm*
I-4016XX	6mm	Locking (anclaje)	10cm
I-4216XX	6mm	Locking (anclaje)	Ajustado 2-14cm*

\*Para matriz a medida, por favor indique la longitud que necesita en su pedido. Los pedidos a medida y especiales no son retornables. Por favor, tenga en cuenta que las desviaciones de fabricación de la matriz estabilizadora pueden ser de +/- 1.5cm.

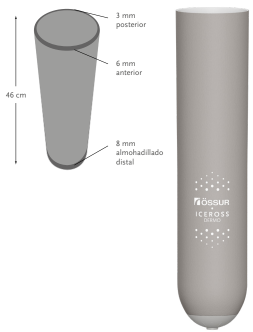
# ICEROSS DERMO® UNIFORM LOCKING





Los perfiles del liner Dermo Uniform se adaptan a los que comúnmente se encuentran en el mercado hoy en día, mientras siguen ofreciendo las características populares de nuestros liners Dermo. Recomendados para usuarios transtibiales de baja a moderada actividad, los liners Iceross Dermo Uniform están diseñados para usuarios vasculares y aquellos con piel sensible.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Bajo, moderado	
Información del liner		
Talla:	Mediano, Mediano+, Grande, Grande+, X-Grande	
Perfil:	6mm Anterior, 3mm Posterior	
Matriz:	10cm	



# MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES





# CARACTERÍSTICAS

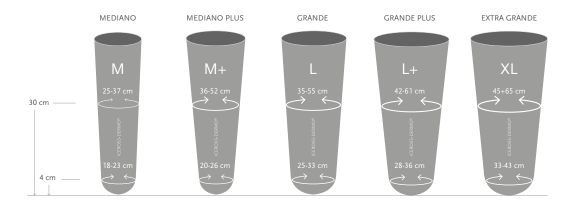








TALLAS



## REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS DERMO UNIFORM LOCKING LINER

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-410618	Dermo Uniform 6mm Locking Mediano	Locking (anclaje)	10cm
I-410620	Dermo Uniform 6mm Locking Mediano +	Locking (anclaje)	10cm
1-410625	Dermo Uniform 6mm Locking Grande	Locking (anclaje)	10cm
I-410628	Dermo Uniform 6mm Locking Grande +	Locking (anclaje)	10cm
I-410633	Dermo Uniform 6mm Locking XGrande	Locking (anclaje)	10cm

# ICEROSS COMFORT® LOCKING CON WAVE



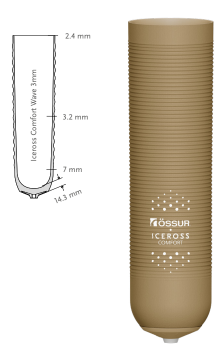


Iceross Comfort está diseñado con la matriz estabilizadora patentada de Össur, un accesorio distal de tamaño específico y una cubierta de tejido de nylon. Iceross Comfort está diseñado para muñones con prominencias óseas propensas a picos de presión.

La opción Wave del liner presenta ondas horizontales, diseñadas para facilitar la flexión de la rodilla.

Össur recomienda que el liner Iceross Comfort se use en combinación con la serie Icelock® 600.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Bajo, moderado	
Información del liner		
Talla:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34, 36,40,45.	
Perfil:	3mm	
Matriz:	10cm	



# MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

# CARACTERÍSTICAS







SUPERFICIE INTERNA

SUAVE

WAVE

# REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS COMFORT CON WAVE

Ref.	Perfil	Suspensión
I-5303XX	3mm Wave	Locking (anclaje)

# **ICEROSS COMFORT® LOCKING**

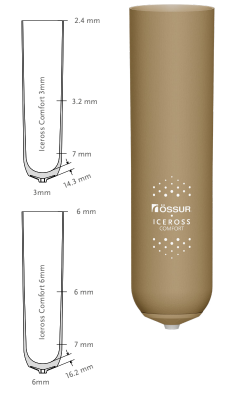




Iceross Comfort está diseñado con la matriz estabilizadora patentada de Össur, un accesorio distal de tamaño específico y una cubierta de tejido de nylon. Iceross Comfort está diseñado para muñones con prominencias óseas propensas a picos de presión.

Össur recomienda que el liner Iceross Comfort se use en combinación con la serie Icelock® 600.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Bajo, moderado	
Información del liner		
Talla:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34, 36,40,45.	
Perfil:	3mm y 6mm	
Matriz:	10cm o ajustado 2-14cm*	



#### MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES





#### **CARACTERÍSTICAS**







REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS COMFORT LOCKING CON WAVE

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-5406XX	3mm	Locking (anclaje)	10cm
I-5506XX	3mm	Locking (anclaje)	Ajustado 2-14cm*
I-5006XX	6mm	Locking (anclaje)	10cm
I-5106XX	6mm	Locking (anclaje)	Ajustado 2-14cm*

<sup>\*</sup> Para matriz a medida, por favor indique la longitud que necesita en su pedido. Los pedidos a medida y especiales no son retornables. Por favor, tenga en cuenta que las desviaciones de fabricación de la matriz estabilizadora pueden ser de +/- 1.5cm.

# **ICEROSS® SPORT LOCKING**





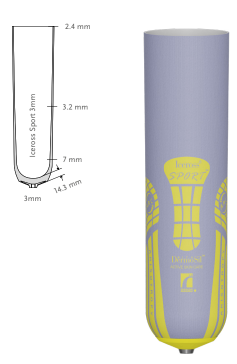
Iceross Sport está diseñado para usuarios activos que experimentan una mayor tensión en el muñón y requieren mayor estabilidad y un estrecho ajuste.

Con un diseño único de silicona de doble capa y un sistema de control de rotación avanzado, Iceross Sport proporciona una absorción efectiva de los impactos y estabilidad rotacional.

Iceross Sport está diseñado específicamente para proporcionar la estabilidad y el apoyo necesarios para un estilo de vida activo.

Össur recomienda usar el liner Iceross Sport en combinación con la serie Icelock $^{\tiny \circledR}$  600.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Alto, deportivo	
Información del liner		
Talla:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34.	
Perfil:	3mm	
Matriz:	10cm o ajustado 2-14cm*	



## MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

## CARACTERÍSTICAS



ESTABILIZADORA







CUIDADO ACTIVO DE

DOBLE DURÓMETRO

## **REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SPORT**

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz	Items
I-1033XX	3mm	Locking (anclaje)	10cm	N/A
I-1233XX	3mm	Locking (anclaje)	Ajustado 2-14cm*	N/A

<sup>\*</sup> Para matriz a medida, por favor indique la longitud que necesita en su pedido. Los pedidos a medida y especiales no son retornables. Por favor, tenga en cuenta que las desviaciones de fabricación de la matriz estabilizadora pueden ser de +/- 1.5cm

# ICEROSS® SYNERGY™ CUSHION





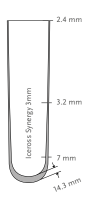


El liner Iceross Synergy Cushion incorpora una combinación única de dos durómetros de silicona diferentes para proporcionar el equilibrio perfecto entre comodidad y estabilidad.

Una firme capa externa de silicona proporciona una amortiguación y una estabilidad sobresalientes para un uso activo, mientras que una capa interna más blanda, con absorción de impactos, nutre la piel, todo lo cual ofrece una suspensión y comodidad excelentes.

Össur recomienda usar el liner Iceross Synergy Cushion en combinación con la rodillera Iceross Sleeve y la serie Icelock® 500.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto: Moderado a extremo		
Información del liner		
Talla:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36,40.	
Perfil:	3mm	





## MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES

## CARACTERÍSTICAS







CUIDADO ACTIVO DE

LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



DOBLE DURÓMETRO

## REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SYNERGY CUSHION

Ref.	Perfil	Suspensión
I-CL63XX	3mm	Cushion (almohadillado)

# ICEROSS® SYNERGY™ CUSHION CON WAVE







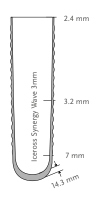
El liner Iceross Synergy Cushion incorpora una combinación única de dos durómetros de silicona diferentes para proporcionar el equilibrio perfecto entre comodidad y estabilidad.

Una firme capa externa de silicona proporciona una amortiguación y una estabilidad sobresalientes para un uso activo, mientras que una capa interna más blanda, con absorción de impactos, nutre la piel, todo lo cual ofrece una suspensión y comodidad excelentes.

La opción Wave del liner presenta ondas horizontales, diseñadas para facilitar la flexión de la rodilla.

Össur recomienda usar el liner Iceross Synergy Cushion en combinación con la rodillera Iceross Sleeve y la serie Icelock® 500.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto: Moderado a extremo		
Información del liner		
Talla:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36,40.	
Perfil:	3mm	





## MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



CUSHION

## **CARACTERÍSTICAS**



CUBIERTA



ACTIVO DE



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



DOBLE DURÓMETRO



WAV

#### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SYNERGY CUSHION CON WAVE

Ref.	Perfil	Suspensión
I-CW63XX	3mm Wave	Cushion (almohadillado)

# **ICEROSS DERMO® CUSHION**







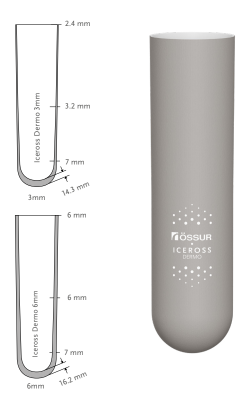
Iceross Dermo Cushion proporciona un contacto suave con la piel e incorpora los ingredientes de cuidado dérmico Active Skin Care, diseñados para pacientes con problemas vasculares y piel sensible.

La combinación de la silicona DermoGel® con la cubierta de tejido elástico de alta resistencia Supplex® crea una excelente durabilidad y un ajuste íntimo.

Össur recomienda que el liner Iceross Dermo se use en combinación con la Iceross Sleeve y Icelock® 500 Series.

Información del usuario		
Nivel de amputación: Transtibial		
Niveles de impacto: Bajo, moderado, alto (sólo para pieles muy sensibles o muñones óseos)		
Información del liner		
Talla:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36,40*.	
Perfil:	3mm o 6mm	

<sup>\*</sup>Talla 40 solo disponible en el perfil de 3mm.



# MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



CUSHION

# CARACTERÍSTICAS





LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE

# REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS DERMO CUSHION

Ref.	Perfil	Suspensión
I-CL43XX	3mm	Cushion (almohadillado)
I-CL46XX	6mm	Cushion (almohadillado)

# ICEROSS DERMO® CUSHION CON WAVE







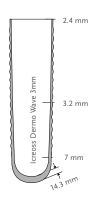
Iceross Dermo Cushion proporciona un contacto suave con la piel e incorpora los ingredientes de cuidado dérmico Active Skin Care, diseñados para pacientes con problemas vasculares y piel sensible.

La combinación de la silicona DermoGel® con la cubierta de tejido elástico de alta resistencia Supplex® crea una excelente durabilidad y un ajuste íntimo.

La opción Wave del liner presenta ondas horizontales, diseñadas para facilitar la flexión de la rodilla.

Össur recomienda que el liner Iceross Dermo se use en combinación con la Iceross Sleeve y Icelock® 500 Series.

Información del usuario		
Nivel de amputación: Transtibial		
Niveles de impacto: Bajo, moderado, alto (sólo para pieles muy sensibles o muñones óseos)		
Información del liner		
Talla:	16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40.	
Perfil:	3mm	





## MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



CUSHION

## CARACTERÍSTICAS







ACTIVO DE



SUAVE



WAVE

## REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS DERMO CUSHION CON WAVE

Ref.	Perfil	Suspensión
I-CW43XX	3mm	Cushion (almohadillado)

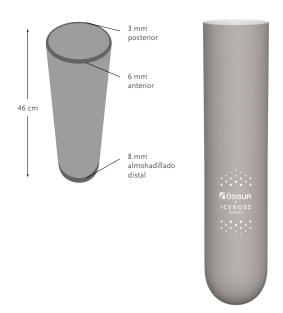
# ICEROSS DERMO® UNIFORM CUSHION





Los perfiles del liner Dermo Uniform se adaptan a los que comúnmente se encuentran en el mercado hoy en día, mientras siguen ofreciendo las características populares de nuestros liners Dermo. Recomendados para usuarios transtibiales de baja a moderada actividad, los liners Iceross Dermo Uniform están diseñados para usuarios vasculares y aquellos con piel sensible.

Información del usuario		
Nivel de amputación: Transtibial		
Niveles de impacto: Bajo a moderado		
Información del liner		
Talla:	Pequeño, Mediano, Mediano+, Grande, Grande+, X-Grande.	
Perfil: 6mm Anterior, 3mm Posterior		



## SUSPENSION METHOD







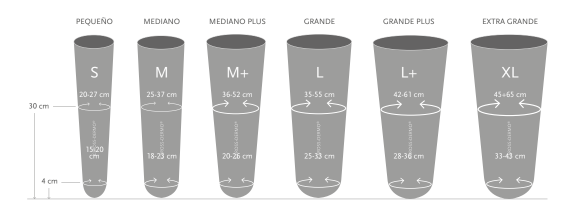






CUIDADO SUPERFICIE
ACTIVO DE LA INTERNA SUAVE
PIEL

# SIZING



## REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS DERMO UNIFORM CUSHION LINER

Ref.	Perfil	Suspensión
I-440615	Dermo Uniform 6mm Cushion Pequeño	Cushion (almohadillado)
I-440618	Dermo Uniform 6mm Cushion Mediano	Cushion (almohadillado)
1-440620	Dermo Uniform 6mm Cushion Mediano +	Cushion (almohadillado)
I-440625	Dermo Uniform 6mm Cushion Grande	Cushion (almohadillado)
I-440628	Dermo Uniform 6mm Cushion Grande +	Cushion (almohadillado)
I-440633	Dermo Uniform 6mm Cushion XGrande	Cushion (almohadillado)

# ICEROSS COMFORT® CUSHION



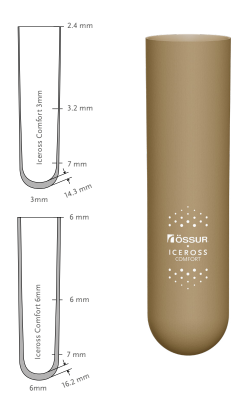


Iceross Comfort Cushion es un liner diseñado para muñones con prominencias óseas propensas a picos de presión y/o con forma cónica. Está fabricado con la silicona Sensil® de Össur y una cubierta de tejido de nylon.

Össur recomienda usar el liner Iceross Comfort Cushion en combinación con la rodillera Iceross Sleeve y la serie Icelock® 500.

Información del usuario		
Nivel de amputación: Transtibial		
Niveles de impacto: Bajo a moderado		
Información del liner		
Talla:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36,40*.	
Perfil:	3mm o 6mm	

<sup>\*</sup> Talla 40 solo disponible en el perfil de 3mm.



# MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



CUSHION

## **CARACTERÍSTICAS**





# REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS COMFORT CUSHION

Ref.	Perfil	Suspensión
I-CL53XX	3mm	Cushion (almohadillado)
I-CL56XX	6mm	Cushion (almohadillado)

# **ICEROSS® ACTIVA CUSHION**





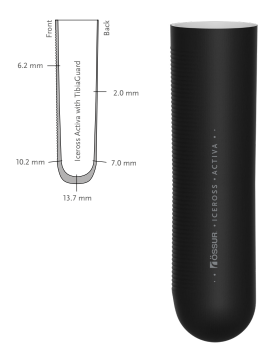


Iceross Activa está fabricado con una combinación de diferentes tipos de silicona para cumplir con los exigentes requisitos de los usuarios con amputación transtibial muy activos.

Como liner almohadillado diseñado específicamente para usuarios activos y atletas, ofrece mayor grado de estabilidad, amortiguación y comodidad.

El TibiaGuard™ integrado proporciona un almohadillado y comodidad adecuados mientras que la parte posterior más rígida está diseñada para maximizar la estabilidad.

Información del usuario				
Nivel de amputación:	Transtibial			
Niveles de impacto:	pacto: Moderado a extremo			
Información del liner				
Talla:	18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34.			
Perfil:	2mm posterior, 6mm anterior			



## MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



CUSHION

## **CARACTERÍSTICAS**



CUBIERTA



CUIDADO SUPERFICIE
ACTIVO DE INTERNA
LA PIEL SUAVE









TIBIAGUARD

#### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS ACTIVA CON TIBIAGUARD

Ref.	Perfil	Suspensión	
I-CT62XX	2mm / 6mm	Cushion (almohadillado)	

# ICEFORM® SLEEVE

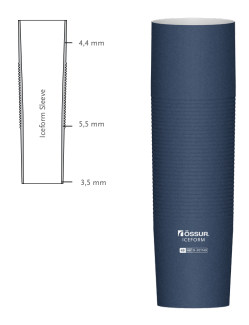




Iceform Sleeve se fabrica en un material elastómero termoplástico (TPE) y está recubierto con un duradero tejido sin costuras. El TPE es termoconformable, lo que permite que la rodillera se adapte a la forma del muñón. La elasticidad del material TPE y la incorporación de la característica Wave facilitan la flexión de la rodilla, al tiempo que proporcionan comodidad para el usuario y una suspensión segura.

Össur recomienda que Iceform Sleeve se utilice en combinación con los liners Iceform Cushion para niveles de impacto de bajo a moderado.

Información del usuario				
Nivel de amputación: Transtibial				
Niveles de impacto:	Bajo a moderado			
Información del producto				
Talla:	35, 41, 49, 55, 62			



# REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEFORM SLEEVE

Mida la circunferencia 15cm por encima de la mitad de la rótula.

Ref.	Talla	Medida	
S-201135	35	35-41 cm	13 3/4 - 16"
S-201141	41	41-49 cm	16 - 19 1/4"
S-201149	49	49-55 cm	19 1/4 - 21 3/4"
S-201155	55	55-62 cm	21 3/4 - 24 1/2"
S-201162	62	62-76 cm	24 1/2 - 30"

# GENU SLEEVE





La Genu Sleeve genera buena succión, asegurando un alto confort al usarla

La manga para la rodilla Genu Sleeve es una manga de TPE para pacientes de actividad baja y moderada que buscan un alto confort al doblar la rodilla.

	Información del usuario		
	Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:		Bajo a moderado	



### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - GENU SLEEVE

Mida la circunferencia 15cm por encima de la mitad de la rótula y elija la talla adecuada.

Ref.	Talla	Medida	Longitud
MK00202	S	30–40cm	Approx. 35cm
MK00203	М	38–50cm	Approx. 35cm
MK00204	L	48–64cm	Approx. 35cm



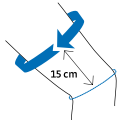
### PROTECTOR

El Protector extiende la vida útil de una rodillera y viene incluido con la compra de la Genu Sleeve, pero también se puede pedir por separado. Se puede colocar sobre el encaje rígido antes de usar la Genu Sleeve o cualquier otra rodillera de suspensión.

### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - GENU SLEEVE PROTECTOR

Mida la circunferencia 15cm por encima de la mitad de la rótula y elija la talla adecuada del protector.

Ref.	Talla	Circunferencia del muslo	Longitud
M000202	S	30–40cm	Approx. 35cm
M000203	М	38–50cm	Approx. 35cm
M000204	L	48–64cm	Approx. 35cm



# ICEROSS® SLEEVE









La Iceross Sleeve mantiene la succión y ofrece menos resistencia en la rodilla. Las ondas horizontales están diseñadas para facilitar la flexión de la rodilla. Una menor resistencia se traduce en un menor esfuerzo para flexionar la rodilla. Se estira de forma eficaz en la parte frontal y se pliega de forma controlada por detrás de la rodilla, manteniendo el sellado de los Liners de succión.

El perfil de la rodillera es más grueso en la zona que envuelve los bordes del Liner para concentrar la fuerza en zonas concretas y reducir el desgaste y el riesgo de rotura.

Össur recomienda usar Iceross Sleeve junto con la gama de liners Iceross Cushion con una válvula de expulsión.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Todos	
Información del producto  Talla: 35,41,49,55,62.		

# 4.4 mm 5.5 mm 3.5 mm

### CARACTERÍSTICAS



SUPERFICIE INTERNA

### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SLEEVE

Mida la circunferencia 15cm por encima de la mitad de la rótula.

Ref.	Talla	Medida
F-201135	35	35-41cm
F-201141	41	41-49cm
F-201149	49	49-55cm
F-201155	55	55-62cm
F-201162	62	62-76cm

# ICEFLEX® BALANCE SLEEVE





Iceflex Balance Sleeve es una económica rodillera compuesta de silicona suave adhesiva y una cubierta combinada de nylon y Lycra®, que proporciona resistencia y elasticidad.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Niveles de impacto:	Bajo a moderado	



### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEFLEX BALANCE SLEEVE

Nota: Para obtener una suspensión hermética, la rodillera debe cubrir como mínimo 5cm por encima del borde proximal del Liner.

Ref.	Talla	Longitud	Medida
F-101035	35	36cm	35-49cm
F-101049	49	36cm	49-62cm
F-101062	62	36cm	62-76cm

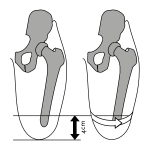
# SELECIÓN ICEROSS® TRANSFEMORAL

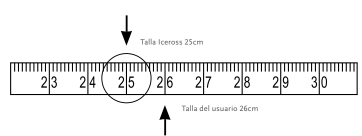
El muñón transfemoral presenta unos retos ligeramente distintos de los transtibiales para obtener un ajuste adecuado en el resultado del Liner. Al reconocer estos retos, Össur fue el primero en diseñar e introducir un liner específico para su uso transfemoral, ofreciendo confort, protección y una suspensión segura a los usuarios de prótesis transfemorales. Al seleccionar el Iceross liner transfemoral apropiado se debe tener en cuenta lo siguiente:

- 1. Circunferencia del muñón
- 2. Longitud del muñón
- 3. Perfil
- 4. Ayudas complementarias

### 1. CIRCUNFERENCIA DEL MUÑÓN

Mida a 4cm del borde distal del muñón, posicionado de forma vertical para que cuelguen los tejidos blandos. Marque dicha posición en la piel. Mida la circunferencia del muñón en estos 4cm del borde distal aplicando una ligera tensión con la cinta métrica.





La medida obtenida corresponde a la talla Iceross a utilizar. Seleccione el liner con la misma talla obtenida o, si está entre dos tallas, seleccione el inmediatamente inferior. Por favor, no seleccione una talla mayor que la medida o más de dos tallas inferiores a la misma. Por ejemplo, si la medida obtenida es de 26cm, como las tallas disponibles son 26.5 y 25, seleccionamos la 25.

### NOTA - ICEROSS LINERS PARA ANCLAJES (LOCKING):

El paraguas incorporado de talla específica funciona en conjunción con la matriz. El funcionamiento del paraguas y de la matriz depende de la selección correcta de talla del Iceross liner. Una talla incorrecta puede causar incomodidad al usuario, perspiración y una reducción en el control de la prótesis.

### **NOTA - ICEROSS LINERS SEAL-IN:**

Para los Iceross Seal-In Liners, es esencial que la membrana hipobárica (HSM™) esté bien posicionada contra el liner en toda su circunferencia. Una vez que haya elegido la talla de acuerdo con nuestras instrucciones, debe comprobar la membrana de manera visual y de acuerdo con las fotografías abajo mostradas. La fotografía 3 muestra la situación óptima. En algunos casos, deberá elegirse la talla inmediatamente inferior a la medida obtenida para lograr esta forma en la membrana. Pero esto es sólo aplicable a los liners Iceross Seal-In HSM y no al resto.



1. LINER DEMASIADO PEQUEÑO



2.LINER DEMASIADO GRANDE



3. MEDIDA CORRECTA

Estas recomendaciones de elección de talla son una guía orientativa. En ocasiones, puede darse el caso en el que se utilice tallas alternativas.

# SELECCIÓN TRANSFEMORAL

### 2. LONGITUD DEL MUÑÓN

Compare la longitud relativa del muñón con respecto al miembro sano, dividiéndolo en 3 partes.

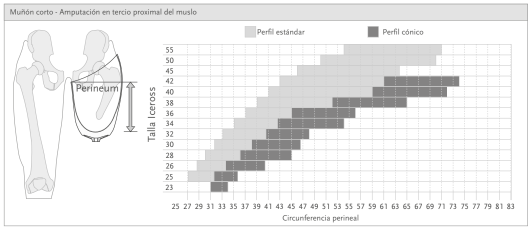
- El tercio proximal está considerado como muñón corto utilice la parte A de la tabla de selección.
- El tercio medio está considerado como muñón medio utilice la parte B de la tabla de selección.
- El tercio distal está considerado como muñón largo utilice la parte C de la tabla de selección.

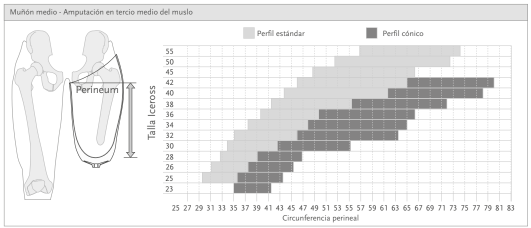
#### 3 PERFII

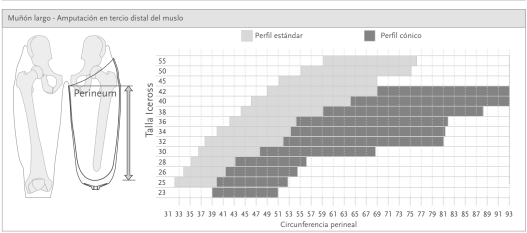
Mida la circunferencia perineal del muñón y utilícela en el eje horizontal de la tabla de selección. Si la intersección entre el eje vertical (talla Iceross) y el eje horizontal (medida perineal) está en la zona sombreada de gris claro de la tabla de selección, se recomienda utilizar un perfil estándar. Si por el contrario, la intersección queda en la zona sombreada de gris oscuro, se recomendará un perfil cónico.

#### 4. AYUDAS COMPLEMENTARIAS

Mismo principio (coincidencia de perfil) que el descrito en la sección transtibial. Si hay cicatrices o hendiduras profundas, rellene con un parche de silicona o masilla de silicona.







# **ICEROSS SEAL-IN® X TF**









El Iceross Seal-In® X TF se ha diseñado específicamente para abordar los problemas a los que se enfrentan la gran mayoría de personas con amputación transfemoral. Para muchos usuarios, los puntos de presión y la forma del muñón dificultan el uso de liners de suspensión mediante succión.

Este liner es más fino, resistente y largo, e incorpora la tecnología avanzada Seal-In con una membrana de sellado desplazable y separada para un ajuste ceñido en muñones con formas únicas y fluctuaciones de volumen.

Las membranas de sellado están recubiertas con Easy Glide, un revestimiento de baja fricción que elimina la necesidad de pulverizar con alcohol o utilizar otros lubricantes para la colocación del Liner.

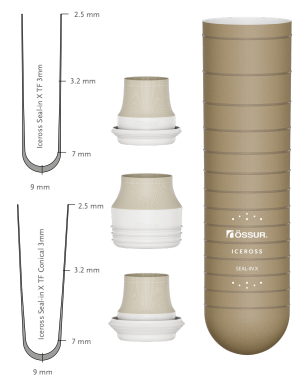
Existen tres opciones diferentes de membranas de sellado:

- X-Classic, la membrana clásica para el día a día;
- X-Grip, para un control adecuado de la rotación;
- X-Volume, que se adapta a una mayor reducción del volumen.

Es posible pedir nuevas membranas de sellado según las necesidades sin tener que adquirir un liner nuevo.

Combine la tecnología de Seal-In con el sistema de vacío Unity para la estabilización de las fluctuaciones del volumen y un cómodo ajuste del Liner durante todo el día.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral
Niveles de impacto:	Todos
Información del liner	
Talla perfil estándar:	25,26.5,28,30,32,34,36,38,40,45, 50,55.
Talla perfil cónico:	23.5,25,26.5,28,30,32,34,36,38,40.
Talla de membrana:	20,22,24,26,28,30,32,35,38,41,44,47 ,51,55,60,65
Perfil:	3mm





### MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



CARACTERÍSTICAS







ACTIVO DE

LA PIEL

SUPERFICIE INTERNA SUAVE



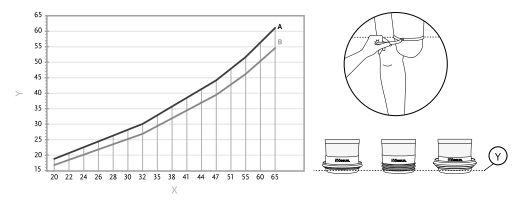




# ICEROSS SEAL-IN® X TF

### GUIA DE SELECCIÓN DE TALLA DE MEMBRANAS

- 1. Medir la circunferencia de la extremidad residual (en cm), directamente sobre la piel.
- 2. Consulte la tabla de tallas para estimar el tamaño correcto de la membrana
- 3. Leyenda: tamaño del sello X, circunferencia Y (cm), A-Ajuste apretado, B-Ajuste suelto



### LONGITUD MÍNIMA RECOMENDADA DEL MIEMBRO RESIDUAL

Mida la longitud del muñón, posicionado de forma vertical y con el tejido blando colgando, desde el perineo hasta el extremo distal. Compare la medida con la tabla abajo

Talla	Longitud mínima
23,5-28	16cm
30-34	17cm
36-40	18cm
45	19cm
50	20cm
55	21cm

### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SEAL-IN X TF

Ref.	Perfil	Contiene
I-8532XX	Estándar	Seal-In
I-8632XX	Cónico	Seal-In
I-SXC0XX	Iceross Seal-In X-Classic	Seal-In X-Classic - membrana
I-SXG0XX	Iceross Seal-In X-Grip	Seal-In X-Grip - membrana
I-SXV0XX	Iceross Seal-In X-Volume	Seal-In X-Volume - membrana
I-RXC001	Seal-In X-Classic Kit 26-51	10 Seal-In X-Classic - membranas
I-RXC004	Seal-In X-Classic Kit 20-65	16 Seal-In X-Classic - membranas
I-RXG001	Seal-In X-Grip Kit 26-51	10 Seal-In X-Grip - membranas
I-RXG004	Seal-In X-Grip Kit 20-65	16 Seal-In X-Grip - membranas
I-RXV001	Seal-In X-Volume Kit 26-51	10 Seal-In X-Volume - membranas
I-RXV004	Seal-In X-Volume Kit 20-65	16 Seal-In X-Volume - membranas

# ICEROSS SEAL-IN® X LOCKING TF







Iceross Seal-In X Locking Liner TF proporciona a los usuarios una combinación de suspensión de bloqueo y vacío de Seal-In para que puedan beneficiarse de ambos.

Combinado con Icelock 850 Hybrid, los usuarios que prefieren la conexión directa y mecánica al Liner de los liners de bloqueo, ahora pueden experimentar los numerosos beneficios del vacío de Seal-In y la suspensión de vacío elevado de Unity de Össur. Esta combinación ofrece una estabilización de las fluctuaciones de volumen, un ajuste cómodo del Liner durante todo el día y silicona para el cuidado de la

Con las mismas membranas movibles características de los liners Iceross Seal-In X, los liners Iceross Seal-In X Locking TF reducen el pistoneo y mejoran el control rotacional en comparación con la suspensión de bloqueo por sí sola.

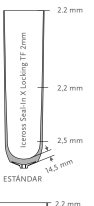
Se ofrecen tres opciones de membrana:

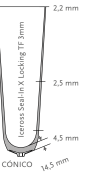
- X-Classic: la membrana clásica del día a día.
- · X-Grip: facilita un control rotacional óptimo.
- X-Volume: se adapta a una mayor reducción del volumen.

La función Quick Connect está diseñada para facilitar la colocación del Liner mientras los usuarios están sentados y la sencilla retirada del liner con solo pulsar un botón.

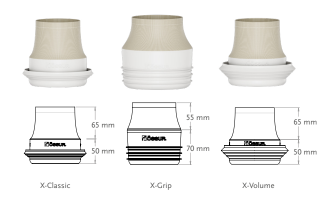
Y en combinación con el sistema de vacío elevado, los usuarios experimentarán los beneficios clínicos adicionales de la reducción de las fluctuaciones de volumen, así como la mejora de la simetría de la marcha y del equilibrio.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transfemoral	
Niveles de impacto:	Bajo a alto	
Información del liner		
Talla perfil estándar:	25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55.	
Talla perfil cónico:	23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42.	
Perfil:	2 mm estándar, 3 mm cónico	
Matriz:	Longitud completa	
Talla de membrana:	20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 38, 41, 44, 47, 51, 55, 60, 65.	









### MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES

# CARACTERÍSTICAS











CUBIERTA



CHIDADO









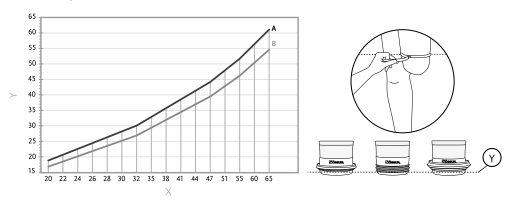


PERFIL CÓNICO

# ICEROSS SEAL-IN® X LOCKING TF

### GUIA DE SELECCIÓN DE TAMAÑO DE MEMBRANAS

- 1. Mida el contorno del muñón (en cm) directamente sobre la piel
- 2. Consulte el gráfico a continuación para determinar el tamaño correcto de la membrana
- 3. Leyenda: tamaño de membrana X, contorno Y (cm), A: ajuste ceñido, B: ajuste suelto



### LONGITUD MÍNIMA RECOMENDADA DEL MUÑÓN

Mida la longitud desde el perineo hasta el extremo distal del muñón colocado de forma vertical y con el tejido blando colgando. Compare las medidas con la tabla a continuación.

Tamaño	Longitud mínima
23,5-28	14 cm
30-34	15 cm
36-42	16 cm
45	17 cm
50-55	18 cm

### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - LINER ICEROSS SEAL-IN X LOCKING TF

Ref.	Perfil	Contiene
I-SXLSXX	Iceross Seal-In X Locking TF Standard 2 mm	Liner
I-SXLCXX	Iceross Seal-In X Locking TF Conical 3 mm	Liner
I-SXC0XX	Iceross Seal-In X-Classic	Seal-In X-Classic - membrana
I-SXG0XX	Iceross Seal-In X-Grip	Seal-In X-Grip - membrana
I-SXV0XX	Iceross Seal-In X-Volume	Seal-In X-Volume - membrana
I-RXC001	Seal-In X-Classic Kit 26-51	10 Seal-In X-Classic - membranas
I-RXC004	Seal-In X-Classic Kit 20-65	16 Seal-In X-Classic - membranas
I-RXG001	Seal-In X-Grip Kit 26-51	10 Seal-In X-Grip - membranas
I-RXG004	Seal-In X-Grip Kit 20-65	16 Seal-In X-Grip - membranas
I-RXV001	Seal-In X-Volume Kit 26-51	10 Seal-In X-Volume - membranas
I-RXV004	Seal-In X-Volume Kit 20-65	16 Seal-In X-Volume - membranas

# ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSFEMORAL







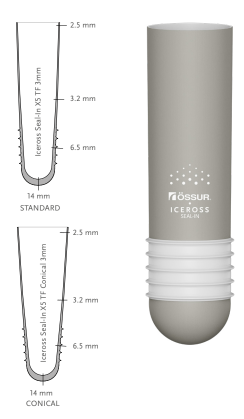


Iceross Seal-In X5 TF incorpora la tecnología de Seal-In en un diseño sin rodillera con cinco membranas integradas que se adaptan a la forma del muñón y la pared interna del Liner para proporcionar un sellado hermético.

El ajuste hermético se consigue gracias al sistema de suspensión por succión de silicona flexible. La reducción del pistoneo y un mayor control rotacional permiten a los usuarios disfrutar de una mayor comodidad y estabilidad.

Combine la tecnología de Seal-In con el sistema de vacío Unity para la estabilización de las fluctuaciones del volumen y un cómodo ajuste del Liner durante todo el día.

Información del usuario					
Nivel de amputación: Transfemoral					
Niveles de impacto:	Todos				
Información del liner					
Talla:	25,26.5,28,30,32,34,36,38,40,45,50,55.				
Talla cónica:	25,26.5,28,30,32,34,36,38.				
Perfil: 3mm					
Matriz: Longitud completa					



### MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES

# CARACTERÍSTICAS





ESTABILIZADORA



CUBIERTA



ACTIVO DE LA PIEL



INTERNA SUAVE



### LONGITUD MÍNIMA RECOMENDADA DEL MIEMBRO RESIDUAL

Tamaños del liner	Longitud mínima
25-30	125 mm
32-40	135 mm
45-50	155 mm
55	165 mm

### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SEAL-IN X5 TRANSFEMORAL

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-TF673XX	Estándar 3mm	Seal-In X5	Longitud completa
I-TF678XX	Cónico 3mm	Seal-In X5	Longitud completa

# ICEROSS SEAL-IN® TRANSFEMORAL





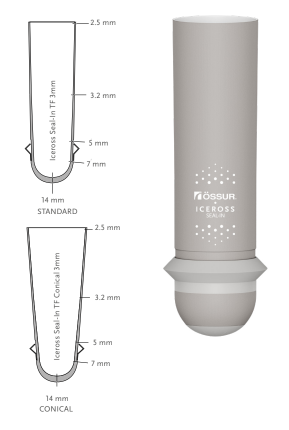




El liner Iceross Seal-In TF ofrece seguridad y libertad de movimiento para usuarios con amputación transfemoral y elevado nivel de actividad. Una resistente cubierta de tela permite la expansión radial y una cómoda elasticidad.

Össur recomienda utilizar el liner Seal-In Transfemoral en combinación con la válvula de expulsión Icelock® 500 Series.

Información del usuario					
Nivel de amputación: Transfemoral					
Niveles de impacto: Todos					
Información del liner					
Talla: 25,26.5,28,30,32,34,36,38,40,45,50,55.					
Talla cónica:	25,26.5,28,30,32,34,36,38.				
Perfil: 3mm					
Matriz: Longitud completa					



### MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



SEAL-IN

### CARACTERÍSTICAS











CUIDADO SUPERFICIE
ACTIVO DE INTERNA SUAVE
LA PIEL

CONICAL

### LONGITUD MÍNIMA RECOMENDADA DEL MIEMBRO RESIDUAL

Tamaños del liner	Longitud mínima
25-30	125 mm
32-40	135 mm
45-50	155 mm
55	165 mm

### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS TRANSFEMORAL SEAL-IN

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-7532XX	Estándar 3mm	Seal-In	Longitud completa
I-7632XX	Cónico 3mm	Seal-In	Longitud completa

# 4SEAL CLASSIC™







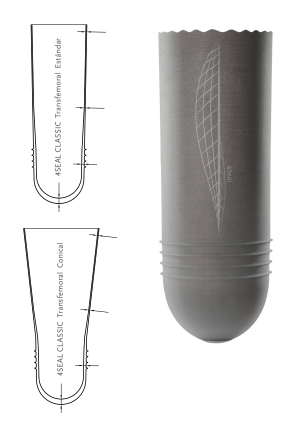


El liner transfemoral 4Seal Classic proporciona una suspensión segura entre el miembro residual y la prótesis. La silicona utilizada es particularmente agradable para la piel y fácil de limpiar, mientras que el tejido Umbrellan está diseñado para tratar el dolor fantasma. Cuatro sellos cómodos y flexibles aseguran el liner sin comprimir el tejido.

El liner se puede voltear, de adentro para afuera, y colocar sin usar alcohol, lo que proporciona más flexibilidad e independencia.

- Recubrimiento Easy Glide para reducir la fricción en la colocación y la retirada
- Higiénico y fácil de limpiar
- Colocación de Liner sencilla sin necesidad de pulverizar alcohol
- Líneas de orientación para la colocación sencilla
- El material resistente al agua se puede utilizar para la ducha, el baño y nadar
- La matriz TF de longitud completa evita que el liner se desenrolle
- Permite la aplicación directa de escayola sin película aislante

Información del usuario					
Nivel de amputación: Transfemoral y desarticulación de rodilla					
Nivel de impacto: Todos					
Información del liner					
Tamaños de estándar: 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50					
Tamaños de cónico:	25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40				
Perfil: Estándar o cónico					
Matriz: Longitud completa					



### MÉTODO DE SUSPENSIÓN



4SEAL

### CARACTERÍSTICAS







EASY GLIDE

UMBRELLAN

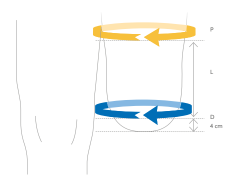
### REFERENCIAS DEL PRODUCTO - 4SEAL CLASSIC

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
M8917XX	Estándar	4 Seal	Longitud completa
M8918XX	Cónico	4 Seal	Longitud completa

# 4SEAL CLASSIC™

### SELECCIÓN DE TAMAÑO

- Mida el contorno D (distal) del muñón 4 cm por encima del extremo distal. Elija el tamaño del liner en función de esta medición o un tamaño inferior.
- Mida la longitud del muñón (L) 4 cm por encima del extremo distal al nivel del perineo.
- 3. Mida el contorno del muñón al nivel del perineo (P).
- 4. Elija entre el perfil estándar o cónico. Si el contorno proximal (P) es inferior que el valor estándar que se muestra en la tabla, se recomienda un perfil estándar (S). Si el contorno proximal (P) es superior que el valor estándar, se recomienda un perfil cónico.



1. Contorno distal D (Altura = 4 cm)	1. Tamaño del liner	2. Longitud del muñón L 10 – 15		del muñón del muñón del muí		nuñón	2. Longitud del muñón L 25-30		2. Longitud del muñón L 30-35		
					3. Circ	unferen	cia prox	imal P			
24 – 26,5	25	- 3	0 >	- 3	4 >	- 3	- 36 > -		39 >	- 4	2 >
26,5 -28	26,5	< 3	1>	< 3	5 >	< 3	8 >	< 4	11 >	< 4	4 >
28 – 30	28	< 33 >		< 3	7 >	< 40 >		< 43 >		< 46 >	
30 – 32	30	< 35 >		< 3	< 39 > < 42 >		< 46 >		< 4	9 >	
32 – 34	32	< 36 >		< 4	1 >	< 45 >		< 48 >		< 5	2 >
34 – 36	34	< 3	< 38 > < 43 >		3 >	< 4	.7 >	< 5	51>	< 5	4 >
36 – 38	36	< 4	0 >	< 4	5 >	< 49 >		< 53 >		< 5	7 >
38 – 40	38	< 4	2 >	< 47 >		< 51 >		< 56 >		< 6	0 >
40 – 45	40	< 44 >		< 49 >		< 54 >		< 58 >		< 6	2 >
45 – 50	45	S		S			S		S		S
50 - 55	50	S		S			S		S		S
4. Perfil estándar/cónico S		S	С	S	С	S	С	S	С	S	С

# ICEROSS® TRANSFEMORAL LOCKING







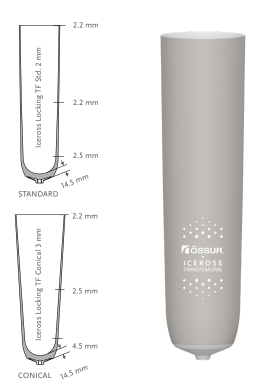


Iceross Transfemoral Locking es un liner de suspensión diseñado para proporcionar estabilidad y control a usuarios con amputación transfemoral.

Una resistente cubierta de tela permite la expansión radial y una cómoda elasticidad.

Össur recomienda usar el liner Iceross Transfemoral en combinación con la serie Icelock $^{\otimes}$  200.

Información del usuario					
Nivel de amputación: Transfemoral					
Niveles de impacto: Todos					
Información del liner					
Talla:	25,26.5,28,30,32,34,36,38,40,42,45,50,55.				
Talla cónica:	23.5,25,26.5,28,30,32,34,36,38,40,42.				
Perfil: 2mm estandár y 3mm cónico					
Matriz: Longitud completa					



### MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

### CARACTERÍSTICAS







CUBIERTA

CUIDADO

ACTIVO DE

LA PIEL







FICIE CÓN

### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS TRANSFEMORAL LOCKING

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz	
I-7032XX	Estándar 2mm	Locking (anclaje)	Longitud completa	
I-7132XX	Cónico 3mm	Locking (anclaje)	Longitud completa	

# **ICEROSS® UPPER-X LOCKING**









Iceross Upper-X es un cómodo liner con un método de suspensión diseñado especialmente para usuarios con amputación de extremidad superior.

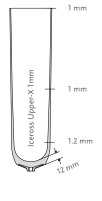
Iceross Upper-X elimina la necesidad de correas y cinturones. La comodidad del usuario y la mayor sensibilidad de la extremidad se mejoran a través de un perfil extremadamente fino y flexible.

La suspensión se obtiene combinando la silicona DermoSil™ de alta calidad con una cubierta exterior de matriz completa que prácticamente elimina el pistoneo, al tiempo que facilita la expansión radial para adaptarse al volumen.

Un método de enrollar específico del liner facilita la colocación y la retirada.

Össur recomienda que el liner Iceross Upper-X se use en combinación con la serie Icelock $^{\odot}$  700.

Información del usuar	Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transradial y transhumeral	
Niveles de impacto:	Todos	
Información del liner		
Talla:	12,14,16,18,20,22.	
Perfil:	lmm	





### MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

### CARACTERÍSTICAS







CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUAVE

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS UPPER-X

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-8131XX	1mm	Locking (anclaje)	Longitud completa

### **ACCESORIOS**

### **COPA DISTAL ICEROSS**

La copa distal está hecha de silicona y se ha diseñado para muñones con forma cónica y/o sensibles que requieren mayor volumen. Para seleccionar el tamaño correcto de la copa distal, es necesario medir el contorno aproximadamente 4 cm por encima del extremo distal del muñón. Seleccione la copa distal uno o dos tamaños más pequeños que la medida y avance. Para seleccionar el tamaño correcto de Iceross que se ajuste sobre la copa distal, es necesario medir el contorno aproximadamente 4 cm por encima del extremo de la copa distal. Seleccione el tamaño de Iceross según la medida o el siguiente tamaño más pequeño.

Información	
Talla:	06,07,09,11,12,14,16,17,19,20,22,24,26.

Ref.	Descripción
I-3000XX	Distal Cup



### ALMOHADILLAS ICEROSS (PARCHES DE SILICONA)

Las almohadillas Iceross están diseñadas para la distribución de la presión en áreas muy cargadas, como CUSHION sobre prominencias óseas y como relleno para huecos profundos y muñones con cicatrices.

Información			
Ref.	Talla	Grosor	Útil para las tallas de Iceross
I-610338	37mm	10mm	12-20
I-610348	45mm	10mm	22-23.5
I-610358	54mm	10mm	25-28
I-610368	62mm	10mm	30-32
I-610378	70mm	10mm	34-36
I-610388	77mm	10mm	38-42
I-610398	86mm	10mm	45



### ADHESIVO DE SILICONA

Para reparar pequeños daños en los liner Iceross. Útil para la estabilización del tejido de la funda en liners transfemorales Iceross tras cortarles.

Ref.	Descripción
I-400310	Adhesivo de silicona 10ml



### **ESPRAY LUBRICANTE**

El espray Iceross Clean & Simple Lubricant facilita la colocación y la retirada del liner Iceross Seal-In y liners sin cubierta textil.

Ref.	Descripción
S-610250	Espray lubricante Iceross Clean & Simple



# **ACCESORIOS**

### LÁPIZ PULVERIZADOR PARA LINERS

Puede rellenarse con lubricante para facilitar la colocación de los liners Seal-In con membranas sin revestimento.

Ref.	Descripción
I-990100	Lápiz pulverizador para liners



### CORTADOR DE LINERS ICEROSS CURVEMASTER

La herramienta de corte Iceross Curvemaster puede cortar todos los materiales de interfaz disponibles, con o sin una cubierta de tela. Puede cortar un borde liso y redondeado en un liner de suspensión. Fácil de usar gracias a la altura adicional y un mango largo. Incluye una abrazadera de base para facilitar la extracción y la portabilidad.

Ref.	Descripción
K-220000	Iceross Curvemaster
K-200150	Cuchillas de repuesto



### Incluye:

- Cuchilla superior (K-200126)
- Cuchilla inferior (K-200127)
- Anillo de fricción (K-200118)

### TIJERA WAVE

- · Herramienta de recorte.
- Alivio del estrés en la miembro residual debido a menor presión circular

Ref.	Descripción
1950006	Tijera Wave



### SOPORTE DE SECADO DE LINER

El soporte de secado de liner está diseñado para guardar el liner durante la noche y para secarlo tras su lavado.

Ref.	Descripción
P-940001	Soporte de secado de liner



# ICEROSS® ACCESORIOS

### CALCETA DE UN HILO

La calceta hace más fácil la tarea de colocar y quitar el Liner rígido. Está diseñado con un orificio distal reforzado para mayor durabilidad.

Ref.	Descripción	Longitud
K-190200	Calceta	28cm



### **CALCETA ICEROSS**

Las calcetas Iceross están diseñadas para trabajar en combinación con los liners de bloqueo Iceross para obtener un ajuste mejorado si se experimenta una reducción de volumen. Las calcetas son finas distalmente para evitar que el muñón se salga del Liner a medida que se agregan más calcetas. Esto garantizará una buena función del bloqueo del Liner. Diseñadas con un orificio completamente tejido para el conector distal y la función adecuada del bloqueo.

Ref.	Descripción	Longitud
K-520002	Calcetas de 2 hilos - 2 unidades	32cm
K-520004	Calcetas de 4 hilos - 2 unidades	33cm



### CALCETA ICEROSS SEAL-IN

La calceta Iceross Seal-In está diseñada para usarse en combinación con los liners Iceross Seal-In a fin de obtener un ajuste mejorado si se experimenta una reducción de volumen en la zona proximal del muñón. La calceta Seal-In debe utilizarse distal a la membrana o dentro de ella, según el diseño de la membrana, sin que esta interfiera en el sellado de membrana y encaje rígido.

Ref.	Talla	Talla Iceross	Longitud	Capas
K-531110	10	16-25	35cm	1
K-531113	13	26.5-34	35cm	1
K-531116	16	36-45	35cm	1
K-531120	20	50-55	35cm	1
K-531310	10	16-25	35cm	3
K-531313	13	26.5-34	35cm	3
K-531316	16	36-45	35cm	3
K-531320	20	50-55	35cm	3









Nota: Se puede experimentar pérdida de suspensión en los Liners de silicona Seal-In si se coloca la calceta sobre de la membrana HSM.

# **ACCESORIOS**

# EASY CUT VOLUME COMPENSATION SOCK

Calcetín de compensación de volumen con banda superior antideslizante integrada. Fácil de cortar gracias a la innovadora tecnología EASY CUT. Compensa las variaciones en el volumen y se puede acortar fácilmente a cinco longitudes diferentes sin necesidad de separarlo. Por lo tanto, no es necesario hacer costuras adicionales. La tira antideslizante integrada asegura un agarre seguro en el liner y está destinada a evitar que el calcetín se deslice.

- Este producto se puede usar con todos los liners Seal-In de Össur
- La tira de agarre en el lado interior del calcetín se puede fijar proximal a los sellos. No es necesario fijar debajo del sello.

Información de tallas				
Talla	Para TF estándar	Para TF cónico	Largo	Ref.
XS	18–23,5		24cm	1880009
S	26,5–32	25–28	24cm	1880010
М	34–40	30–34	24cm	1880011
L	45–50	36–40	24cm	1880012



# ÖSSUR SOCKETS

# ÖSSUR TRANSFEMORAL SOLUTIONS



# ÖSSUR TRANSTIBIAL SOLUTIONS



# ÖSSUR SOCKETS

### **CARACTERÍSTICAS**

### SISTEMA DIRECT SOCKET

El sistema Direct Socket ofrece un método de fabricación de encaje rigido ambulatorio que requiere una única cita para su elaboración. Los ajustes realizados antes de la toma de molde para los puntos de presión eliminan la necesidad de rectificación



SISTEMA DIRECT SOCKET

### RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

Un dispositivo resistente a condiciones climáticas adversas admite su uso en un entorno mojado o húmedo, pero no es apto para la inmersión. Este dispositivo es resistente a las salpicaduras de agua dulce contra la estructura desde cualquier dirección. Sin embargo, debe secarse completamente tras el contacto con agua dulce. Agua dulce: incluye agua potable y no incluye agua salada ni con cloro.



RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

### **RESISTENTE AL AGUA**

Ya sea agua dulce, salada o con cloro, los productos resistentes al agua de Össur le ofrecen la protección máxima que necesita. El uso de materiales de primera calidad proporciona una protección permanente contra la entrada nociva de agua, incluso después de la inmersión, sin dejar de ofrecer la funcionalidad esperada.



RESISTENTE AL

### **DIRECT SOCKET**

### INTRODUCCIÓN

Direct Socket es una solución de Liner directo estandarizada y centrada en el usuario para personas con amputación transtibial o transfemoral. y de todos los niveles de actividad, que permite la fabricación y entrega en una sola sesión.

Gracias a Direct Socket, los técnicos ortoprotésicos, los profesionales sanitarios y los empresarios del sector pueden ofrecer a los usuarios finales prótesis hechas a medida de alta calidad y precisión en una sola sesión.

El proceso y la solución de Liner están diseñados para aumentar la satisfacción de los usuarios mediante la mejora de los resultados y permite al técnico ortoprotésico emplear el tiempo de forma más eficaz con el usuario, al tiempo que este último evita el número de visitas al centro de ortopedia.

El sistema Direct Socket consta de los siguientes componentes:

- · Liners de toma de molde
- · Materiales y kit de material con todos los consumibles necesarios para fabricar un Liner, incluidas las fibras de carbono y la resina.
- · Kit de herramientas Direct Socket, que incluye la herramienta Icecast y las almohadillas de alivio de presión de EVA.

La herramienta Icecast es un sistema de toma de molde bajo presión de una cámara, que ha sido diseñado para distribuir de manera adecuada la presión a fin de moldear el tejido blando durante la toma de molde. Este sistema proporciona un mayor control sobre los tejidos blandos durante la toma de molde, lo que reduce el tiempo de rectificación general y garantiza un resultado preciso y repetible. Las almohadillas de alivio de presión de EVA permiten los ajustes para puntos de presión antes de la toma de molde, lo que elimina la necesidad de rectificación.

Características clave del sistema Direct Socket:

- Ofrece todas las herramientas y materiales necesarios para producir un Liner protésico definitivo.
- Fabricación y entrega en una sola sesión.
- · Proceso estandarizado: resultados consistentes.
- Fabricación limpia mediante la manipulación de resina en cartuchos.
- El Liner tiene un adaptador de 4 agujeros para que pueda utilizarse con diferentes variantes de suspensión o bloqueo.
- Marcado CE y probado según la norma ISO 10328

### SISTEMA DIRECT SOCKET

El sistema Direct Socket ofrece un método de fabricación de Liner ambulatorio que requiere una única cita para su elaboración. Los ajustes realizados antes de la toma de molde para los puntos de presión eliminan la necesidad de rectificación.



# **DIRECT SOCKET TT**







Direct Socket TT es una solución de Liner para personas con amputación transtibial de todos los niveles de actividad. Con el uso de los materiales y las herramientas de Direct Socket, el proceso de fabricación del Liner se estandariza. Los materiales se proporcionan en kits de material que contienen todos los consumibles necesarios para fabricar un Liner. Todas las herramientas necesarias se proporcionan en el kit de herramientas Direct Socket. Dos de las herramientas clave para un Direct Socket TT bien ajustado son la cámara y la bomba Icecast, un sistema de toma de molde bajo presión que ha sido diseñado para distribuir de manera óptima la presión a fin de moldear el tejido blando durante la toma de molde.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Nivel de impacto:	Bajo a alto
Peso máximo del paciente:	100kg - Malla de 4'' 166kg - Malla de 5'' y 7''



### CARACTERÍSTICAS





RESISTENTE A
CONDICIONES
CLIMÁTICAS
ADVERSAS

RESISTENTE A SISTEMA DIRECT SOCKET

### INFORMACIÓN DE PEDIDO

### KITS DE MATERIAL

Ref.	Description
M-500104	Kit Direct Socket 4" malla de fibra de vidrio con adaptador distal estándar, resina neutral
M-500105	Kit Direct Socket 5" malla de fibra de vidrio con adaptador distal mediano, resina neutral
M-500107	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de vidrio con adaptador distal mediano, resina neutral
M-501107	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de vidrio con adaptador distal grande, resina neutral
M-500114	Kit Direct Socket 4" malla de fibra de vidrio con adaptador distal estándar, resina negra
M-500115	Kit Direct Socket 5" malla de fibra de vidrio con adaptador distal mediano, resina negra
M-500117	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de vidrio con adaptador distal mediano, resina negra
M-501117	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de vidrio con adaptador distal grande, resina negra
M-500205	Kit Direct Socket 5" malla de fibra de carbono con adaptador distal estándar, resina negra
M-500207	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de carbono con adaptador distal estándar, resina negra
M-500314	Kit Direct Socket 4" malla de fibra de basalto con adaptador distal estándar, resina negra
M-500315	Kit Direct Socket, fibra de basalto de 5" con conector distal mediano, resina negra
M-500317	Kit Direct Socket, fibra de basalto de 7" con conector distal mediano, resina negra
M-501317	Kit Direct Socket, fibra de basalto de 7" con conector distal grande, resina negra



# **DIRECT SOCKET TT**

### INFORMACIÓN DE PEDIDO

### Incluye:

- Mallas de fibra de vidrio (4", 5" o 7"), Mallas de fibra de carbono (5" o 7") o Mallas de fibra de basalto (4", 5" o 7")
- Cartucho de resina (color neutro o negro)

  200ml incluidos en las fibras de 4" y 5"

  400ml incluidos en las fibras de 7"

  Tubular aislante de silicona 2x60cm
- Copa de insolación en silicona
- Copa aislante de silicona
- Cinta de línea de corte
- Láminas protectoras de plástico

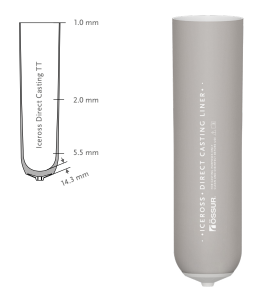
### Selección de la malla

Consulte la siguiente tabla como una recomendación sobre cómo seleccionar el tamaño de la malla de fibra.

Tamaño del liner	Tamaño de la malla
16 – 22	Mallas de 4"
23.5 – 30	Mallas de 5"
32 – 34	Mallas de 7"

# ICEROSS® CASTING LINER TT

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial	
Información del liner		
Tamaño Estándar:	16,18,20,22,23.5,25,26.5,28,30,32,34.	



### MÉTODO DE SUSPENSIÓN



LOCKING

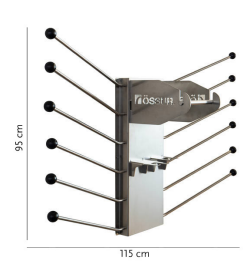
### REFERENCIAS DE PRODUCTOS

Ref.	Método de suspensión
I-09DCXX	Locking

### SOPORTE DE PARED PARA DIRECT SOCKET

El soporte de pared para Direct Socket está específicamente diseñado para tener a mano los liners Iceross Direct Casting y la cámara de aire y bomba para Icecast en una sala para la fabricación de Direct Socket. El soporte de pared solo se hace bajo pedido.

Ref.	Descripción
ODC10000	Soporte de pared para Direct Socket



# **DIRECT SOCKET TF**







Direct Socket TF es una solución de Liner para personas con amputación transfemoral de todos los niveles de actividad. Con el uso de los materiales y las herramientas de Direct Socket y el aro proximal de Össur, el proceso de fabricación del Liner se estandariza. Los materiales se proporcionan en kits de material que contienen todos los consumibles necesarios para fabricar un Liner. El aro proximal de silicona de Össur, que se pide por separado, se ofrece en quince tamaños.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral
Nivel de impacto:	Bajo a alto
Peso máximo del paciente:	166kg



### CARACTERÍSTICAS





RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

SISTEMA DIRECT SOCKET

### INFORMACIÓN DE PEDIDO

### KITS DE MATERIAL

N.º de referencia	Descripción
M-501105	Kit Direct Socket 5" malla de fibra de vidrio con adaptador distal mediano resina neutral
M-500107	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de vidrio con adaptador distal mediano, resina neutral
M-501107	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de vidrio con adaptador distal grande, resina neutral
M-501109	Kit Direct Socket 9" malla de fibra de vidrio con adaptador distal grande, resina neutral
M-501115	Kit Direct Socket 5" malla de fibra de vidrio con adaptador distal mediano, resina negra
M-500117	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de vidrio con adaptador distal mediano, resina negra
M-501117	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de vidrio con adaptador distal grande, resina negra
M-501119	Kit Direct Socket 9" malla de fibra de vidrio con adaptador distal grande, resina negra
M-501315	Kit Direct Socket 5" malla de fibra de basalto con adaptador distal mediano, resina negra
M-500317	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de basalto con adaptador distal mediano, resina negra
M-501317	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de basalto con adaptador distal grande, resina negra
M-501319	Kit Direct Socket 9" malla de fibra de basalto con adaptador distal grande, resina negra



### Incluye

- Malla de fibra de vidrio (5", 7" o 9") o malla de fibra de basalto (5", 7" o 9")
- Cartucho de resina (Color neutral o negro)
- 200 ml incluidos en las fibras de 5 "
- 400 ml incluidos en las fibras de 7 "y 9"
- Tubular aislante de silicona 2x60cm
- Copa aislante de silicona
- · Cinta de línea de corte
- 2 láminas protectoras de plástico

# **DIRECT SOCKET TF**

### INFORMACIÓN DE PEDIDO

### SELECCIÓN DE LA MALLA:

Consulte la siguiente tabla como una recomendación sobre cómo seleccionar el tamaño de la malla de fibra.

Tamaño del liner	Tamaño de la malla
23.5 – 28	Mallas de 5"
30 – 32	Mallas de 5" o 7" con conector distal estándar
34 - 40	Mallas de 7" *
45 - 55	Mallas de 9"

<sup>\*</sup>Considere mallas de 7" con un conector distal grande durante la evaluación del tamaño, la longitud y la cantidad de tejido blando del muñón.

### ARO PROXIMAL DE ÖSSUR (ÖSSUR BRIM)

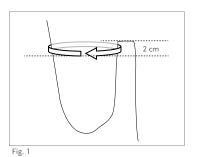
N.º de referencia	Descripción Contorno	
M-FBS360	Össur Brim TF, tamaño 36	35 - 37 cm
M-FBS380	Össur Brim TF, tamaño 38	37 - 39 cm
M-FBS400	Össur Brim TF, tamaño 40	39 - 41 cm
M-FBS420	Össur Brim TF, tamaño 42	41 - 43 cm
M-FBS440	Össur Brim TF, tamaño 44	43 - 45 cm
M-FBS460	Össur Brim TF, tamaño 46	45 - 47.5 cm
M-FBS485	Össur Brim TF, tamaño 48.5	47.5 - 50 cm
M-FBS510	Össur Brim TF, tamaño 51	50 - 52.5 cm
M-FBS535	Össur Brim TF, tamaño 53.5	52.5 - 55 cm
M-FBS560	Össur Brim TF, tamaño 56	55 - 57.5 cm
M-FBS585	Össur Brim TF, tamaño 58.5	57.5 - 60 cm
M-FBS610	Össur Brim TF, tamaño 61	60 - 63 cm
M-FBS640	Össur Brim TF, tamaño 64	63 - 66 cm
M-FBS670	Össur Brim TF, tamaño 67	66 - 69 cm
M-FBS700	Össur Brim TF, tamaño 70	69 - 72 cm



### SELECCIÓN DE TAMAÑO DE ARO PROXIMAL

- 1. Mida el contorno 1-2 cm por debajo del nivel del perineo (véase la fig. 1).
- 2. Seleccione el tamaño de aro proximal adecuado tomando como referencia la tabla anterior.

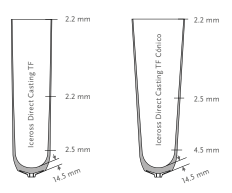
**NOTA:** Si el contorno se encuentra entre dos tamaños, seleccione el tamaño más grande. Si va a colocar el aro proximal en la parte alta del lateral, considere la selección de un tamaño más grande



# **ICEROSS® CASTING LINER TF**



Información del usuario		
Nivel de amputación: Transfemoral		
Información del liner		
Tamaño Estándar:	25,26.5,28,30,32,34,36,38,40,42,45,50,55	
Tamaño cónico:	23.5,25,26,5,28,30,32,34,36,38,40,42	
Profile:	2mm	



### MÉTODO DE SUSPENSIÓN



LOCKING

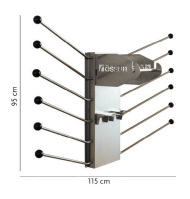
### REFERENCIAS DE PRODUCTOS

Ref.	Perfil	Método de suspensión	Matriz
I-09FLXX	Estándar 2mm	Locking	Longitud completa
I-09FLCXX	Cónico 3mm	Locking	Longitud completa

### SOPORTE DE PARED PARA DIRECT SOCKET

El soporte de pared para Direct Socket está específicamente diseñado para tener a mano los liners Iceross Direct Casting y la cámara de aire y bomba para Icecast en una sala para la fabricación de Direct Socket. El soporte de pared solo se hace bajo pedido.

Ref.	Descripción
ODC10000	Soporte de pared para Direct Socket



# DIRECT SOCKET TOOL KIT



El Direct Socket Tool Kit proporciona al técnico ortoprotésico las herramientas para fabricar de forma consistente un Liner fiable y con ajuste adecuado mediante el sistema Direct Socket. El sistema de toma de molde de presión carga el muñón, lo que evita la necesidad de modificar la forma del Liner resultante.

Ref.	Descripción
M-500300	DIRECT SOCKET TOOL KIT

### Incluye:

- Cámara de aire para IcecastBomba para Icecast
- Herramienta de inyección de resina (200ml y 400ml)
- · Herramienta de fijación distal
- Kit anillo de sellado (estándar y grande)
- Cordón
- Almohadillas de alívio EVATensores para tubular aislante
- Cinta para borde de Liner
- Maleta







# DIRECT SOCKET TOOL KIT - ACCESORIOS Y REPUESTOS

Foto#	Ref.	Descripción
1.	D-040510	Bomba para Icecast
2.	D-040520	Cámara de aire para Icecast
3.	M-400201	Herramienta de inyección de resina, 200 ml
3.	1950504	Herramienta de inyección de resina, 400 ml
4.	D-040532	Herramienta de conexión distal para Direct Socket
5.	D-040534	Herramienta de conexión distal para toma de molde con yeso
6.	D-040552	Kit Anillo de sellado - estándar
7.	D-040553	Kit Anillo de sellado - Grande
8.	M-100001	Almohadillas de presión EVA
9.	M-500330	Carrito para maleta de Icecast
10.	M-110011	gomas tensoras
11.	M-100120	Cinta para borde de Liner
12.	ODC20011	Aplicador de tubular aislante, pequeño
13.	ODC20012	Aplicador de tubular aislante, grande



























### MALLAS DE FIBRA

Ref.	Descripción
M-100605	Mallas de 4" de fibra de basalto con adaptador distal pequeño
M-100650	Mallas de 4" de fibra de basalto con adaptador distal pequeño (10 piezas)
M-100601	Mallas de 5" de fibra de basalto con adaptador distal mediano
M-100610	Mallas de 5" de fibra de basalto con adaptador distal mediano (10 piezas)
M-100602	Mallas de 7" de fibra de basalto con adaptador distal mediano
M-100620	Mallas de 7" de fibra de basalto con adaptador distal mediano (10 piezas)
M-100603	Mallas de 7" de fibra de basalto con adaptador distal grande
M-100630	Mallas de 7" de fibra de basalto con adaptador distal grande (10 piezas)
M-100604	Mallas de 9" de fibra de basalto con adaptador distal grande
M-100640	Mallas de 9" de fibra de basalto con adaptador distal grande (10 piezas)
M-100301	Mallas de 4" de fibra de vidrio con adaptador distal pequeño
M-100310	Mallas de 4" de fibra de vidrio con adaptador distal pequeño (10 piezas)
M-100101	Mallas de 5" de fibra vidrio con adaptador distal mediano
M-100110	Mallas de 5" de fibra de vidrio con adaptador distal mediano (10 piezas)
M-100201	Mallas de 7" de fibra de vidrio con adaptador distal mediano
M-100210	Mallas de 7" de fibra de vidrio con adaptador distal mediano (10 piezas)
M-100302	Mallas de 7" de fibra de vidrio con adaptador distal grande
M-100320	Mallas de 7" de fibra de vidrio con adaptador distal grande (10 piezas)
M-100303	Mallas de 9" de fibra de vidrio con adaptador distal grande
M-100330	Mallas de 9" de fibra de vidrio con adaptador distal grande (10 piezas)
M-100401	Mallas de 5" de fibra de carbono con adaptador distal mediano
M-100410	Mallas de 5" de fibra de carbono con adaptador distal mediano (10 piezas)
M-100501	Mallas de 7" de fibra de carbono con adaptador distal mediano
M-100510	Mallas de 7" de fibra de carbono con adaptador distal mediano (10 piezas)
M-100301L	Mallas de 4" de fibra de vidrio con adaptador distal pequeño - 70cm*
M-100101L	Mallas de 5" de fibra de vidrio con adaptador distal mediano - 70 cm*
M-100201L	Mallas de 7" de fibra de vidrio con adaptador distal mediano - 70 cm*
M-100302L	Mallas de 7" de fibra de vidrio con adaptador distal grande - 70 cm*
M-100303L	Mallas de 9" de fibra de vidrio con adaptador distal grande - 70 cm*
M-100605L	Mallas de 4" de fibra de basalto con adaptador distal pequeño - 70cm*
M-100601L	Mallas de 5" de fibra de basalto con adaptador distal mediano - 70 cm*
M-100602L	Mallas de 7" de fibra de basalto con adaptador distal mediano - 70 cm *
M-100603L	Mallas de 7" de fibra de basalto con adaptador distal mediano - 70 cm *
M-100604L	Mallas de 9" de fibra de basalto con adaptador distal grande - 70 cm *



 $<sup>\</sup>ensuremath{^{\star}}$ artículo no disponible en stock, solo bajo pedido especial

### OTROS MATERIALES

Foto	Ref.	Descripción
1.	M-300201	Cartucho de resina 200ml neutral
1.	M-300211	Cartucho de resina (10 piezas) 200ml neutral
1.	M-300202	Cartucho de resina 200ml negro
1.	M-300212	Cartucho de resina (10 piezas) 200ml negro
1.	M-300401	Cartucho de resina 400ml neutral
1.	M-300411	Cartucho de resina (10 piezas) 400ml neutral
1.	M-300402	Cartucho de resina 400ml negro
1.	M-300412	Cartucho de resina (10 piezas) 400ml negro
2.	M-400100	Tubular aislante de silicona pequeño 30m
2.	M-400101	Tubular aislante de silicona estándar 30m
2.	M-400103	Tubular aislante de silicona grande 30m
3.	M-400206	Pieza de sellado distal para Direct Socket
4.	M-400300	Tubular aislante de silicona pequeño 2x60cm
4.	M-400301	Tubular aislante de silicona estándar 2x60cm
4.	M-400303	Tubular aislante de silicona largo 2x60cm
5.	M-200161	Copa aislante de silicona
5.	M-400102	Copa aislante de silicona (10 piezas)
5.	M-200162	Copa aislante de silicona, grande
5.	M-400112	Copa aislante de silicona, grande (10 piezas)
6.	M-100120	Cinta para borde de Liner
	M-110004	Rollo de láminas protectoras













### COMPONENTES

Össur recomienda que los siguientes productos se utilicen en combinación con el sistema Direct Socket.

Foto#	Ref.	Descripción
1.	L-661000	Espaciador modular 600 para la serie Icelock 600*
2.	L-621100	Kit de adaptación para Icelock Ratchet 621
3.	L-631100	Kit de adaptación para Icelock Lanyard 631
4.	L-651100	Kit de adaptación para Icelock Smooth 651

<sup>\*</sup>Se debe utilizar con la serie Icelock® 600.

Foto#	Ref.	Descripción
5.	L-551002	Válvula de expulsión para Icelock 551*
6.	L-552000	Válvula de expulsión para Icelock 552
7.	L-544050	Placa de adaptación Icelock 544 para Direct Socket
8.	L-544521	Placa de expulsión para Icelock 544**
8.	L-544511	Placa Unity para Icelock 544**

<sup>\*</sup> Para su uso con liners Cushion, \*\* Para su uso con liners Seal-in

Foto#	Ref.	Descripción
9.	A-242500	Adaptador pirámide hembra con 4-agujeros con desplazamiento 20/20
10.	A-242510	Adaptador pirámide hembra con 4-agujeros con desplazamiento 20/20 10 DERECHO
11.	A-242520	Adaptador pirámide hembra con 4-agujeros con desplazamiento 20/20 10 IZQUIERDO

Foto#	Ref.	Descripción
12.	L-214100	Embrague con 4-agujeros Icelock 4H 214 para sistema Direct Socket
13.	L-562400	Icelock 562 Unity para Direct Socket*
14.	L-562410	Icelock 562 Vacío pasivo para Direct Socket*







<sup>\*\*</sup> Resistente al agua dulce





























<sup>\*</sup> Para su uso con el liner Seal-In X Locking

Foto#	Ref.	Descripción
15.	A-282440	Placa de flexión: 4 agujeros con rotación de 20° (+/-10°) y rosca de 36 mm. Desplazamiento: 45 mm; Flexión: 10 grados
16.	A-282460	Placa de flexión: 4 agujeros con rotación de 20° (+/-10°) y rosca de 36 mm. Desplazamiento: 60 mm; Flexión: 10 grados
17.	A-282470	Placa de flexión: 4 agujeros con rotación de 20° (+/-10°) y rosca de 36 mm. Desplazamiento: 75 mm; Flexión: 15 grados







Foto#	Ref.	Descripción
n/a	A-964410	Kit de tornillos para placas de flexión usadas con Direct Socket y Icelock 600
n/a	A-964420	Kit de tornillos para placas de flexión usadas con Direct Socket y Icelock 850







# ALMOHADILLAS DE PRESIÓN

Las almohadillas de presión de Össur están diseñadas para reducir los puntos de presión en el Liner debido a zonas óseas prominentes. Las almohadillas de presión, hechas de silicona no compresible para la redistribución de la presión, pueden mejorar la comodidad de los Liners laminados, termoformados o fabricados directamente. Las almohadillas son autoadhesivas para facilitar la colocación.

### KITS

Foto	Ref.	Descripción
1.	K-190100	Set No. 1, 5 almohadillas (un disco pequeño, un disco mediano, un disco grande, una almohadilla en forma de cuchara y una almohadilla cilíndrica)
2.	K-190101	Discos, 6 almohadillas en 3 tamaños (2 pequeñas, 2 medianas y 2 grandes)
3.	K-190102	Cuchara (2 almohadillas grandes)
4.	K-190104	Cilíndrica (8 almohadillas grandes)
5.	K-190110	Set No. 2, 8 almohadillas (una en forma de cuchara pequeña, 2 cilíndricas, pequeña y grande; 2 ovaladas, pequeña y grande; 2 en forma de lágrima y una en forma de herradura
6.	K-190115	Ovalada, 8 almohadillas, (4 pequeñas y 4 grandes)
7.	K-190150	Almohadillas Ergo















# RODILLAS Y PIERNAS DE ÖSSUR

### **CARACTERÍSTICAS**

### MAYOR DISTANCIA AL SUELO

Mayor distancia al suelo en la fase de balanceo gracias al diseño policéntrico.



MAYOR DISTANCIA AL SUELO

### GEOMETRÍA DEL EJE AJUSTABLE

Opción de cambiar la geometría para ajustar el cambio entre la fase de apoyo y la fase de balanceo según las necesidades del cliente.



GEOMETRÍA DEL EJE AJUSTABLE

### FLEXIÓN DE APOYO COMPLETA

Permite doblar la rodilla bajo carga contra una resistencia ajustable en un rango de ángulo de flexión ilimitado. Permite al usuario bajar escaleras alternando ambas piernas.



FLEXIÓN DE APOYO COMPLETA

### FLEXIÓN DE APOYO AJUSTABLE

Permite doblar la rodilla bajo carga contra una resistencia definida en un rango de ángulo de flexión limitado (aplicación de 5-10 grados). Absorción de impactos.



FLEXIÓN DE APOYO AJUSTABLE

### **BLOQUEO DE PESO ACTIVADO**

La rodilla se bloquea bajo carga mediante el freno de peso activado.



BLOQUEO DE PESO ACTIVADO

### CONTROL NEUMÁTICO

Control neumático de la fase de balanceo.



CONTROL NEUMÁTICO

### CONTROL HIDRÁULICO

Control hidráulico de las fases de apoyo y/o balanceo.



CONTROL

### AJUSTE DE VELOCIDAD AUTOMÁTICO

La rodilla se adapta automáticamente a las necesidades de los usuarios en cuanto a la resistencia de la fase de balanceo para una amplia variedad de velocidades de la marcha. Evita que el técnico ortoprotésico tenga que ajustar la fase de balanceo.



AJUSTE DE VELOCIDAD AUTOMÁTICO

### EJE MÚLTIPLE

La articulación de rodilla tiene 4 o más ejes.



EJE MÚLTIPLE

### EJE ÚNICO

La articulación de rodilla tiene un eje.



EJE ÚNICO

### AYUDA A LA EXTENSIÓN

Contribuye a la extensión de la rodilla y proporciona la extensión completa al final de la fase de balanceo.



AYUDA A LA EXTENSIÓN

# RODILLAS Y PIERNAS ÖSSUR

# **CARACTERÍSTICAS**

#### CONTROL POR MICROPROCESADOR

La resistencia de las fases de apoyo y balanceo se controla mediante un procesador.



CONTROL POR MICROPROCESADOR

# BLOQUEO MANUAL

La rodilla puede bloquearse en posición completamente extendida. El usuario tiene la opción de liberar el bloqueo si es necesario.



BLOQUEO MANUAL

# **BLOQUEO GEOMÉTRICO**

La rodilla proporciona el bloqueo geométrico en el contacto del talón. Una vez que la rodilla está completamente extendida al final de la fase de balanceo, el bloqueo geométrico impide que la rodilla se doble antes del contacto del talón y el final de la fase de apoyo.



BLOQUEO GEOMÉTRICO

#### ADAPTACIÓN DEL CONECTOR DE LINER

La rodilla permite que el técnico ortopédico pueda elegir entre varias adaptaciones proximales.



ADAPTACIÓN DEL CONECTOR DE LINER

# CONTROL MECÁNICO

Control mecánico de las fases de apoyo y/o balanceo.



CONTROL MECÁNICO

# **VELOCIDAD MÚLTIPLE**

La rodilla se adapta a los cambios de la velocidad de la marcha.



VELOCIDAD MÚLTIPLE

# VELOCIDAD ÚNICA

Permite al usuario caminar a una velocidad constante.



VELOCIDAD ÚNICA





Balance Knee OFM2 es una articulación de rodilla monocéntrica y ligera con función de freno y palanca de bloqueo. Su funcionalidad 2 en 1 admite su uso en la fase de rehabilitación. La articulación de la rodilla bloqueada es especialmente adecuada para los primeros ejercicios de apoyo y marcha. El técnico protésico puede activar las funciones flexión y extensiónconforme el usuario valla alcanzando mayor movilidad. Balance Knee OFM2 incluye un bloqueo extraíble que añade la funcionalidad de una rodilla con freno.

- Cuenta con una función de bloqueo para un alto grado de seguridad durante los primeros ejercicios de apoyo y marcha.
- Niveles de seguridad adaptables para su uso en terapia.
- La flexión y la extensión se pueden liberar en función del progreso del paciente.
- La proporción de flexión y extensión se puede adaptar al usuario.



Perfil de paciente:	
Nivel de amputación:	Transfemoral
Nivel de impacto:	Bajo a moderado
Peso máximo del paciente:	125kg

Información de producto:	
Altura de montaje:	115mm
Peso de la rodilla:	0,495kg
Flexión:	145°





BLOOUFO

MANUAL





DE PESO

ACTIVADO



MECÁNICO



SPEED

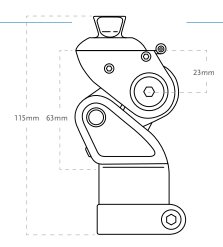


EXTENSIÓN



FLEXIÓN DE APOYO AJUSTABLE

# **DIMENSIONES**



# KITS

Ref.	Descripción
1721120	Balance Knee OFM2

# COMPONENTS

# PALANCA DE DOBLE FUNCIÓN

Ref.	Descripción
M721223	Dual Function Lever





Balance Knee OFM1 es una articulación de rodilla policéntrica mecánica, especialmente indicada para usuarios con altos requisitos de seguridad. La rodilla se puede bloquear (p. ej., al estar de pie), lo cual es favorable para nuevos usuarios y aquellos con menor movilidad.

- Cuenta con una función de bloqueo para un alto grado de seguridad durante los primeros ejercicios de apoyo y marcha.
- La flexión y la extensión se pueden liberar en función del progreso del
- Diseñada con una mayor distancia al suelo para promover una marcha más segura.
- La proporción de flexión y extensión se puede adaptar al usuario.
- Modificación simple del conector del Liner.

Perfil de paciente:	
Nivel de amputación:	Transfemoral y desarticulación de rodilla
Nivel de impacto:	Bajo a moderado
Peso máximo del paciente:	136 kg



Información de producto:			
	Balance Knee OFM1 con pirámide	Balance Knee OFM1 con adaptador IKF	Balance Knee OFM1 con adaptador de bucle
Altura de montaje (1):	159mm	174mm	151mm
Altura de montaje (2):	107mm	122mm	116mm
Altura de montaje (3):	18mm	33mm	27mm
Peso de la rodilla:	aprox. 640g	aprox. 770g	aprox. 650g
Flexión:	Hasta 150°	Hasta 150°	Hasta 150°



















DE APOYO AJUSTABLE

ADAPTACIÓN DEL CONECTOR DE ENCAJE

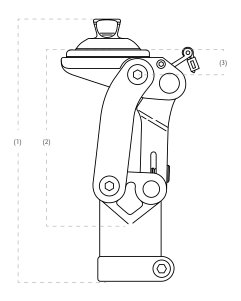
DISTANCIA AL SUELO

MAYOR

BLOQUEO

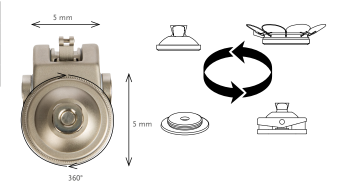
CONTROL MECÁNICO

# **DIMENSIONES**



# KITS

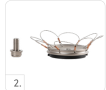
Ref.	Descripción
1721126	Balance Knee OFM1 con pirámide
1721127	Balance Knee OFM1 con adaptador IKF
1721128	Balance Knee KFM1 con adaptador de bucle



# COMPONENTES

Foto	Ref.	Descripción	Material	Peso límite	Peso
1.	1633121	Adaptador de rosca 36 MM	Aluminio	136kg	64g
2.	1970862	Adaptador para desarticulación de rodilla	Aluminio / Acero	136kg	99g
3.	1970863	Adaptador de pirámide	Aluminio / Acero	136kg	86g
4.	M631100	Adaptador IKF	Aluminio / Acero	136kg	220g









# PALANCA DE DOBLE FUNCIÓN

Ref.	Descripción
M721222	Dual Function Lever

# POWER KNEETM



# INTRODUCCIÓN

Power Knee es la primera rodilla con microprocesador motorizada del mundo. La asistencia activa potencia la flexión y la extensión imitando la actividad muscular concéntrica y excéntrica. Los sensores avanzados detectan con precisión los movimientos del usuario e informan al microprocesador, cuya inteligencia artificial de última generación permite a la rodilla responder a las necesidades del usuario.

Un potente motor proporciona una fase de apoyo firme pero también una fase de balanceo libre. Al proporcionar extensión activa en bipedestación, resistencia controlada al descender, flexión y extensión activas al caminar, y flexión en apoyo con retorno de energía, Power Knee facilita la distribución simétrica del peso y la marcha natural.

# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- · Adaptación automática, en tiempo real, del apoyo y el balanceo
- Flexión de apoyo con retorno de energía
- Asistencia activa al caminar sobre suelo llano, al subir escaleras paso a paso y al ponerse de pie
- Bloqueo de rodilla intuitivo en bipedestación, lo que facilita la distribución equitativa del peso
- 25 horas de uso normal con una sola batería
- Batería sustituible, se puede cargar en la rodilla o por separado
- La aplicación Össur Logic para dispositivos iOS proporciona una configuración y un ajuste sencillos para los profesionales sanitarios



## RECOMENDADO CON



Seal-In® X TF liner



Pro-Flex® Pivot



Pro-Flex® LP Torsion



Pro-Flex® XC Torsion

# POWER KNEE™

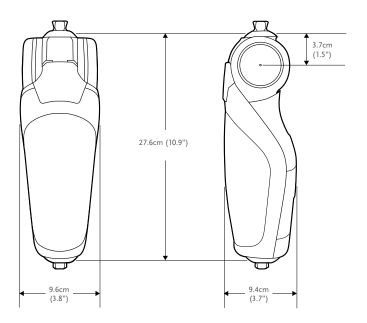




Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral y desarticulación de rodilla
Niveles de impacto:	Bajo a moderado
Peso máximo del usuario:	116kg

Información de la rodilla	
Peso (batería incluída):	2.6kg
Altura de montaje:	276mm
Flexión de rodilla:	120°

# **DIMENSIONES**



# KITS

# KIT POWER KNEE

Ref. Descripción		Descripción
	PKA10001	POWER KNEE, con 2 años de garantía
	PKA10003	POWER KNEE, con 3 años de garantía

- Incluye:
   POWER KNEE
   Paquete de baterías de iones de litio
   Fuente de alimentación
   Manual de instrucciones

# POWER KNEE™

# **COMPONENTES**

# BATERÍA DE LA POWER KNEE

Ref.	Descripción
PKA10002	Batería

# FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Ref.	Descripción
CME50110	Cable de alimentación con enchufe



# EXTENSIÓN DE LA GARANTÍA

# EXTENSIÓN DE LA GARANTÍA - KIT POWER KNEE \*

Ref.	Descripción
PKA01GE3Y	Garantía adicional de 3 años
PKA01GE4Y	Garantía adicional de 4 años

<sup>\*</sup> Las ampliaciones de garantía deben adquirirse mientras el producto se encuentre en periodo de garantía. El período máximo de garantía total es de 6 años.

# UNITY

# KIT UNITY

Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
UTF0001	Kit de válvula Unity TF	Todos



<sup>\*\*</sup> Si el tiempo total de la garantía adquirida se amplía a 4, 5 o 6 años, el servicio de revisión de los 40 meses es obligatorio.

# NAVII®



# INTRODUCCIÓN

Navii es una rodilla con microprocesador duradera y resistente al agua, diseñada para mantener el movimiento en cualquier entorno. El potente actuador de Navii proporciona soporte en el descenso de rampas y escaleras. Ya sea caminando, de pie o en bajadas, Navii ofrece seguridad y comodidad en cualquier terreno. El suave balanceo favorece la dinámica natural de la marcha y la libertad de movimiento. Las 5 coloridas cubiertas protectoras inspiradas en la naturaleza son intercambiables con un rápido cierre magnético de presión para adaptarse a cualquier tipo de jornada, atuendo, ocasión o estado de ánimo. Con su intuitiva interfaz, la aplicación Össur Logic sirve como centro neurálgico de Navii para adaptar los ajustes personalizados a las distintas actividades al tiempo que se realiza un seguimiento del progreso. Los siete ejercicios de entrenamiento funcional ofrecen información en tiempo real. El entrenamiento funcional puede realizarse tanto en la clínica como en casa. El asistente de configuración le guiará a lo largo del proceso de ajuste y minimiza la necesidad de realizar cambios manuales gracias a un eficaz ajuste automático. El bloqueo mecánico puede bloquearse en tres posiciones diferentes, que el usuario puede activar mientras está sentado. Esta función facilita un bloqueo seguro de la rodilla al estar de pie durante mucho tiempo.

# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Actuador robusto con innovadora tecnología de control y suave dinámica de balanceo.
- Diseño resistente al agua (IP68, piscina, mar, playa y arena).
- Cubiertas protectoras extraíbles por el paciente y disponibles en 3 tamaños. Tamaños medio y largo fácilmente ajustables a varias longitudes. Tamaño estándar disponible en 5 colores diferentes.
- Bloqueo mecánico de posición variable en 0°, 10° y 20°.
- Centro de control con la aplicación Össur Logic para todos los dispositivos biónicos Össur.
- Configuración y ajuste sencillos con el asistente de configuración y el eficaz ajuste automático.
- Ejercicios de entrenamiento funcional paso a paso para entrenar en la clínica y en casa con la aplicación Össur Logic.
- Seguimiento del progreso mediante informes de actividad imprimibles.
- Funciones de alta actividad (ascenso paso a paso, reconocimiento automático de pedaleo, transición fluida a carrera).

# Plössun



# RECOMENDADO CON



Seal-In® X TF liner



Pro-Flex® Terra



Proprio Foot®



Pro-Flex® LP



Pro-Flex® XC

# $\mathsf{NAVII}^{\mathbb{R}}$







Información del usuario		
Nivel de amputación: Transfemoral, desarticulación de rodilla, desarticulación de rodilla		
Osteointegración:	Sí	
Bilateral:	Sí	
Niveles de impacto:	Bajo a moderado	Alto
Peso máximo del usuario:	136 kg	110 kg

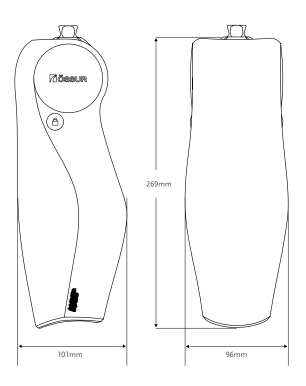
Información de la rodilla		
Peso neto:	1,8 kg sin cubierta protectora 2,0 kg con cubierta protectora	
Altura de montaje:	236 mm	
Flexión de rodilla:	-2 to 120°	
Resistente al agua:	IP68, sal, cloro, arena, jabón, fluidos corporales	

# **DIMENSIONES**

# DIMENSIONES SIN CUBIERTA PROTECTORA

# 3.5cm 23.6cm

# DIMENSIONES CON CUBIERTA PROTECTORA



# NAVII®

# KITS

#### KITS NAVII

Ref.	Descripción
NAV01003	Garantía de Navii de 3 años
NAV01005	Garantía de Navii de 5 años
NAV01006	Garantía de Navii de 6 años

#### Incluye

- Navii (incluida la cubierta protectora negra estándar)
- Fuente de alimentación de Navii con enchufe
- Instrucciones de uso
- NAV01005 y NAV01006 incluyen la revisión técnica a los 40 meses



# KIT NAVII CON ADAPTADOR SUPERIOR DE ROSCA:

Navii con adaptador superior de rosca es la solución ideal para amputaciones con desarticulación de rodilla y para usuarios con muñones largos.

Para pedir Navii con adaptador superior de rosca, pida el kit Navii y añada al pedido el inserto de pirámide hembra de Össur.

Ref.	Descripción	Altura	Peso
A-145310	Inserto de pirámide hembra/Adaptador superior de rosca	9mm	33g





# KIT NAVII CON ADAPTADOR DE TRASLACIÓN DE FLEXIÓN:

Navii con adaptador de traslación de flexión es la solución ideal para ajustes de flexión del Liner superiores a los que permiten los tornillos de fijación.

Para pedir Navii con adaptador de traslación de flexión, pida el kit Navii y añada al pedido el adaptador doble macho-hembra de Össur con desplazamiento de 8 mm y ángulo de 10°.

Ref.	Descripción	Material	Altura	Altura de montaje	Peso
A-554700	Adaptador doble macho-hembra	Acero inoxidable	40mm	24mm	153g





# NAVII®

# AMPLIACIÓN DE GARANTÍA

Ref.	Descripción
NAV01GE3Y	Ampliación de garantía de Navii de 3 años

La ampliación de la garantía incluye una revisión programada a los 40 meses. La ampliación de la garantía puede añadirse a los kits Navii NAV01002 y NAV01003, y puede adquirirse en cualquier momento mientras el producto siga en garantía. El periodo máximo total de garantía es de 6 años.

# **REVISIONES TÉCNICAS**

Ref.	Descripción
NAV01SC40	Revisión técnica de Navii obligatoria a los 40 meses

Las opciones de servicio técnico pueden adquirirse por separado.

# PIEZAS DE REPUESTO

# CUBIERTA PROTECTORA NAVII

Ref.	Descripción
NAV01PC01S-BLK	Cubierta protectora Navii, estándar, negra
NAV01PC01S-GRY	Cubierta protectora Navii, estándar, gris
NAV01PC01S-BLU	Cubierta protectora Navii, estándar, azul
NAV01PC01S-GRN	Cubierta protectora Navii, estándar, verde
NAV01PC01S-RED	Cubierta protectora Navii, estándar, roja

Las cubiertas protectoras incluyen una garantía de 6 meses.



# UNITY

## KITS UNITY

Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
UTF0001	Kit de válvula Unity TF	Todos



# **COMPONENTES**

# KIT DE CARGADOR DOBLE

El kit de cargador doble es opcional y permite la carga simultánea de dos combinaciones cualesquiera de Navii y Proprio Foot.

Ref.	Descripción
CME10110	Fuente de alimentación y accesorio de cable

# FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Ref.	Descripción
CME50110	Cable de alimentación con enchufe







# INTRODUCCIÓN

Rheo Knee es una rodilla controlada por microprocesador diseñada para promover la estabilidad y la seguridad. Permite una marcha natural sin esfuerzo, incluso sobre terrenos complicados. Rheo Knee es fácil de ajustar y ofrece resultados fiables para el usuario.

# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Adaptación automática, en tiempo real, del control de la fase de balanceo y de la fase de apoyo.
- Inicio de la fase de balanceo sin esfuerzo y fiable en todo tipo de superficies.
- Recuperación automática de tropiezo
- · Mecanismo de bloqueo a la extensión.
- El diseño resistente a condiciones climáticas adversas permite la exposición a salpicaduras de agua.
- Facilita la superación de obstáculos y el paso hacia atrás.

La aplicación Össur Logic para iOS proporciona:

- Configuración y ajuste sencillos para los profesionales y posibilidad de imprimir informes de actividades
- Ejercicios de entrenamiento funcional
- Selección de las preferencias del usuario y supervisión del conteo de pasos y nivel de carga de la batería.



# RECOMENDADO CON



Seal-In® X TF



Pro-Flex® Pivot\*



Pro-Flex® LP



Pro-Flex® XC



Pro-Flex® XC Torsion





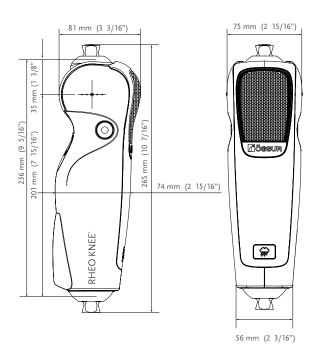


Información del usuario	formación del usuario		
Nivel de amputación:	Transfemoral y desarticulación de rodilla		
Nivel de impacto:	Bajo a moderado		
Peso máximo del paciente:	136kg		

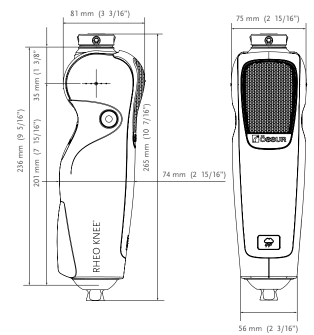
Información de la rodilla	nformación de la rodilla		
Peso de la rodilla:	Aprox. 1.6 kg		
Altura de montaje:	236mm		
Flexión de rodilla:	120°		
Construcción de estructura	de aluminio		
Resistente a condiciones cl	imáticas adversas		

# **DIMENSIONES**

# RHEO KNEE



# RHEO KNEE CON ADAPTADOR SUPERIOR ROSCADO (A - 145310)



# KITS

# RHEO KNEE KIT

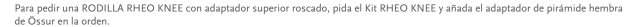
Part#	Description	
RKN130003 3 años de garantía (sin servicio de revisión)		
RKN130005 5 años de garantía (incluido servicio de revisión a los 40 me		
RKN13006A 6 años de garantía (incluido servicio de revisión a los 40 m		

# Incluye:

- · RHEO KNEE
- Cargador de RHEO KNEE
- Certificado de garantía
- Manual usuario

# RHEO KNEE CON ADAPTADOR SUPERIOR ROSCADO:

La rodilla RHEO KNEE con adaptador superior roscado es la solución pensada para amputados con desarticulación de rodilla y aquellos con muñones largos.



Ref.	Descripción	Alto	Peso
A-145310	Adaptador de piramide hembra/Adaptador superior roscado	9mm	33g





# ACCESORIOS RHEO KNEE

	Ref.	Descripción
N/D Aplica		Aplicación ÖSSUR LOGIC para dispositivos iOS disponible en la App Store

Ref.	Descripción	
BIC00110	Protector biónico para RHEO KNEE*	

<sup>\*6</sup> meses de garantía limitada. Excluye el desgaste normal



# **COMPONENTES**

# FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Ref.	Descripción
CME50110	Cable de alimentación con enchufe



# EXTENSIÓN DE LA GARANTÍA

# EXTENSIÓN DE LA GARANTÍA DEL KIT RHEO KNEE\*

Ref.	Descripción	
RKN3GE1YR	Garantía adicional de 1 año	
RKN3GE2YR	Garantía adicional de 2 años (incluido el servicio de revisión a los 40 meses)	
RKN3GE3YR	Garantia adicional de 3 años (incluido el servicio de revisión a los 40 meses)	
RKN3SC40M	Revisión obligatoria a los 40 meses**	

<sup>\*</sup> Las ampliaciones de garantía deben adquirirse mientras el producto se encuentre en periodo de garantía. El período máximo de garantía total es de 6 años. \*\* Si el tiempo total de la garantía adquirida se amplía a 4, 5 o 6 años, el servicio de revisión de los 40 meses es obligatorio.

# UNITY

# **UNITY KITS**

Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
UTF0001	Kit de válvula Unity TF	Todos



# KIT DE CARGA DUAL

El kit de carga dual es un kit opcional que permite la carga simultánea de Rheo Knee/Rheo Knee XC y Proprio Foot.

# FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Ref.	Descripción	
CME10110	Fuente de alimentación y accesorio de cable	





# INTRODUCCIÓN

Rheo Knee XC es una rodilla controlada por microprocesador diseñada para apoyar a los pacientes desde la rehabilitación temprana hasta la recuperación total gracias a la funcionalidad sin esfuerzo, intuitiva y fiable.

# **FUNCIONES PRINCIPALES**

- Favorece la rehabilitación y una mayor movilidad, incluidas actividades como ciclismo, caminar, correr y subir escaleras.
- Adaptación automática, en tiempo real, del control de la fase de balanceo y de la fase de apoyo.
- Inicio de la fase de balanceo sin esfuerzo y fiable en todo tipo de superficies.
- Recuperación automática de tropiezo
- Mecanismo de bloqueo a la extensión.
- El diseño resistente a condiciones climáticas adversas permite la exposición a salpicaduras de agua.

La aplicación Össur Logic para iOS proporciona:

- Configuración y ajuste sencillos para los profesionales y posibilidad de imprimir informes de actividades
- Ejercicios de entrenamiento funcional
- Selección de las preferencias del usuario y supervisión del conteo de pasos y nivel de carga de la batería





# RECOMENDADO CON



Seal-In® X TF



Pro-Flex® Pivot\*



Re-Flex® Shock



Pro-Flex® XC Torsion



Pro-Flex® XC

\*Nota. El Pro-Flex Pivot no se puede utilizar para actividades de alto impacto.







Información del usuario			
Nivel de amputación:	Transfemoral y desarticulación de rodilla		
Nivel de impacto:	Bajo a Moderado	Alto	
Peso máximo del paciente:	136kg	110 kg	

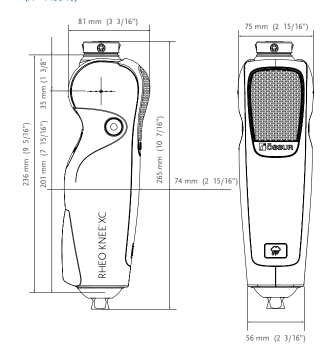
Información de la rodilla	
Peso de la rodilla:	1.61kg
Altura de montaje:	236mm
Flexión de rodilla:	120°
Construcción de estructura de aluminio	
Resistente a condiciones climátic	cas adversas

# **DIMENSIONES**

# RHEO KNEE XC

# 75 mm (2 15/16") 81 mm (3 3/16") 35 mm (1 3/8" mm (10 7/16") 201 mm (7 15/16") 236 mm (9 5/16") 265 r 74 mm (2 15/16") RHEO KNEE'XC 56 mm (2 3/16")

# RHEO KNEE XC CON ADAPTADOR SUPERIOR ROSCADO (A - 145310)



# **KITS**

# RHEO KNEE XC KIT

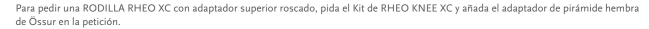
Ref.     Descripción       RKNXC0003     3 años de garantía (sin servicio de revisión)       RKNXC0005     5 años de garantía (incluido servicio de revisión a los 40 meses)		Descripción
		5 años de garantía (incluido servicio de revisión a los 40 meses)

#### Incluye

- RHEO KNEE XC
- Cable de alimentación con enchufe para RHEO KNEE
- Certificado de garantía
- Manual usuario



La RODILLA RHEO XC con adaptador superior roscado es la solución específica para amputados con desarticulación de rodilla y aquellos con muñones largos.



Ref.	Descripción	Altura	Peso		
A-145310	Adaptador de piramide hembra/Adaptador superior roscado	9mm	33g	9	1



# ACCESORIOS DE RHEO KNEE

Ref.	Descripción
N/D	Aplicación ÖSSUR LOGIC para dispositivos iOS disponible en la App Store

Ref.	Descripción	
BIC00110 Protector biónico para RHEO KNEE*		

<sup>\*6</sup> meses de garantía limitada. Excluye el desgaste normal



# **COMPONENTES**

# FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Ref. Descripción	
CME50110 Cable de alimentación con enchufe	



# EXTENSIÓN DE GARANTÍA

# EXTENSIÓN DE GARANTÍA DEL KIT RHEO KNEE XC\*

Ref.	Descripción
RKNXCGE1YR Garantía adicional de 1 año	
RKNXCGE2YR	Garantía adicional de 2 años (incluido el servicio de revisión a los 40 meses)
RKNXCGE3YR	Garantía adicional de 3 años (incluido el servicio de revisión a los 40 meses)
RKN3SC40M	Revisión obligatoria a los 40 meses**

<sup>\*</sup>Las ampliaciones de garantía deben adquirirse mientras el producto se encuentre en periodo de garantía. El período máximo de garantía total es de 6 años.

# UNITY

# KITS UNITY

Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
UTF0001	Kit de válvula Unity TT	Todos



# KIT DE CARGA DUAL

El kit de carga dual es un kit opcional que permite la carga simultánea de Rheo Knee/Rheo Knee XC y Proprio Foot.

# FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Ref.	Descripción	
CME10110	Fuente de alimentación y accesorio de cable	



<sup>\*\*</sup> Si el tiempo total de la garantía adquirida se amplía a 4, 5 o 6 años, el servicio de revisión de los 40 meses es obligatorio.

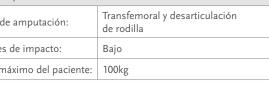




Total Knee 1900 permite las actividades cotidianas que implican caminar y es adecuada para todo tipo de usuarios. Un polímero elástico crea fricción para controlar la fase de balanceo y mantenerla estable. Un dispositivo de extensión sirve para limitar la elevación del talón y mover la rodilla a la posición completamente extendida.

- Rodilla policéntrica con sistema de cierre geométrico.
- Control de fase de balanceo mediante fricción en un medio de polímero elástico.
- · Flexión de apoyo ajustable.
- Dispositivo de extensión ajustable
- · Altura de montaje baja, adecuada para muñones transfemorales largos o desarticulación de rodilla.
- · Adaptabilidad de pilón de 30 mm.
- Ángulo de flexión de rodilla alto (hasta 150°)

Perfil de paciente:	
Nivel de amputación:	Transfemoral y desarticulación de rodilla
Niveles de impacto:	Вајо
Peso máximo del paciente:	100kg





EIE MÚLTIPLE



MAYOR DISTANCIA AL SUELO



BLOQUEO GEOMÉTRICO



MECÁNICO



VELOCIDAD



AYUDA A LA EXTENSIÓN



Información producto: Altura de montaje:

Flexión máxima de rodilla:

Peso de la rodilla:

FLEXIÓN AIUSTABLE



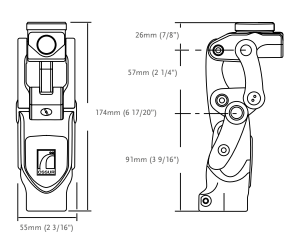
150°

174mm (6 17/20")

0.69 kg (1.52lbs)

ADAPTACIÓN DEL CONECTOR DE ENCAJE

# **DIMENSIONES**



# **KITS**

Ref.	Descripción
1900	Total Knee 1900*
1900-KE	Total Knee 1900 con adaptador de 4-patas
1900-OS	Total Knee 1900 con adaptador pirâmide macho

<sup>\*</sup> La rodilla por defecto viene con un amortiguador rojo

# KITS

# REFUERZO TRASERO (REFUERZO DE LA CURVA DE LA RODILLA)

Ref.	Descripción
1900ssb	Rodilla Total Knee 1900 con refuerzo trasero de alta carga

Nota: hay un cargo adicional para estos refuerzos traseros



# ACABADO COSMÉTICO

Foto	Ref.	Descripción
1	2047	Protección cosmética negra
2	2052	Protección cosmética de rodilla, pequeña
2	2052N	Protección cosmética de rodilla, pequeña, nueva*
3	2053	Protección cosmética de rodilla, grande
3	2053N	Protección cosmética de rodilla, grande, nueva*







# **COMPONENTES**

# KIT DE AMORTIGUADORES

Ref.	Descripción
2000-Kit	Un juego completo de cada dureza y placas de relleno

# Incluye:

- 1 amortiguador de cada dureza:
- 1 placa de relleno de 0.38mm
- 1 placa de relleno de 0.76mm

# CUBIERTA PARA AMORTIGUADOR

Ref.	Descripción
2059	Cubierta de amortiguador para Total Knee 1900 y 2000

# DISPOSITIVO DE EXTENSIÓN

Re	ef.	Descripción
19	05	Ayuda a limitar la elevación del talón y a extender la rodilla por completo

# AYUDA DE EXTENSIÓN

F	Ref.	Descripción
2	2070S	Ayuda de extensión con muelle amarillo montado y muelles azul y rojo incluidos

# Incluye:

- Muelle azul (Duro)
- Muelle rojo (Extra Duro)









<sup>\*2052</sup>N y 2053N se adaptan a rodillas con número de serie MXB045502 y superior.

# ADAPTADORES PARA TOTAL KNEE

Foto	Ref.	Descripción	Material	Peso límite	Peso
1.	A-114040	Adaptador de 4-patas con rosca interior	Acero inoxidable	166kg	158g
2.	A-122300	Adaptador de 4-agujeros con rosca interior	Aluminio	125kg	70g
3.	A-834300	Pirámide macho con rosca interior	Acero inoxidable	100kg	111g
3.	A-835300	Pirámide macho con rosca interior	Titanio	166kg	80g
4.	A-845300	Pirámide hembra con rosca interior	Titanio	166kg	85g







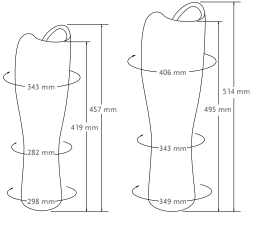


# ACABADO COSMÉTICO PARA TOTAL KNEE

# ESPUMA COSMÉTICA CONTÍNUA

Ref.	Descripción
2075R	Funda cosmética mediana de espuma – para usar con Total Knee 1900 y 2000
2075L	Funda cosmética grande de espuma – para usar con Total Knee 1900 y 2000

- Color beige
  Diseñado para encajar en toda la gama de rodillas Total Knee®
  Diseñado para lado derecho o izquierdo
  Interior conformado para acomodar la rótula, protectora de rodilla y el tubo de 30mm.



Ref. 2075R Mediana

Ref. 2075L Grande





Total Knee 2000 proporciona absorción de impactos, comodidad y una marcha natural.

El acortamiento en la fase media de balanceo ofrece una mayor distancia al suelo de la punta del pie durante dicha fase y el control hidráulico del balanceo de tres fases se adapta a los cambios de la velocidad de la marcha. Además, la función de flexión de apoyo ajustable imita la flexión de la rodilla que se produce en la fase de apoyo inicial.

- Rodilla policéntrica con sistema de cierre geométrico.
- Ajuste del control de balanceo mediante el sistema hidráulico trifásico (3 válvulas).
- Flexión de apoyo ajustable.
- · Dispositivo de extensión ajustable.
- Altura de montaje baja, adecuada para muñones transfemorales largos o desarticulación de rodilla.
- · Adaptabilidad de pilón de 30 mm
- Ángulo de flexión de rodilla alto (hasta 150°)



Información producto:	
Altura de montaje:	174mm (6 17/20")
Peso de la rodilla:	0.71kg (0.57lbs)
Flexión máxima de rodilla:	150°





DISTANCIA

AL SUELO





GEOMÉTRICO



CONTROL

HIDRÁULICO



**VELOCIDAD** 

MÚLTIPLE



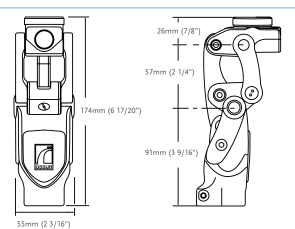
EXTENSIÓN

FLEXIÓN

FLEXIÓN DE APOYO AJUSTABLE

ADAPTACIÓN DEL CONECTOR DE LINER

# **DIMENSIONES**



# **KITS**

Ref.	Descripción
2000	Total Knee 2000*
2000-KE	Total Knee 2000 con adaptador de 4 patas
2000-OS	Total Knee 2000 con adaptador pirâmide macho

<sup>\*</sup> La rodilla por defecto viene con un amortiguador rojo

# KITS

# REFUERZO TRASERO

Ref.	Descripción
2000SSB	Rodilla Total Knee 1900 con refuerzo trasero de alta carga

Nota: hay un cargo adicional para estos refuerzos traseros.



# ACABADO COSMÉTICO

Foto	Ref.	Descripción
1	2047	Protector de rodilla negro
2	2052	Protector de rodilla pequeño
2	2052N	Protector de rodilla pequeño, negro, nuevo*
3	2053	Protector de rodilla grande
3	2053N	Protector de rodilla grande, beige, nuevo*







# **ACCESORIOS**

#### KIT DE AMORTIGUADORES

Ref.	Descripción	
2000-Kit	Un juego completo de cada dureza y placas de relleno	

- Incluye:

   1 amortiguador de cada dureza:

   1 placa de relleno de 0.38mm
- 1 placa de relleno de 0.76mm

# CUBIERTA PARA AMORTIGUADOR

Ref.	Descripción
2059	Cubierta de amortiguador para Total Knee 1900 y 2000



Ref.	Descripción
1905	Ayuda a limitar la elevación del talón y a extender la rodilla por completo



Ref.	Descripción
2070S	Ayuda de extensión con muelle amarillo montado y muelles azul y rojo incluidos

# Incluye:

- Muelle azul (Duro)
- Muelle rojo (Extra Duro)









 $<sup>\</sup>pm 2052N$  y 2053N se adaptan a rodillas con número de serie MXC103615 y superior

# **ACCESORIOS**

# ADAPTADORES PARA TOTAL KNEE

Foto	Ref.	Descripción	Material	Peso límite	Peso
1.	A-114040 Adaptador de 4-patas con rosca interior		Acero inoxidable	166kg	158g
2.	A-122300	Adaptador de 4-agujeros con rosca interior	Aluminio	125kg	70g
3.	A-834300	Pirámide macho con rosca interior	Acero inoxidable	100kg	111g
3.	A-835300	Pirámide macho con rosca interior	Titanio	166kg	80g
4.	A-845300	Pirámide hembra con rosca interior	Titanio	166kg	85g







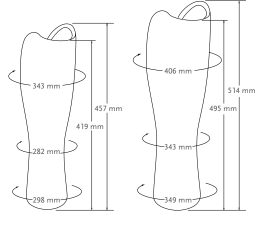


# ACABADO COSMÉTICO PARA TOTAL KNEE

# ESPUMA COSMÉTICA CONTÍNUA

Ref.	Descripción	
2075R	Funda cosmética mediana de espuma – para usar con Total Knee 1900 y 2000	
2075L	Funda cosmética grande de espuma – para usar con Total Knee 1900 y 2000	

- Color beige
  Diseñado para encajar en toda la gama de rodillas Total Knee®
  Diseñado para lado derecho o izquierdo
  Interior conformado para acomodar la rótula, protectora de rodilla y el tubo de 30mm.



Part# 2075R Mediana

Part# 2075L Grande









Total Knee 2100 es una rodilla policéntrica con control hidráulico de balanceo de tres fases, que ha sido diseñada para satisfacer los requisitos de los usuarios más activos. Al ofrecer un 25 % más de capacidad de fluido con respecto al modelo 2000, Total Knee 2100 proporciona mayor estabilidad, control, eficacia y durabilidad.

- Rodilla policéntrica con sistema de cierre geométrico.
- diseñada para la ambulación a varias velocidades, niveles de impacto más altos y cargas más pesadas.
- Flexión de apoyo ajustable.
- Dispositivo de extensión ajustable.
- Altura de montaje baja, adecuada para muñones transfemorales largos o desarticulación de rodilla.
- · Adaptabilidad de pilón de 30 mm.
- Ángulo de flexión de rodilla alto (hasta 150°).

Perfil de paciente:		
Nivel de amputación:	Transfemoral y desarticulación de rodilla	
Niveles de impacto:	Moderado a extremo	
Peso máximo del paciente:	125kg	



Información producto:	
Altura de montaje:	175mm
Peso de la rodilla:	0.9kg
Flexión máxima de rodilla:	150°





DISTANCIA

AL SUELO





GEOMÉTRICO



CONTROL

HIDRÁULICO



VELOCIDAD

MÚLTIPLE





AYUDA A LA

EXTENSIÓN

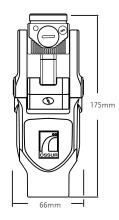


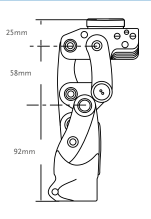


FLEXIÓN DE APOYO AJUSTABLE

ADAPTACIÓN DEL CONECTOR DE LINER

# **DIMENSIONES**





# **KITS**

Ref.	Descripción
2100	Total Knee 2100*
2100-KE	Total Knee 2100 para desarticulación de rodilla con adaptador de 4 patas
2100-OS	Total Knee 2100 con pirámide macho

<sup>\*</sup>La rodilla, por defecto, viene con un amortiguador amarillo

# ACABADO COSMÉTICO

Foto	Ref.	Descripción
1	2145	Protección cosmética negra
2	2150	Protección cosmética de rodilla, pequeña
3	2151	Protección cosmética de rodilla, grande







# **ACCESORIOS**

# KIT DE AMORTIGUADORES

Ref.	Descripción	
2100-Kit	Un juego completo de cada dureza y placas de relleno	

# Incluye:

- 1 amortiguador de cada dureza:
  1 placa de relleno de 0.38mm
  1 placa de relleno de 0.76mm

# CUBIERTA DE AMORTIGUADOR

Ref.	Descripción
2100-717	Cubierta para amortiguador Total Knee 2100

# DISPOSITIVO DE EXTENSIÓN

Ref.	Descripción
1905	Ayuda a limitar la elevación del talón y a extender la rodilla por completo

# AYUDA DE EXTENSIÓN

Ref.	Descripción
2070S	Ayuda de extensión con muelle amarillo montado y muelles azul y rojo incluidos

# Incluye:

- Muelle azul (Duro)
- Muelle rojo (Extra Duro)







# **ACCESORIOS**

# PISTOLA DE ENGRASE

Ref.	Descripción
2105	Engrase para la Total Knee 2100

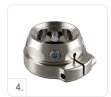
# TOTAL KNEE ADAPTADORES

Foto	Ref.	Descripción	Material	Peso límite	Peso
1.	A-114040	Tornillo de ajuste del dispositivo de extensión	Acero inoxidable	166kg	158g
2.	A-122300	Adaptador de 4-agujeros con rosca interior	Aluminio	125kg	70g
3.	A-834300	Pirámide macho con rosca interior	Acero inoxidable	100kg	111g
3.	A-835300	Pirámide macho con rosca interior	Titanio	166kg	80g
4.	A-845300	Pirámide hembra con rosca interior	Titanio	166kg	85g







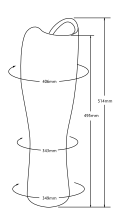


# ACABADO COSMÉTICO PARA TOTAL KNEE®

# ESPUMA COSMÉTICA CONTÍNUA

Ref.	Descripción
2175L	Funda cosmética grande de espuma – para alto nivel de actividad - Total Knee 2000 y 2100

- Color beige
  Diseñado para encajar en toda la gama de rodillas Total Knee®
  Diseñado para lado derecho o izquierdo
  Interior conformado para acomodar la rótula, protectora de rodilla y el tubo de 30mm.



# MAUCH® KNEE









Mauch Knee se ha diseñado para hacer frente a condiciones impredecibles. Con un perfil sofisticado, retén de extensión, construcción ligera de aluminio y rodamientos esféricos mejorados, Mauch Knee es adecuada para usuarios con alto nivel de actividad.

- Sistema de rodilla hidráulica de eje único con control de balanceo y apoyo (SNS®).
- Diseñada para la ambulación a varias velocidades.
- · Movimiento duradero y seguro.
- Marco de aluminio de alta duración.
- Cojinetes de giro en el eje de la rodilla y puntos de fijación cilíndrica para que la acción sea suave.
- · Obtención de control de apoyo.

Información del usuario: Nivel de amputación:

Peso máximo del paciente:

Niveles de impacto:

- El conmutador de selector de modo permite el cierre manual y funciones con balanceo libre.
- Su perfil suave ayuda a conseguir un acabado estético.



Información producto:		
Altura construcción:	248mm	
Peso de la rodilla (con cilindro):	1.14kg	
Flexión máxima de rodilla:	115°	



EJE ÚNICO



BLOOUFO

MANUAL



CONTROL

HIDRÁULICO



136kg

Transfemoral

Moderado a Extremo



VELOCIDAD

MÚLTIPLE

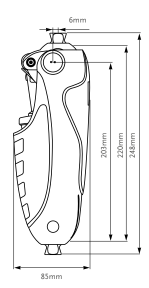


DE APOYO AJUSTABLE

FLEXIÓN DE APOYO COMPLETO

# **DIMENSIONES**

# 73 mm



# **KITS**

Ref.	Descripción
MKN71360	Mauch Knee kit SNS

# **COMPONENTES DE REPUESTO**

Ref.	Descripción
MKA01361	Rótula, tornillo, cabeza redonda
MKA01362	Cubierta, frontal
MKA01363	Cubierta, trasera, subensamblaje
MKA01364	Conexión, lateral

58mm

# OHP3 KNEE™





OHP3 Knee es una articulación de rodilla policéntrica neumática. Las opciones de conexión de Liner admiten el uso con diferentes niveles de amputación.

- Rodilla policéntrica con sistema de cierre geométrico ajustable.
- Ajuste del control de balanceo mediante un sistema neumático.
- Modificación simple del conector del Liner.
- Flexión de apoyo ajustable con adaptador IKF.
- · Altura de montaje baja, adecuada para muñones transfemorales largos o desarticulación de rodilla.
- Adaptabilidad de pilón de 30 mm.
- Ángulo de flexión de rodilla alto (hasta 150°).

Perfil de paciente:	
Nivel de amputación:	Transfemoral y desarticulación de rodilla
Nivel de impacto:	Moderado a alto
Peso máximo del paciente:	125kg



Información de producto:			
	OHP3 Knee con pirámide	OHP3 Knee con adaptador IKF	KHP3 Knee con adaptador de bucle
Altura de montaje (1):	215mm	230mm	207mm
Altura de montaje (2):	158mm	174mm	168mm
Altura de montaje (3):	18mm	33mm	27mm
Peso de la rodilla:	1025g	1155g	1040g
Flexión:	aprox. 150°	aprox. 150°	aprox. 150°



EJE

MÚLTIPLE





AL SUELO





DEL EJE

AJUSTABLE







CONTROL

HIDRÁULICO



VELOCIDAD

MÚLTIPLE



AYUDA A LA

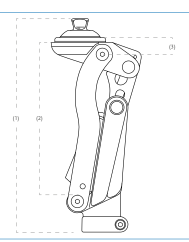


FLEXIÓN DE APOYO AJUSTABLE



ADAPTACIÓN DEL CONECTOR DE LINER

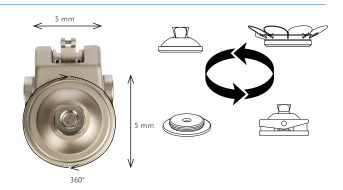
# **DIMENSIONES**



# OHP3 KNEE™

# KITS

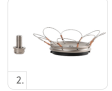
Ref.	Descripción	
1728160	OHP3 Knee con pirámide	
1728161	OHP3 Knee con adaptador IKF	
1728162	OHP3 con adaptador de bucle	



# **COMPONENTS**

Foto	Ref.	Descripción	Material	Peso límite	Peso
1.	1633121	Adaptador de rosca 36 MM	Aluminio	136kg	64g
2.	1970862	Adaptador para desarticulación de rodilla	Aluminio / Acero	136kg	99g
3.	1970863	Adaptador de pirámide	Aluminio / Acero	136kg	86g
4.	M631100	Adaptador IKF	Aluminio / Acero	136kg	220g









# OP4 KNEE™





OP4 Knee es una articulación de rodilla monocéntrica neumática con función de freno. El freno de ajuste preciso permite ajustar la articulación en función de los requisitos de seguridad del usuario.

- Rodilla de un solo eje con activación de freno por peso.
- Fase de balanceo neumática ajustable individualmente para promover una marcha armoniosa.
- El comportamiento de frenado se puede ajustar para adaptarse al usuario
- Adaptabilidad de pilón de 30 mm.
- Ángulo de flexión de rodilla alto de 145°.





Perfil de paciente:		
Nivel de amputación:	Transfemoral	
Nivel de impacto:	Moderado a alto	
Peso máximo del paciente:	100kg	

Información de producto:			
Altura de montaje:	198mm		
Peso de la rodilla:	0,680kg		
Flexión:	145°		













EJE ÚNICO

BLOQUEO DE PESO ACTIVADO

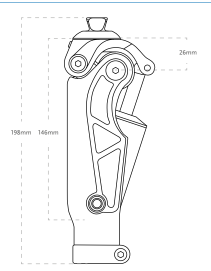
CONTROL NEUMÁTICO

VELOCIDAD MÚLTIPLE

AYUDA A LA EXTENSIÓN

FLEXIÓN DE APOYO AJUSTABLE

# **DIMENSIONES**



# **KITS**

N. ° de ref.	Descripción
1720185	OP4 Knee

# OP5 KNEE™





OP5 es una articulación de rodilla policéntrica neumática, cuyo perfil de fase de balanceo puede ajustarse a las necesidades del usuario. Las diversas opciones de conexión de Liner admiten el uso con diferentes niveles de amputación.

- · Ajuste de control de balanceo mediante un sistema neumático
- Flexión de apoyo ajustable con adaptador IKF
- Altura de montaje baja adecuada para muñones transfemorales largos o desarticulación de rodilla
- Adaptabilidad de pilón de 30 mm
- Ángulo de flexión de rodilla hasta 145°

Perfil de paciente:			
Nivel de amputación:	Transfemoral y desarticulación de rodilla		
Nivel de impacto:	Moderado a alto		
Peso máximo del paciente:	125kg		



Información de producto:					
	OP5 Knee con pirámide:	OP5 Knee con adaptador IKF	OP5 Knee con adaptador de bucle		
Altura de montaje (1):	195mm	210mm	200mm		
Altura de montaje (2):	160mm	175mm	165mm		
Altura de montaje (3):	18mm	33mm	23mm		
Peso de la rodilla:	770g	900g	785g		
Flexión:	aprox. 145°	aprox. 145°	aprox. 145°		



EJE MÚLTIPLE



MAYOR

DISTANCIA

AL SUELO





CONTROL

NEUMÁTICO



VELOCIDAD

MÚLTIPLE



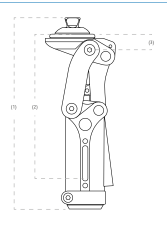




AYUDA A LA FLEXIÓN
EXTENSIÓN DE APOYO
AJUSTABLE

ADAPTACIÓN DEL CONECTOR DE LINER

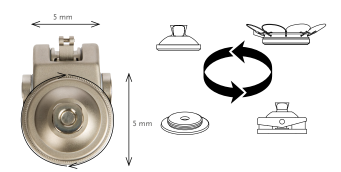
# **DIMENSIONES**



# OP5 KNEE™

# KITS

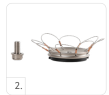
	Ref.	Descripción
	1720180	OP5 Knee con pirámide
	1720182	OP5 Knee con adaptador IKF
1720181 OP5 Knee con ac		OP5 Knee con adaptador de bucle



# COMPONENTS

Foto	Ref.	Descripción	Material	Peso límite	Peso
1.	1633121	Adaptador de rosca 36 MM	Aluminio	136kg	64g
2.	1970862	Adaptador para desarticulación de rodilla	Aluminio / Acero	136kg	99g
3.	1970863	Adaptador de pirámide	Aluminio / Acero	136kg	86g
4.	M631100	Adaptador IKF	Aluminio / Acero	136kg	220g









# PASO KNEE







Paso Knee es una articulación de rodilla policéntrica neumática. El control inteligente de la fase de balanceo se adapta automáticamente a la velocidad de la marcha del usuario. Las cuatro opciones de conexión de Liner admiten el uso con diferentes niveles de amputación.

- Rodilla policéntrica con sistema de cierre geométrico ajustable.
- Control de fase de balanceo con sistema neumático autoadaptativo.
- · Lista para usar directamente sin largos periodos de ajuste.
- Admite diferentes velocidades de marcha de hasta 7 km/h.
- Funcionamiento potente y suave
- Modificación simple del conector del Liner.
- Flexión de apoyo ajustable con adaptador IKF.
- · Altura de montaje baja, adecuada para muñones transfemorales largos o desarticulación de rodilla.
- · Adaptabilidad de pilón de 30 mm.
- Ángulo de flexión de rodilla alto (hasta 150°).

Perfil de paciente:			
Nivel de amputación:	Transfemoral y desarticulación de rodilla		
Nivel de impacto:	Bajo a alto		
Peso máximo del paciente:	136kg		



Información de producto:				
	Paso Knee con pirámide:	Paso Knee con adaptador IKF	Paso Knee con adaptador de bucle	
Altura de montaje (1):	215mm	230mm	207mm	
Altura de montaje (2):	158mm	174mm	168mm	
Altura de montaje (3):	18mm	33mm	27mm	
Peso de la rodilla:	1050g	1180g	1065g	
Flexión:	aprox. 150°	aprox. 150°	aprox. 150°	



EJE MÚLTIPLE





AL SUELO



GEOMETRÍA

DEL EIE

AJUSTABLE

















BLOQUEO CONTROL GEOMÉTRICO NEUMÁTICO

VELOCIDAD MÚLTIPLE

AJUSTE DE VELOCIDAD AUTOMÁTICO

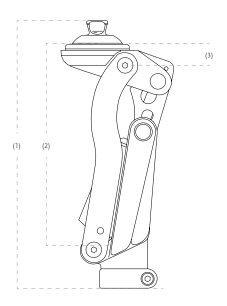
AYUDA A LA EXTENSIÓN

FLEXIÓN DE APOYO AJUSTABLE

ADAPTACIÓN DEL CONECTOR DE LINER

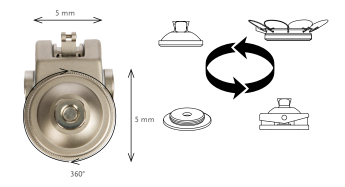
# PASO KNEE

# DISTANCIA AL SUELO



# KITS

Ref.	Descripción	
1728180	Paso Knee con pirámide	
1728181	Paso Knee con adaptador IKF	
1728182	Paso Knee con adaptador de bucle	



# COMPONENTS

Foto	Ref.	Descripción	Material	Peso límite	Peso
1.	1633121	Adaptador de rosca 36 MM	Aluminio	136kg	64g
2.	1970862	Adaptador para desarticulación de rodilla	Aluminio / Acero	136kg	99g
3.	1970863	Adaptador de pirámide	Aluminio / Acero	136kg	86g
4.	M631100	Adaptador IKF	Aluminio / Acero	136kg	220g









# PIFS ÖSSUR

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

#### LONGITUD DE QUILLA COMPLETA

La quilla de longitud completa coincide con la longitud del pie sano, lo que proporciona una marcha más suave y simétrica.



LONGITUD DE QUILLA

#### PROGRESIÓN TIBIAL ACTIVA

Las fuerzas verticales generadas en el contacto del talón se almacenan y se traducen en un movimiento lineal descrito como progresion tibial activa.

Ventaja: Marcha normal mediante movilidad natural.



PROGRESIÓN TIBIAL ACTIVA

#### ABSORCIÓN DE IMPACTOS VERTICALES

La absorción de impactos verticales reduce los traumas en el muñón, las articulaciones y parte inferior de la espalda durante las actividades diarias

Ventaja: Protección de las articulaciones, de la columna vertebral y del muñón reduciendo la carga de impactos.



ABSORCION DE IMPACTOS VERTICALES

#### ROTACIÓN/TORSIÓN

La torsión/rotación es un factor clave en la marcha humana. La rotación del tronco afecta a todas las articulaciones de las extremidades inferiores. Si faltan articulaciones o la rotación está limitada por una interfaz (Liner), la marcha natural se ve afectada.

Ventaja: Protección del muñón y de articulación mediante la libertad natural de movimiento.



TORSIÓN / ROTACIÓN

#### ALTURA DE TALÓN REGULABLE

La altura de talón se puede ajustar a varios tipos de zapatos.

Ventajas: La correcta alineación tambien se garantiza al cambiar las alturas de talón.



ALTURA DE TALÓN AJUSTABLE

#### FLEXIBILIDAD MULTIAXIAL AL TERRENO

La flexibilidad multiaxial del pie proporciona un contacto mejorado con el suelo durante la deambulación sobre superficies irregulares.

Ventaja: Estabilidad mejorada en apoyo y deambulación sobre superficies irregulares.



FLEXIBILIDAD MULTIAXIAL AL TERRENO

#### POTENCIA DE TOBILLO

En la fase media de apoyo, la rigidez es baja para reducir el momento y la presión sobre el muñón; en la fase final de apoyo, la rigidez es alta y genera una potencia en el tobillo similar a la de un tobillo biológico.



POTENCIA DE TOBILLO

### TECNOLOGÍA DE PIVOTE

La tecnología de pivote imita la articulación del tobillo humano a través de la conexión de las quillas alrededor del centro de rotación fisiológico.



TECNOLOGÍA DE PIVOTE

#### PIE ANATÓMICO

La longitud eficaz completa del pie, en combinación con el diseño de dedo gordo y dedo para sandalia coinciden con la longitud y la forma del pie sano. La funda cosmética anatómica del pie es ligera e incorpora una suela de agarre para ofrecer estabilidad al pie descalzo sobre superficies mojadas o resbaladizas. El diseño de dedo para sandalia con enganche permite el uso de una amplia variedad de calzado, que incluye chanclas.



PIE ANATÓMICO

# PIFS ÖSSUR

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

#### **QUILLA SEPARADA**

La característica de quilla separada permite al pie ajustarse a la superficie inferior, lo que permite a los amputados andar de forma natural en terrenos irregulares.



Ventaja: Proporciona estabilidad en terrenos irregulares y reduce el impacto durante el apoyo.

#### DEDO SEPARADO PARA SANDALIAS

Los pies diseñados con el dedo separado para sandalias se utilizan con una funda cosmética estrecha, anatómicamente correcta y con un "dedo separado para sandalias".



Ventaja: El dedo separado para sandalias es estéticamente atractivo, lo que hace que el pie sea especialmente adecuado para zapatos de este tipo.

DEDO SEPARADO PARA SANDALIAS

### FUNDA COSMÉTICA EXTRAÍBLE POR EL USUARIO

La funda cosmética de colocación a presión se puede extraer fácil y rápidamente para su limpieza. Además, presenta ranuras internas que permiten que el agua se drene a través de una abertura en la parte posterior. Adicionalmente, la suela presenta una superficie texturizada y estriada para proporcionar un mayor agarre en las superficies mojadas.



FUNDA COSMÉTICA EXTRAÍBLE POR EL USUARIO

#### TECNOLOGÍA DE PRECOMPRESIÓN

La quilla superior del pie se comprime durante el montaje, lo que proporciona al pie una precarga equivalente a más del 30 % del peso del usuario. La precompresión, en combinación con el punto de contacto móvil de la quilla superior, permite un rango excepcional de gran rendimiento.



TECNOLOGÍA DE PRECARGA

### RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

Un dispositivo resistente a condiciones climáticas adversas admite su uso en un entorno mojado o húmedo, pero no es apto para la inmersión. Este dispositivo es resistente a las salpicaduras de agua dulce contra la estructura desde cualquier dirección. Sin embargo, debe secarse completamente tras el contacto con agua dulce. Agua dulce: incluye agua potable y no incluye agua salada ni con cloro.



RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

### RESISTENTE AL AGUA DULCE

El uso de materiales de primera calidad proporciona una protección permanente contra la entrada nociva de agua dulce. Incluso después de la inmersión en agua dulce, los componentes mantienen su integridad y siguen proporcionando la funcionalidad esperada.



RESISTENTE AL

### **RESISTENTE AL AGUA**

Ya sea agua dulce, salada o con cloro, los productos resistentes al agua de Össur le ofrecen la protección máxima que necesita. El uso de materiales de primera calidad proporciona una protección permanente contra la entrada nociva de agua, incluso después de la inmersión, sin dejar de ofrecer la funcionalidad esperada.



RESISTENTE AL

#### DORSIFLEXIÓN HIDRÁULICA

La flexión plantar y la dorsiflexión hidráulicas brindan al usuario distancia al suelo en la fase de balanceo.



DORSIFLEXIÓN HIDRÁULICA

# SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE VACÍO UNITY®

### INTRODUCCIÓN

Sobre la base de la reconocida tecnología Iceross Seal-In, los diseñadores e ingenieros de Össur han desarrollado nuevo método de suspensión de vacío avanzado que también es compatible con la tecnología Flex-Foot.

El desafío del diseño era aplicar vacío elevado con un liner Seal-In, mediante un sencillo mecanismo de bomba que tuviese un impacto mínimo sobre la función del pie. Mediante la aplicación de vacío justo donde se necesita (alrededor de la parte distal de la extremidad), Unity ayuda a estabilizar el volumen al tiempo que crea una suspensión de vacío altamente eficaz y sin necesidad de rodillera.

Sin el uso de rodillera, el rango de movimiento no se ve limitado y el vacío puede liberarse de forma rápida y sencilla con solo tocar un botón. El diseño también minimiza el riesgo de fugas de vacío en la parte proximal y los problemas asociados a los métodos de vacío "por encima de la rodilla" más tradicionales.

### **VENTAJAS CLAVE**

Unity ofrece la seguridad y la libertad de la suspensión de vacío, pero sin la sensación y las limitaciones de una rodillera. Este avanzado sistema de Össur resuelve de forma efectiva los problemas asociados a las fluctuaciones de volumen y es totalmente compatible con la tecnología Flex-Foot.

- · Sin necesidad de rodillera: aumento de movilidad y aceptación del usuario
- · Vacío distal: estabilización efectiva del volumen
- Diseño simple: rapidez y facilidad en la creación y liberación de vacío
- Bomba independiente: sin afectar a la absorción de impactos

### PRINCIPALES APLICACIONES

Unity está disponible con la mayoría de los pies Össur, respondiendo así a un amplio rango de usuarios. Tanto amputados transfemorales como transtibiales pueden beneficiarse del sistema Unity, ya que ahora hay un kit disponible para aplicación con las rodillas de Össur. El Seal-In X TF ha sido diseñado para permitir un posicionamiento adecuado de la membrana de succión, manteniendo así sin cambios el sistema de vacío creado por el Unity.

# BALANCE<sup>™</sup> FOOT S



Balance Foot S es un pie ligero e impermeable, que se ha diseñado específicamente para satisfacer las necesidades de los usuarios de níveles K1 y K2, poco activos. Para estos usuarios, la espuma de amortiguación del talón con rigidez gradual y la quilla de suela ancha mejora la percepción de la estabilidad, una fuerza de despegue moderada y la percepción de una progresión plantar suave.

La funda anatómica del pie cuenta con una suela de adherencia estable y un dedo para sandalia con sistema de sujeción, que ofrece una mayor estabilidad del usuario descalzo sobre superficies mojadas o resbaladizas y la posibilidad de usar diferentes tipos de calzado.

Össur recomienda el uso de Balance Foot S junto con Unity, el sistema de suspensión de vacío sin rodillera. Este sistema añade un peso mínimo, no requiere mayor altura de montaje y no interfiere con la dinámica del Balance Foot S . Unity está diseñado para proporcionar una suspensión segura en combinación con la tecnología de Iceross Seal-In®, al tiempo que estabiliza las fluctuaciones de volumen y mantiene un ajuste cómodo del Liner durante todo el día.



Información del usuario			
Nivel de amputación:	Transtibial y transfemoral		
Nivel de impacto:	Вајо		
Peso máximo del paciente:	147kg		

Información del sistema Unity			
Vacío máximo:	24inHg (609mmHg)		
Presión normal de funcionamiento:	-15 a -23 inHg		
Peso añadido al sistema:	130g con bomba, tubo y válvula de Liner		

Información del pie	
Categorías::	1-8
Tamaño::	22-30
Peso del pie: (Tamaño 27, Cat. 5)	622 g incl. funda cosmética y calceta
Altura de montaje: (Tamaño 27)	126mm con pirámide macho y funda cosmética
Altura del talón:	10mm
Opciones de adaptador:	Pirámide macho







FLEXIBILIDAD MULTIAXIAL AL TERRENO



SEPARADA



PARA SANDALIAS

COMPLETA



RESISTENTE

### INFORMACIÓN DE PEDIDO

PIE COMPLETO:

# BALANCE™ FOOT S

### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Seleccione el kit de pie con Unity adecuado cuando realice el pedido y el sistema Unity con la bomba correspondiente se entregará preinstalado en el pie. Para mayor comodidad y compatibilidad del sistema, se recomiendan encarecidamente los kits de válvula de Unity como medio de conexión al Liner. Para los cuadros de selección y números de referencia de liner, consulte la página de Iceross Seal-In correspondiente.

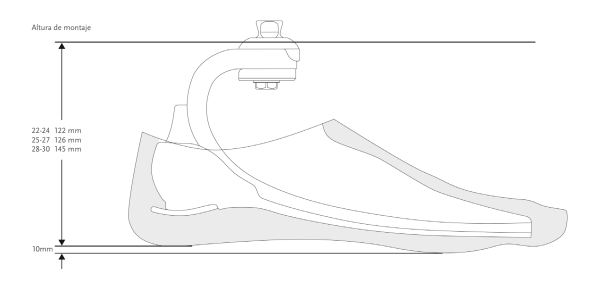
### PIE COMPLETO CON UNITY:



### GUÍA DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147
Nivel de impacto bajo									
Tamaño 22-24	1	1	2	3	4	5	N/D	N/D	N/D
Tamaño 25-27	1	1	2	3	4	5	6	7	8
Tamaño 28-30	3	3	3	3	4	5	6	7	8

# **DIMENSIONES**



# BALANCE™ FOOT S

### KITS

### BALANCE FOOT S CON PIRÁMIDE MACHO



### Incluye:

- Módulo de pie con pirámide macho
- Kit de funda cosmética\* con calcetín Spectra negro



### BALANCE FOOT S CON PIRÁMIDE MACHO Y BOMBA UNITY



### Incluye:

- Módulo de pie
- Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro
- Bomba Unity

Nota: Unity se entrega preinstalado en el pie. Los kits de tubo y válvula todavía tendrán que pedirse por separado.



### **UNITY KITS**

Foto	Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
1	UBS0024	Módulo de bomba Unity	Balance Foot S y Balance Foot S Torsion Tamaño 22-24
1	UBS0027	Módulo de bomba Unity	Balance Foot S y Balance Foot S Torsion Tamaño 25-27
1	UBS0030	Módulo de bomba Unity	Balance Foot S y Balance Foot S Torsion Tamaño 28-30
2	UTT0001	Kit de válvula TT Unity	Todos
3	UTF0001	Kit de válvula TF Unity	Todos
4	UTF0006	Kit de tubo TF Unity	Todos
5	L-544611	Kit de Icelock 544	Todos
6	UTT1103	Paquete de filtro de aire de válvula Unity (10 uds.)	Todos













<sup>\*</sup>Por favor, especifique si desea una funda de pie marrón añadiendo "BR" a la referencia.

# BALANCE<sup>™</sup> FOOT S

### COMPONENTES DE REPUESTO DE UNITY

Ref.	Descripción
UBS00021	Componentes de Unity 22-30

### Incluye:

- Puerto de salida de Unity
- Puerto de entrada de Unity
- Válvula de pico de pato
- Tubo
- · Abrazadera de tubo
- Loctite

# ACABADO COSMÉTICO

### KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE O MARRÓN\*





### Incluye:

- Kit de funda cosmética.\*
- Fijación para la funda cosmética
- Calcetín Spectra negro

### CALCETINES SPECTRA

Se utilizan para proteger el módulo de pie y eliminar el ruido que se provoca por el contacto del pie con la funda cosmética.

N.º de ref.	Descripción	Tamaño
FCX63022	Calcetín Spectra pequeño Negro (S) 1 und.	22-25
FCX63025	Calcetín Spectra grande Negro (L) 1 und.	26-30
FCX63022-15	Calcetín Spectra pequeño Negro (S) 15 und.	22-25
FCX63026-15	Calcetín Spectra grande Negro (L) 15 und.	26-30



<sup>\*</sup>Por favor, especifique si desea una funda de pie marrón añadiendo "BR" a la referencia.



Balance Foot S Torsion es un pie ligero e impermeable, que se ha diseñado específicamente para satisfacer las necesidades de los usuarios de níveles K1 y K2, poco activos. Para estos usuarios, la espuma de amortiguación del talón con rigidez gradual y la quilla de suela ancha mejora la percepción de la estabilidad, una fuerza de despegue moderada y la percepción de una progresión plantar suave.

La unidad de impacto de torsión ofrece una valiosa absorción de impactos y ayuda a restaurar las capacidades rotacionales perdidas.

La funda anatómica del pie cuenta con una suela de adherencia estable y un dedo para sandalia con sistema de sujeción, que ofrece una mayor estabilidad del usuario descalzo sobre superficies mojadas o resbaladizas y la posibilidad de usar diferentes tipos de calzado.

Össur recomienda el uso de Balance Foot S Torsion junto con Unity, el sistema de suspensión de vacío sin rodillera. Este sistema añade un peso mínimo, no requiere mayor altura de montaje y no interfiere con la dinámica del Balance Foot S . Unity está diseñado para proporcionar una suspensión segura en combinación con la tecnología de Iceross Seal-In®, al tiempo que estabiliza las fluctuaciones de volumen y mantiene un ajuste cómodo del Liner durante todo el día.



Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial y transfemoral	
Nivel de impacto:	Вајо	
Peso máximo del paciente:	147kg	

Información del sistema Unity			
Vacío máximo:	24inHg (609mmHg)		
Presión normal de funcionamiento:	-15 a -23 inHg		
Peso añadido al sistema:	130g con bomba, tubo y válvula de Liner		

Información del pie	
Categorías:	1-8
Tamaño:	22-30
Peso del pie: (Tamaño 27, Cat. 5)	996 g incl. funda cosmética y calceta
Altura de montaje: (Tamaño 27)	204mm con pirámide macho y funda cosmética
Altura del talón:	10mm
Opciones de adaptador:	Pirámide macho



LONGITUD DE OUILLA COMPLETA



FLEXIBILIDAD MULTIAXIAL AL TERRENO



OUILLA ABSORCION SEPARADA DE IMPACTOS



VERTICALES



DEDO SEPARADO PARA SANDALIAS



RESISTENTE AL AGUA



TORSIÓN Y ROTACIÓN

## INFORMACIÓN DE PEDIDO

#### PIE COMPLETO:



### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Seleccione el kit de pie con Unity adecuado cuando realice el pedido y el sistema Unity con la bomba correspondiente se entregará preinstalado en el pie. Para mayor comodidad y compatibilidad del sistema, se recomiendan encarecidamente los kits de válvula de Unity como medio de conexión al Liner. Para los cuadros de selección y números de referencia de liner, consulte la página de Iceross Seal-In correspondiente.

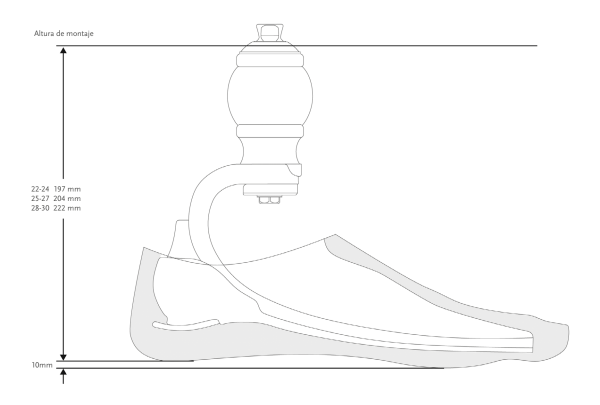
### PIE COMPLETO CON UNITY:



# GUÍA DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147
Nivel de impacto bajo									
Tamaño 22-24	1	1	2	3	4	5	N/D	N/D	N/D
Tamaño 25-27	1	1	2	3	4	5	6	7	8
Tamaño 28-30	3	3	3	3	4	5	6	7	8

### **DIMENSIONES**



### KITS

### BALANCE FOOT S TORSION CON PIRÁMIDE MACHO



### Incluye:

- Módulo de pie con pirámide macho
- Kit de funda cosmética\* con calcetín Spectra negro



### BALANCE FOOT S TORSION CON PIRÁMIDE MACHO Y BOMBA UNITY



### Incluye:

- Módulo de pie
- Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro
- Bomba Unity

Nota: Unity se entrega preinstalado en el pie. Los kits de tubo y válvula todavía tendrán que pedirse por separado.



### **UNITY KITS**

Foto	Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
1	UBS0024	Módulo de bomba Unity	Balance Foot S y Balance Foot S Torsion Tamaño 22-24
1	UBS0027	Módulo de bomba Unity	Balance Foot S y Balance Foot S Torsion Tamaño 25-27
1	UBS0030	Módulo de bomba Unity	Balance Foot S y Balance Foot S Torsion Tamaño 28-30
2	UTT0001	Kit de válvula TT Unity	Todos
3	UTF0001	Kit de válvula TF Unity	Todos
4	UTF0006	Kit de tubo TF Unity	Todos
5	L-544611	Kit de Icelock 544	Todos
6	UTT1103	Paquete de filtro de aire de válvula Unity (10 uds.)	Todos













<sup>\*</sup>Por favor, especifique si desea una funda de pie marrón añadiendo "BR" a la referencia.

### COMPONENTES DE REPUESTO DE UNITY

Ref.	Descripción
UBS00021	Componentes de Unity 22-30

#### Incluye:

- Puerto de salida de Unity
- Puerto de entrada de Unity
- Válvula de pico de pato
- Tubo
- Abrazadera de tubo
- Loctite

# ACABADO COSMÉTICO

### KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE O MARRÓN\*





### Incluye:

- Kit de funda cosmética.\*
- Fijación para la funda cosmética
  Calcetín Spectra negro

### **CALCETINES SPECTRA**

Se utilizan para proteger el módulo de pie y eliminar el ruido que se provoca por el contacto del pie con la funda cosmética.

N.º de ref	Descripción	Tamaño
FCX63022	Calcetín Spectra pequeño Negro (S) 1 und.	22-25
FCX63025	Calcetín Spectra grande Negro (L) 1 und.	26-30
FCX63022-15	Calcetín Spectra pequeño Negro (S) 15 und.	22-25
FCX63026-15	Calcetín Spectra grande Negro (L) 15 und.	26-30



<sup>\*</sup>Por favor, especifique si desea una funda de pie marrón añadiendo "BR" a la referencia





Flex-Foot Balance es un pie multiaxial que combina durabilidad y estabilidad probadas con la comodidad, lo que favorece el cumplimiento del paciente. La quilla de longitud completa y el diseño multiaxial ofrecen una transición suave desde el contacto del talón hasta el despegue del antepié. Flex-Foot Balance es fiable, efectivo y fácil de usar.

- El diseño multiaxial es ligero y duradero.
- La comodidad favorece el cumplimiento del paciente.

Unity para Flex-Foot Balance está disponible tanto como opción preinstalada en un nuevo pie, como opción de instalación posterior. Usado en combinación con los liners Iceross® Seal-In®, Unity ofrece suspensión de vacío avanzada para el Liner durante la ambulación sin las limitaciones de una rodillera externa. Además de añadir un peso mínimo a la prótesis, su sencillo diseño mecánico evita el uso de batería. Fiable, eficaz y fácil de usar, está diseñado para mejorar la aceptación del usuario y la movilidad.



Información del usuario				
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial			
Niveles de impacto:	Вајо			
Peso máximo del usuario:	136kg			



LONGITUD

DE OUILLA

COMPLETA





FLEXIBILIDAD MULTIAXIAL AL TERRENO



DEDO SEPARADO PARA SANDALIAS

Información del pie					
Categoría:	0-5				
Tamaños:	21-28				
Peso del pie: (Tamaño 27)	594g con pirámide macho y funda de pie				
Altura: (Tamaño 27)	62mm con pirámide macho y funda de pie				
Altura de talón:	10mm				
Opciones de adaptador:	Pirámide macho				

Información del sistema	Unity			
Tamaños Unity:	23-28			
Vacío máximo:	23inHg (600mmHg)			
Presión normal de funcionamiento:	-16 a -20 inHg			
Peso añadido al sistema:	100g con bomba, tubo y válvula de Liner			

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### PIE COMPLETO:



Seleccione el kit de pie con Unity adecuado cuando realice el pedido y el sistema Unity con la bomba correspondiente se entregará preinstalado en el pie. Para mayor comodidad y compatibilidad del sistema, se recomiendan los kits de válvula Unity para la conexión del Liner.

Puede consultar los cuadros de selección de liners y números de artículo en las páginas de Iceross Seal-In.

### PIE COMPLETO CON UNITY:

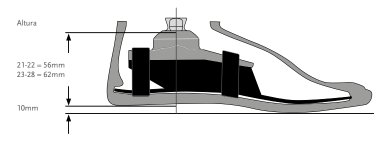


# CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	36-44	45-61	62-80	81-97	98-114	115-136
21	0	1	N/D	N/D	N/D	N/D
22	0	1	N/D	N/D	N/D	N/D
23	0	1	2	N/D	N/D	N/D
24	0	1	2	N/D	N/D	N/D
25	N/D	1	2	3	4	5
26	N/D	1	2	3	4	5
27	N/D	N/D	2	3	4	5
28	N/D	N/D	2	3	4	5

NOTA: Las categorías indicadas solo se aplican a Flex-Foot Balance

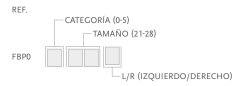
### **DIMENSIONES**



<sup>\*</sup>Nota: El Flex-Foot Balance con Unity tiene la misma altura de montaje que el Flex-Foot Balance solo.

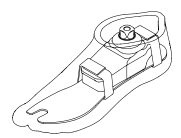
### **KITS**

#### FLEX-FOOT BALANCE CON PIRÁMIDE MACHO Y KIT DE FUNDA COSMÉTICA



### Incluye:

- Módulo de pie con adaptador de pirámide macho
- Funda cosmética extraíble\* con calceta Flex-Foot



### KITS DE PIE CON UNITY

### FLEX-FOOT BALANCE CON PIRÁMIDE MACHO Y BOMBA UNITY



#### Incluye:

- Módulo de pie con adaptador de pirámide macho
  Funda cosmética extraíble\* con calceta Flex-Foot
- Bomba Unity

\*Si desea el Flex-Foot Balance con funda cosmética marrón, añada "BR" al número de referencia. Nota: Unity se entrega preinstalado en el pie. Los kits de tubo y válvula todavía tendrán que pedirse por separado.



<sup>\*</sup>Por favor, especifique si desea una funda de pie marrón añadiendo "BR" a la referencia.

### UNITY

### **UNITY KITS**

Foto	Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
1	UKB0026	Módulo de bomba Unity K2P-FBP 23-26	Flex-Foot Balance tamaño 23-26
1	UKB0028	Módulo de bomba Unity K2P-FBP 27-28	Flex-Foot Balance tamaño 27-28
2	UTT0001	Kit de válvula TT Unity	Todos
3	UTF0001	Kit de válvula TF Unity	Todos
4	UTF0006	Kit de tubo TF Unity	Todos
5	L-544611	Kit de Icelock 544	Todos
6	UTT1103	Paquete de filtro de aire de válvula Unity (10 uds.)	Todos













# **COMPONENTES DE REPUESTO**

Ref.	Descripción
UKB00021	Unity Componentes, 23-28

### Incluye:

- Membrana
- Tubo
- Valvulas de retencion
- Guia para tubo
- Adaptadores de tubo para válvula

# UNITY CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

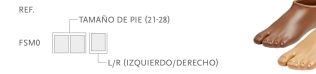
Peso kg	36-44	45-61	62-80	81-97	98-114	115-136
23	0	1	2	N/D	N/D	N/D
24	0	1	2	N/D	N/D	N/D
25	N/D	1	2	3	4	5
26	N/D	1	2	3	4	5
27	N/D	N/D	2	3	4	5
28	N/D	N/D	2	3	4	5

Nota: las acategorías arriba solo se aplicán al Flex foot Balance

# ACABADO COSMÉTICO

Nota: las acategorías arriba solo se aplicán al Flex foot Balance

### KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE O MARRÓN\*



\*Si desea el Flex-Foot Balance con funda cosmética marrón, añada "BR" al número de referencia

# Incluye:

- Funda de pie
- Calceta Flex-Foot
- Fijación para funda de pie

### **CALCETINES SPECTRA**

Se utilizan para proteger el modulo de pie y eliminar los ruidos provocados al contacto con la funda cosmética.

Ref.	Descripción	Tamaño	Color
FCX63022	1 x calcetín pequeño FF	22-25	Negro
FCX63025	1 x calcetín grande FF	26-30	Negro
FCX63022-15	15 x calcetín pequeño FF	22-25	Negro
FCX63026-15	15 x calcetín grande FF	26-30	Negro







Flex-Foot Assure es una primera prótesis adecuada, o una opción más permanente para usuarios poco activos. Flex-Foot Assure, diseñado específicamente para usuarios que caminan despacio, incorpora un talón activo que, en combinación con la quilla de longitud completa, reduce los efectos colaterales en la extremidad sana. El diseño probado y el ajuste sencillo de Assure permite que los usuarios con limitaciones al caminar puedan beneficiarse de una tecnología puntera adaptada a sus necesidades.

Unity para Flex-Foot Assure es un sistema de suspensión de vacío sin rodillera diseñado para estabilizar las fluctuaciones de volumen y mantener un ajuste de Liner cómodo durante todo el día. Está específicamente diseñado para usuarios con un nivel de actividad de bajo a moderado y, en combinación con la tecnología Seal-In, proporciona un control seguro del volumen y la suspensión. Este pie de peso ligero incorpora un talón activo que, en combinación con la quilla de longitud completa, facilita la protección de la extremidad sana. El diseño probado y el sencillo ajuste del Assure permite que los usuarios con un nivel de marcha básica se beneficien de las últimas tecnologías sin el efecto restrictivo de una rodillera de suspensión externa. Unity añade un peso mínimo sin altura de montaje adicional a la prótesis y no interfiere en la dinámica del módulo de pie.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial
Niveles de impacto:	Вајо
Peso máximo del usuario:	136kg









LONGITUD DE QUILLA COMPLETA

PROGRESIÓN TIBIAL ACTIVA

N RESISTENTE AL /A AGUA\*

RESISTENTE A
CONDICIONES
CLIMÁTICAS
ADVERSAS\*\*

Información del pie	
Categoría:	1-5
Tamaños:	19-30*
Peso del pie: (Tamaño 27)	544g con pirámide macho y funda de pie
Altura: (Tamaño 27)	125mm con pirámide macho y funda de pie
Altura de talón:	10mm
Opciones de adaptador:	Pirámide macho o tubo de fibra de vidrio

Información del sistema Unity	
Tamaños de pie:	22-30
Vacío máximo:	23inHg (600mmHg)
Presión normal de funcionamiento:	-15 a -18 inHg
Peso añadido al sistema:	104 g con bomba, tubo y válvula de Liner

 $<sup>^{*}</sup>$  Flex-Foot Assure con tubo de fibra de vidrio

<sup>\*\*</sup> Flex-Foot Assure con pirámide macho

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### PIE COMPLETO:







Seleccione el kit de pie con Unity adecuado cuando realice el pedido y el sistema Unity con la bomba correspondiente se entregará preinstalado en el pie. Para mayor comodidad y compatibilidad del sistema, se recomiendan los kits de válvula Unity para la conexión del Liner. Para mayor comodidad y compatibilidad del sistema, se recomienda el uso de kits de válvulas Unity como medio de conexión al Liner.

Puede consultar los cuadros de selección de liners y números de artículo en las páginas de Iceross Seal-In.

### PIE COMPLETO CON UNITY:



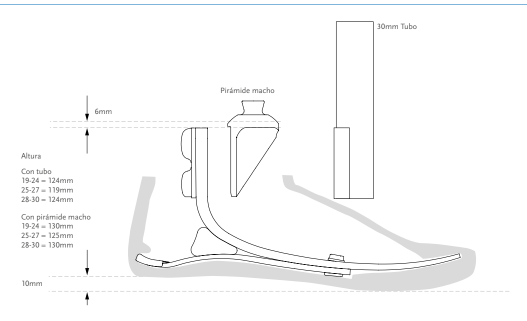
## CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-61	62-80	81-97	98-114	115-136
19-20**	1	2	N/D	N/D	N/D
21-22**	1	2	N/D	N/D	N/D
23-24	1	2	3	4	N/D
25-26	1	2	3	4	5
27-28	1	2	3	4	5
29-30	N/D	2	3	4	5

Nota: estas categorías sólo se aplican al Flex-Foot Assure

<sup>\*</sup> No todas las tallas están disponibles en todas las categorías.
\*\*Unity para Flex-Foot Assure disponible desde tamaño 22 en todas catagorías.

### **DIMENSIONES**



<sup>\*</sup>Nota: El Flex-Foot Assure con Unity tiene la misma altura de montaje que el Flex-Foot Assure con pirámide macho solo.

### **KITS**

#### KIT FLEX-FOOT ASSURE CON PIRÁMIDE MACHO Y KIT DE FUNDA COSMÉTICA



- Módulo de pie con pirámide macho
  Kit de funda cosmética\*

\*Para Flex-Foot Assure con funda de pie marrón, añada "BR" a la referencia. (Pedido especial)

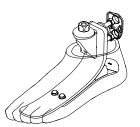
### KIT FLEX-FOOT ASSURE SIN ADAPTADOR Y KIT DE FUNDA COSMÉTICA



### Incluye:

- Kit módulo del pie
- Kit de funda cosmética\*

\*Para Flex-Foot Assure con funda de pie marrón, añada "BR" a la referencia.

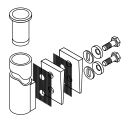




### **COMPONENTES**

### KIT DE TUBO DE 30MM DE FIBRA DE VIDRIO

Ref.	Color	Cat.	Espesor	Longitud	Peso
SFX00001	Rojo	1-3	3mm	279mm	292g
SFX00002	Rojo	1-3	3mm	381mm	333g
SFX00003	Verde	4-5	4mm	279mm	331g
SFX00004	Verde	4-5	4mm	381mm	401g



### Incluye:

- Tubo con superficie plana de montaje (cat. 4-5)
- Piezas de fijación (tornillos 5/16" UNF)
- Arandelas esféricas
  Almohadillas de fricción
- Loctite 410
- Cuñas de alineación

### KITS DE PIE CON UNITY

### FLEX-FOOT ASSURE CON PIRÁMIDE MACHO Y BOMBA UNITY





### Incluye:

- Módulo de pie con pirámide macho
  Kit de funda cosmética\*

- Bomba Unity
   \*Para Flex-Foot Assure con funda de pie marrón, añada "BR" a la referencia. (Pedido especial)

Nota: Unity se entrega preinstalado en el pie. Los kits de tubo y válvula todavía tendrán que pedirse por separado.

### UNITY

### **UNITY KITS**

Foto	Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
1	UFA0024	FAP-JBP Bomba de Unity S22-24	Flex-Foot Assure tamaño 22-24
1	UFA0027	FAP-JBP Bomba de Unity S25-27	Flex-Foot Assure tamaño 25-27
1	UFA0030	FAP-JBP Bomba de Unity S28-30	Flex-Foot Assure tamaño 28-30
2	UTT0001	Kit de válvula Unity TT	Todos
3	UTF0001	Kit de válvula Unity TF	Todos
4	UTF0006	Kit de tubo TF Unity	Todos
5	L-544611	Kit de Icelock 544	Todos
6	UTT1103	Paquete de filtro de aire de válvula Unity (10 uds.)	Todos













### **COMPONENTES DE REPUESTO**

Ref.	Descripción
UFA00021	Componentes Unity FAP-JBP 22-24
UFA00022	Componentes Unity FAP-JBP 25-27
UFA00023	Componentes Unity FAP-JBP 28-30

### Incluye:

- Lámina de bomba
- Tornillo de montaje
- Membrana
- Adaptadores de tubo para válvula Loctite
- · Válvulas de retención
- · Adaptador de tubo de lámina

## ACABADO COSMÉTICO

### KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE O MARRÓN\*



### Incluye:

- Kit de funda cosmética
- Fijación para la funda cosmética
- \*Si desea una funda cosmética marrón para Flex-Foot Assure, añada "BR" al número de referencia.



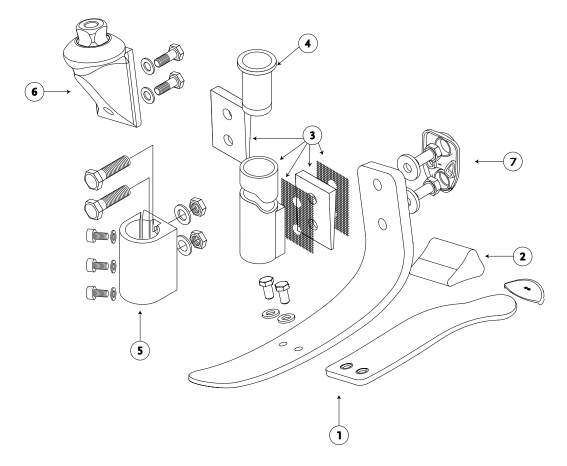
### CALCETINES SPECTRA

Se utilizan para proteger el modulo de pie y eliminar los ruidos provocados al contacto con la funda cosmética.

Ref.	Descripción	Tamaño	Color
FCX63022	1 x calcetín pequeño FF	22-25	Negro
FCX63025	1 x calcetín grande FF	26-30	Negro
FCX63022-15	15 x calcetín pequeño FF	22-25	Negro
FCX63026-15	15 x calcetín grande FF	26-30	Negro



### DIAGRAMA



	Descripción
1.	Kit módulo del pie
2.	Goma de talón
3.	Kit de tubo de 30mm de fibra de vidrio
4.	Refuerzo interior para tubo
5.	Kit para la alineación del tubo de 30mm
6.	Piramide macho
7.	Piezas de fijación







Proprio Foot es un tobillo adaptativo controlado por microprocesador para usuarios de actividad baja a moderada, diseñado para mejorar la seguridad al aumentar el espacio entre los dedos y el suelo durante la fase de balanceo y adaptarse a terrenos cambiantes. Proprio Foot es totalmente impermeable en agua salada y dulce (excluida el agua clorada). Proprio Foot redefine lo que se espera de un tobillo controlado por microprocesador, brindando realmente la libertad de moverse naturalmente con seguridad y estabilidad. Permita que sus pacientes experimenten un nuevo nivel de movilidad.

# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Más distancia del suelo durante la fase de balanceo.
- Adaptación automática al terreno en suelo llano, rampas y escaleras.
- Quilla dinámica de carbono con excelentes características de progresión plantar.
- Modo relax para sentarse cómodamente y modo de salida de silla para facilitar el cambio de asiento.
- Batería integrada.
- Resistente al agua salada y dulce (excluye agua clorada).
- La aplicación Össur Logic para dispositivos iOS permite la configuración y los ajustes sencillos por parte del profesional sanitario, la impresión de informes relativos a la actividad del usuario, la alineación ajustable del tobillo para el cambio de calzado, la selección de preferencias del usuario y el control de recuento de pasos y nivel de carga de la batería.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial y transfemoral
Nivel de impacto:	Bajo a moderado
Peso máximo del paciente:	125 kg

SEPARADA



DEDO SEPARADO PARA SANDALIAS



PIE ANATÓMICO



ALTURA DE TALÓN AJUSTABLE



RESISTENTE AL

Información del pie	
Categorías:	1-8
Tamaño:	22-30
Peso del pie (Tamaño 27, Cat. 5):	1,5 kg incl. funda cosmética
Altura del talón ajustable:	Hasta 50 mm
Altura de montaje (Tamaño 27, Cat. 5):	180 mm

Información del sistema Unity	
Tamaño de dispositivo Unity:	25-30
Vacío máximo:	24inHg (610mmHg)
Presión normal de funcionamiento:	-15 a -23 inHg
Peso añadido al sistema:	Aproximadamente 80 g con bomba, válvula de Liner y tubo

### INFORMACIÓN DE PEDIDO

# GUÍA DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
Nivel de impacto bajo	1	1	2	3	4	5	6	7
Nivel de impacto moderado	1	2	3	4	5	6	7	8

### TABLA DE SELECCIÓN DE OPCIONES DISPONIBLES

Categoría	1	2	3	4	5	6	7	8	
Tamaño 22				N/D					
Tamaño 23	U		a cosmétic ponible er						
Tamaño 24		Unity no disponible en estas tallas							
Tamaño 25									
Tamaño 26		Funda cosmética FST Unity disponible							
Tamaño 27									
Tamaño 28									
Tamaño 29	N/D								
Tamaño 30									

### PIE COMPLETO

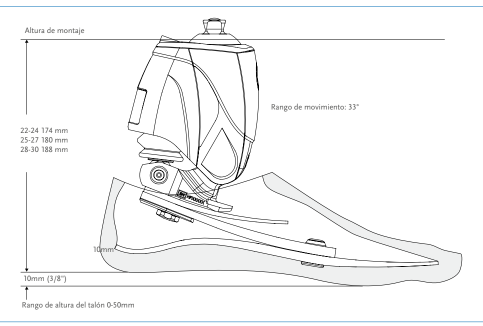


El dispositivo Unity puede pedirse con el PROPRIO FOOT a partir del tamaño 25. Seleccione el kit de pie con Unity adecuado cuando realice el pedido y el sistema Unity con la bomba correspondiente se entregará preinstalado en el pie. Para mayor comodidad y compatibilidad con el sistema, los kits de válvula Unity son altamente recomendados como un medio de conexión al Liner.

### PIE COMPLETO CON UNITY



### **DIMENSIONES**



### KITS

### PROPRIO FOOT



### Incluye:

- Funda cosmética extraíble con calcetín Spectra negro\*
  Fuente de alimentación

### **COMPONENTES**

Ref.	Descripción
CME50110	Kit de fuente de alimentación



<sup>\*</sup>Para funda de color marrón, agregue el sufijo "BR" al número de referencia.

### UNITY

### KITS DE PIE CON UNITY

### PROPRIO FOOT CON UNITY





- Funda cosmética extraíble con calcetín Spectra negro\*
- Bomba Unity
- · Cable de alimentación con enchufe

\*Para funda de color marrón, agregue el sufijo "BR" al número de referencia. Nota: Unity se entrega preinstalado en el pie. Los kits de tubo y válvula todavía tendrán que pedirse por separado.



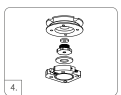
### KITS UNITY

Imagen	Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
1	UPS0530	Unity para PROPRIO FOOT pequeño (S)	Tamaño 25-27 / Cat. 1-5
1	UPS0630	Unity para PROPRIO FOOT grande (L)	Tamaño 25-27 / Cat. 6-8 y Tamaño 28-30 / Cat. 1-8
2	UTT0001	Kit de válvula TT Unity	Todo
3	UTF0001	Kit de válvula Unity TF	Todo
4	L-544611	Kit Icelock 544	Todo
5	UTT1103	Paquete de filtro de aire de válvula Unity (10 uds.)	Todos











# COMPONENTES DE REPUESTO DE UNITY

N.º de ref.	Descripción
UPS00024	Kit de reemplazo para Unity S

### Incluye:

- Puerto de salida de Unity
- Puerto de entrada de Unity
- · Válvulas de retención
- Tubo Unity
- Abrazadera de tubo Unity
- Loctite 243

### PIEZAS DE REPUESTO

Consulte la "Tabla de selección de variantes del producto" para seleccionar las fundas cosméticas

### FSF - KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE Y MARRÓN\*



#### Incluye:

- Funda cosmética
- Calcetín Spectra negro
- \* Para funda de color marrón, agregue el sufijo "BR" al número de referencia.

### FST - KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE Y MARRÓN\*





- Funda cosmética
- Fijación para la funda cosmética
- Calcetín Spectra negro

### CALCETINES SPECTRA

Se utilizan para proteger el módulo de pie y eliminar el ruido que se provoca por el contacto del pie con la funda cosmética.

N.° de ref.	Descripción	Tamaño	Color
FCX64022	Calcetín Spectra pequeño (S) 1 und.	22-25	Negro
FCX64026	Calcetín Spectra grande (L) 1 und.	26-30	Negro





### EXTENSIÓN DE GARANTÍA

### EXTENSIÓN DE GARANTÍA PARA KIT PROPRIO FOOT\*

N.º de ref.	Descripción
PSXGE1Y	Extensión de garantía 1 año
PSXGE2Y	Extensión de garantía 2 años (incluido el servicio de revisión a los 40 meses)
PSXGE3Y	Extensión de garantía 3 años (incluido el servicio de revisión a los 40 meses)
PSX1SC40M	Revisión a los 40 meses

<sup>\*</sup> Periodo de garantía inicial de PROPRIO FOOT limitado: 36 meses. Es posible adquirir una extensión de garantía. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Össur para conocer las opciones y los precios. El periodo máximo de garantía total es de 6 años y debe adquirirse mientras el producto esté en garantía.

 $<sup>\</sup>mbox{$^\star$}$  Para funda de color marrón, agregue el sufijo "BR" al número de referencia.

# KIT DE CARGA DUAL

El kit de carga dual es un kit opcional que permite la carga simultánea de Rheo Knee/Rheo Knee XC y Proprio Foot.

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Ref.	Descripción
CME10110	Fuente de alimentación y accesorio de cable









Pro-Flex Terra es un pie protésico multilámina, que incluye una innovadora quilla superior precomprimida. Su diseño ofrece una combinación única de suavidad y flexibilidad, asociada a los pies de bajo nivel de actividad, y un potente retorno de energía, asociado a los pies de alto nivel de actividad.

Las características de Pro-Flex Terra permiten a los usuarios un control absoluto, con independencia de la velocidad. Con un talón blando y una rápida adaptación a terrenos irregulares y pendientes, su diseño y su amplio rango de movimiento combinan suavidad y potencia para que los usuarios no se tengan que preocupar por el siguiente paso.

Gracias a este nuevo nivel de versatilidad y al gran rendimiento en todo tipo de actividades, Pro-Flex Terra es la solución de confianza para trabajar en la oficina, hacer deporte con los niños o salir de excursión con los amigos. Además, se adapta perfectamente a cualquier estilo, desde prendas deportivas y acuáticas hasta trajes de oficina.

La funda cosmética a presión se puede extraer fácil y rápidamente para su limpieza, ya sea después de un día de playa, trabajar en el jardín o caminar por senderos en pleno otoño. Los usuarios también disponen del accesorio SandalFix para usar calzado de talón abierto, como sandalias, mediante la fijación segura del talón de la funda cosmética al calzado.

Información del usuario						
Nivel de amputación:	Transfemoral y transtibial					
Niveles de impacto:	Bajo a alto					
Peso máximo del usuario:	166 kg					





TECNOLOGÍA DE PRECARGA



MULTIAXIAL AL



FUNDA COSMÉTICA EXTRAÍBLE POR FL USUARIO



QUILLA SEPARADA

SEPARADO PARA

SANDALIAS



RESISTENTE AL AGUA

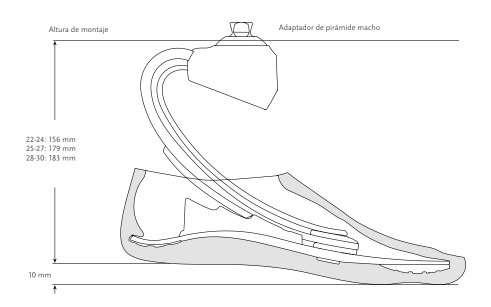


Información del pie	
Categoría:	1-9
Tamaños:	22-30
Peso del pie: (Tamaño 27)	870 g con pirámide macho y funda cosmética
Altura de montaje: (Tamaño 27)	179 mm con pirámide macho y funda cosmética
Altura de talón:	10 mm
Opciones de adaptador:	Pirámide macho

# GUÍA DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166
Categoría de impacto bajo										
Tamaño 22-24	1	1	2	3	4	5	6	N/D	N/D	N/D
Tamaño 25-27	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tamaño 28-30	3	3	3	3	4	5	6	7	8	9
Categoría de impacto m	Categoría de impacto moderado									
Tamaño 22-24	1	2	3	4	5	6	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamaño 25-27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N/D
Tamaño 28-30	3	3	3	4	5	6	7	8	9	N/D
Categoría de impacto al	to									
Tamaño 22-24	2	3	4	5	6	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamaño 25-27	2	3	4	5	6	7	8	9	N/D	N/D
Tamaño 28-30	3	3	4	5	6	7	8	9	N/D	N/D

# **DIMENSIONES**



### KITS

#### PRO-FLEX TERRA CON PIRÁMIDE MACHO



### Incluye:

- Módulo de pie con pirámide macho
- Funda cosmética extraíble por el usuario\*
- · Calcetín Spectra fino

\*Para Pro-Flex Terra con funda cosmética marrón, añada el sufijo "BR" a la referencia. Para Pro-Flex Terra con funda cosmética negra, añada el sufijo "BL" a la referencia.

### ACABADO COSMÉTICO

#### KIT DE FUNDA COSMÉTICA DE PRO-FLEX TERRA BEIGE, MARRÓN Y NEGRA\*





- Incluye:
   Módulo de pie\*
- · Calcetín Spectra fino

### CUÑAS DE TALÓN DE PRO-FLEX TERRA

Para ajustar la rigidez del talón.

Ref.	Descripción	Tamaño	Color
PTA50051	Kit de cuña de talón, tamaños 22-24	22-24	Negro
PTA50052	Kit de cuña de talón, tamaños 25-27	25-27	Negro
PTA50053	Kit de cuña de talón, tamaños 28-30	28-30	Negro



### Incluye:

- Cuña de talón blanda (+)
- Cuña de talón media (++)
- Cuña de talón firme (+++)

<sup>\*</sup>Para la funda cosmética marrón, añada el sufijo "BR" a la referencia. Para la funda cosmética negra, añada el sufijo "BL" a la referencia.

# ACABADO COSMÉTICO

### SANDALFIX

Para la fijación segura de calzado abierto a la funda cosmética.

Ref.	Descripción
FSW50011	SandalFix
FSW50013	SandalFix 3 unidades
FSW50015	SandalFix 10 unidades



### **CALCETINES SPECTRA FINOS**

Sirve para cubrir el módulo de pie de material compuesto a fin de protegerlo y eliminar el ruido entre el módulo de pie y la funda de pie.

Ref.	Descripción	Tamaño	Color	
FCX65022	Calcetín Spectra fino: pequeño	22-25	Negro	
FCX65026	Calcetín Spectra fino: grande	26-30	Negro	



# PRO-FLEX® PIVOT







Pro-Flex Pivot combina un increíble movimiento del tobillo de 27° con una potencia de tobillo significativamente mayor que un pie de fibra de carbono convencional. Desarrollado específicamente para mejorar la protección del lado sano, imita el movimiento biomecánico para ofrecer una reducción probada del 11% en la carga de la extremidad contralateral\*.

- Movimiento de tobillo de 27°
- Ayuda a reducir la carga en la extremidad contralateral en un 11%
- Excelente retorno de energía
- Innovador mecanismo de pivote
- · Funda cosmética anatómica

Össur recomienda el uso de Pro-Flex Pivot junto con Unity, el sistema de suspensión de vacío sin rodillera. Este sistema añade un peso mínimo, no requiere mayor altura de montaje y no interfiere con la dinámica del Pro-Flex Pivot. Unity está diseñado para proporcionar una suspensión segura en combinación con la tecnología de Iceross Seal-In®, al tiempo que estabiliza las fluctuaciones de volumen y mantiene un ajuste cómodo del Liner durante todo el día.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial
Niveles de impacto:	Bajo a moderado
Peso máximo del usuario:	125 kg

Información del sistema U	Inity
Vacío máximo:	24inHg (610mmHg)
Presión normal de funcionamiento:	-15 a -23 inHg
Peso añadido al sistema:	75 g con bomba, tubo y válvula de Liner

Información del pie			
Categoría:	1-7		
Tamaños:	22-30		
Peso del pie: (Tamaño 27, cat. 5)	920 g con funda cosmética		
Altura de montaje: (Tamaño 27)	155 mm		
Altura de talón:	10mm		
Opciones de adaptador:	Pirámide macho		



RESISTENTE A

CONDICIONES

CLIMÁTICAS

ADVERSAS





PIE ANATÓMICO



SEPARADO PARA SANDALIAS



TECNOLOGÍA DE PIVOTE



QUILLA SEPARADA



POTENCIA DE TOBILLO

 $<sup>^{*}</sup>$  Heitzmann DW, Salami F, De Asha AR, Block J, Putz C, Wolf SI, Alimusaj M. Benefits of an increased prosthetic ankle range of motion for individuals OR users with transfermoral and transitibial amputation walking with a new prosthetic foot. Gait & posture. 2018 Jul 1;64:174-80.



# PRO-FL EX® PIVOT

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### PIE COMPLETO



Seleccione el kit de pie con Unity adecuado cuando realice el pedido y el sistema Unity con la bomba correspondiente se entregará preinstalado en el pie. Para mayor comodidad y compatibilidad del sistema, se recomiendan los kits de válvula Unity para la conexión del Liner.

Puede consultar los cuadros de selección de liners y los números de artículos en las páginas correspondientes de Iceross Seal-In.

### PIE COMPLETO CON UNITY

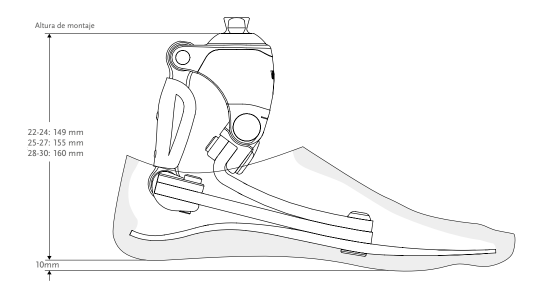


### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
Nivel de impacto bajo								
Tamaños 22	1	1	2	3	4	N/D	N/D	N/D
Tamaños 23-24	1	1	2	3	4	5	N/D	N/D
Tamaños 25-26	2	2	2	3	4	5	6	7
Tamaños 27-28	N/D	N/D	N/D	3	4	5	6	7
Tamaños 29-30	N/D	N/D	N/D	N/D	4	5	6	7
Nivel de impacto moderado								
Tamaños 22	1	2	3	4	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamaños 23-24	1	2	3	4	5	N/D	N/D	N/D
Tamaños 25-26	2	2	3	4	5	6	7	N/D
Tamaños 27-28	N/D	N/D	3	4	5	6	7	N/D
Tamaños 29-30	N/D	N/D	N/D	4	5	6	7	N/D

# PRO-FLEX® PIVOT

### **DIMENSIONES**



\*Nota: El Pro-Flex Pivot con Unity tiene la misma altura de montaje que el Pro-Flex Pivot solo.

### KITS

### PRO-FLEX PIVOT CON PIRÁMIDE MACHO Y FUNDA COSMÉTICA





### Incluye:

- Módulo de pie pirámide macho
  Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro

\*Si desea el Pro-Flex Pivot con funda cosmética marrón, añada "BR" al número de referencia.

# PRO-FLEX® PIVOT

### KITS DE PIE CON UNITY

### PRO-FLEX CON PIRÁMIDE MACHO, BOMBA UNITY Y FUNDA COSMÉTICA





### Incluye:

- Módulo de pie pirámide macho
- Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro
- Bomba Unity

Nota: Unity se entrega preinstalado en el pie. Los kits de tubo y válvula todavía tendrán que pedirse por separado.

### UNITY

#### KITS UNITY

Foto	Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
1	UPF0001	Bomba Unity PFP, tamaño 22-30	Pro-Flex Pivot, tamaño 22-30
2	UTT0001	Kit de válvula Unity TT	Todos
3	UTF0001	Kit de válvula Unity TF	Todos
4	UTF0006	Kit de tubo TF Unity	Todos
5	L-5446XX	Kit de Icelock 544	Todos
6	UTT1103	Paquete de filtro de aire de válvula Unity (10 uds.)	Todos













### PIEZAS DE REPUESTO DE UNITY

Ref.	Descripción
UPF00011	Piezas de Unity PFP, 22-30

### Incluye:

- Tubo Unity
- Abrazadera de tubo Unity
- Válvulas de retención

- Puerto de salida de Unity
- Puerto de entrada de Unity
- Loctite 243

<sup>\*</sup>Si desea el Pro-Flex Pivot con funda cosmética marrón, añada "BR" al número de referencia.

# PRO-FLEX® PIVOT

# ACABADO COSMÉTICO

### KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE O MARRÓN\*

REF.





### Incluye:

- Funda cosmética
- Fijación para funda cosméticaCalcetín Spectra negro

\*Nota: Si desea una funda marrón, añada "BR" al final del número de referencia.

### CALCETINES SPECTRA

Se utilizan para proteger el modulo de pie y eliminar los ruidos provocados al contacto con la funda cosmética.

Ref.	Descripción	Tamaño	Color
FCX63022	1 x calcetín pequeño FF	22-25	Negro
FCX63025	1 x calcetín grande FF	26-30	Negro
FCX63022- 15	15 x calcetín pequeño FF	22-25	Negro
FCS63026- 15	15 x calcetín grande FF	26-30	Negro









Pro-Flex XC ha sido diseñado para usuarios relativamente activos que practican senderismo y footing, además de caminar sobre suelo llano. Incluye una funda de pie muy estética y pirámide macho integrada.

ProFlex XC está clasificado como Waterproof, lo que significa que es totalmente resistente a la inmersión en agua con cloro y salada.

Unity para Pro-Flex XC está disponible tanto como opción preinstalada en un nuevo pie o como opción de instalación posterior. Usado en combinación con los liners Iceross® Seal-In®, Unity ofrece suspensión de vacío avanzada para el Liner durante la ambulación sin las limitaciones de una rodillera externa. Además de añadir un peso mínimo a la prótesis, su sencillo diseño mecánico evita el uso de batería. Fiable, eficaz y fácil de usar, está diseñado para mejorar el equilibrio y evitar problemas dérmicos.



	Información del usuario		
Nivel de amputación:		Transfemoral y transtibial	
	Niveles de impacto:	Bajo a alto	
	Peso máximo del usuario:	166 kg	







QUILLA SEPARADA



DEDO SEPARADO PARA SANDALIAS



PIE ANATÓMICO



RESISTENTE AL

Información del pie			
Categoría:	1-9		
Tamaños:	22-30		
Peso del pie: (Tamaño 27)	772 g con funda cosmética y calcetín		
Altura de montaje: (Tamaño 27)	155 mm con pirámide macho y funda cosmética		
Altura de talón:	10 mm		
Opciones de adaptador:	Pirámide macho		

Información del sistema Unity		
Vacío máximo:	24inHg(610mmHg)	
Presión normal de funcionamiento:	-15 a -23 inHg	
Peso añadido al sistema:	97 g con bomba, tubo y válvula de Liner	

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### PIE COMPLETO



Seleccione el kit de pie con Unity adecuado cuando realice el pedido y el sistema Unity con la bomba correspondiente se entregará preinstalado en el pie. Para mayor comodidad y compatibilidad del sistema, se recomiendan los kits de válvula Unity para la conexión del Liner.

Puede consultar los cuadros de selección de liners y los números de artículos en las páginas correspondientes de Iceross Seal-In.

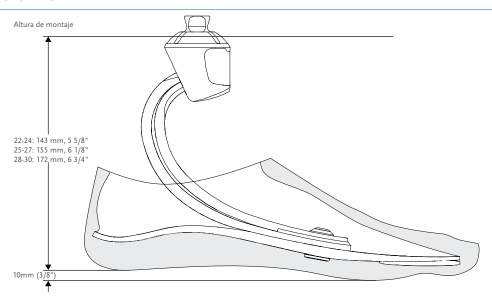
### PIE COMPLETO CON UNITY



# CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166
Nivel de impacto bajo										
Tamaños 22-24	1	1	2	3	4	5	6	N/D	N/D	N/D
Tamaños 25-27	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tamaños 28-30	3	3	3	3	4	5	6	7	8	9
Nivel de impacto mod	erado									
Tamaños 22-24	1	2	3	4	5	6	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamaños 25-27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N/D
Tamaños 28-30	3	3	3	4	5	6	7	8	9	N/D
Nivel de impacto alto										
Tamaños 22-24	2	3	4	5	6	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamaños 25-27	2	3	4	5	6	7	8	9	N/D	N/D
Tamaños 28-30	3	3	4	5	6	7	8	9	N/D	N/D

### **DIMENSIONES**



<sup>\*</sup>Nota: El Pro-Flex XC con Unity tiene la misma altura de montaje que el Pro-Flex XC solo.

### **KITS**

### PRO-FLEX XC CON PIRÁMIDE MACHO Y FUNDA COSMÉTICA



### Incluye:

- Módulo de pie
- Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro
- Kit de cuñas

### KITS DE PIE CON UNITY

### PRO-FLEX XC CON PIRÁMIDE MACHO, BOMBA UNITY Y FUNDA COSMÉTICA



### Incluye:

- Módulo de pie
- Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro
- Kit de cuñas
- Bomba Unity
- \*Si desea el Pro-Flex XC con funda cosmética marrón, añada "BR" al número de referencia. Nota: Unity se entrega preinstalado en el pie. Los kits de tubo y válvula todavía tendrán que pedirse por separado.



<sup>\*</sup>Si desea el Pro-Flex XC con funda cosmética marrón, añada "BR" al número de referencia.

### UNITY

### **UNITY KITS**

Foto	Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
1	UPC0024	PXC Unity bomba S22-24	Pro-Flex XC Tamaño 22-24
1	UPC0027	PXC Unity bomba S25-27	Pro-Flex XC Tamaño 25-27
1	UPC0030	PXC Unity bomba S28-30	Pro-Flex XC Tamaño 28-30
2	UTT0001	Kit de válvula TT Unity	Todos
3	UTF0001	Kit de válvula TF Unity	Todos
4	UTF0006	Kit de tubo Unity TF	Todos
5	L-544611	Kit de Icelock 544	Todos
6	UTT1103	Paquete de filtro de aire de válvula Unity (10 uds.)	Todos













# PIEZAS DE REPUESTO DE UNITY

Ref.	Descripción
UPC00021	Componentes de Unity PXC

# Incluye:

- Tubo Unity
- Puerto de salida de Unity
- Abrazadera de tubo Unity
- Puerto de entrada de Unity
- Válvulas de retención
- Loctite 243

# ACABADO COSMÉTICO

### KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE O MARRÓN\*



### Incluye:

- Kit funda de pie\*Fijación de la funda de pieCalcetín Spectra negra

Nota: Si desea una funda marrón, añada "BR" al final del número de referencia.



### CALCETINES SPECTRA

Se utilizan para proteger el modulo de pie y eliminar los ruidos provocados al contacto con la funda cosmética.

Ref.	Descripción	Tamaño	Color
FCX63022	1 x calcetín pequeño FF	22-25	Negro
FCX63025	1 x calcetín grande FF	26-30	Negro
FCX63022-15	15 x calcetín pequeño FF	22-25	Negro
FCX63026-15	15 x calcetín grande FF	26-30	Negro











Pro-Flex XC Torsion ha sido diseñado para usuarios activos que practican senderismo y footing, además de caminar sobre suelo llano.

Pro-Flex XC Torsion combina el retorno de energía y la progresión plantar suave del Pro-Flex XC con valiosas capacidades rotacionales y de absorción de impactos. La lámina de suela tiene longitud completa y una quilla de pie más ancha que los pies tradicionales.

El pie es adecuado para usuarios activos que desean usar un único pie ligero en su día a día, además de ser adecuado para una serie de actividades de mayor impacto.

Menor carga y mayor dinámica significa que las personas puedan disfrutar de mayor comodidad en una amplia gama de actividades.

La ligera funda cosmética con perfecto diseño anatómico incluye una suela de agarre para asegurar la estabilidad con el pie descalzo sobre superficies húmedas o resbaladizas y un dedo de pie con sujeción para sandalia, además de ser adecuada para una amplia gama de calzado.

Össur recomienda el uso de Pro-Flex XC Torsion junto con Unity, el sistema de suspensión de vacío sin rodillera. Este sistema añade un peso mínimo, no requiere mayor altura de montaje y no interfiere con la dinámica del Pro-Flex XC Torsion. Unity está diseñado para proporcionar una suspensión segura en combinación con la tecnología de Iceross Seal-In®, al tiempo que estabiliza las fluctuaciones de volumen y mantiene un ajuste cómodo del Liner durante todo el día.

Información de usuario		
Nivel de amputación:	Transfemoral y transtibial	
Nivel de impacto:	Bajo a alto	
Peso máximo del paciente:	147 kg	









TORSIÓN Y

ROTACIÓN



SEPARADA

PROGRESIÓN

TIBIAL ACTIVA

DE IMPACTOS VERTICALES







RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

PIE ANATÓMICO

Información del pie				
Categorías:	1-8			
Tamaños:	22-30			
Peso del pie: (Tamaño 27, cat. 5)	1035 g con funda cosmética y calcetín			
Altura de montaje: (Tamaño 27)	222 mm			
Altura del talón:	10 mm			
Opciones de adaptador:	Pirámide macho			

Información del sistema Unity				
Vacío máximo:	24inHg(610mmHg)			
Presión normal de funcionamiento:	-15 a -23 inHg			
Peso añadido al sistema:	91 g con bomba, tubo y válvula de Liner			

### INFORMACIÓN DE PEDIDO

### PIE COMPLETO



Seleccione el kit de pie con Unity adecuado cuando realice el pedido y el sistema Unity con la bomba correspondiente se entregará preinstalado en el pie. Para mayor comodidad y compatibilidad del sistema, se recomiendan los kits de válvula Unity para la conexión del Liner.

Puede consultar los cuadros de selección de liners y los números de artículos en las páginas correspondientes de Iceross Seal-In.

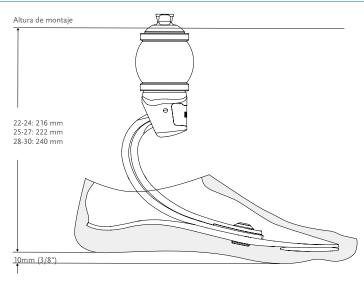
### PIE COMPLETO CON UNITY



# CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147
Peso Ib	99-115	116-130	131-150	151-170	171-194	195-220	222-256	257-287	288-324
Nivel de impacto bajo					,				
Tamaños 22-24	1	1	2	3	4	5	6	N/A	N/A
Tamaños 25-27	1	1	2	3	4	5	6	7	8
Tamaños 28-30	3	3	3	3	4	5	6	7	8
Nivel de impacto moder	ado								
Tamaños 22-24	1	2	3	4	5	6	N/A	N/A	N/A
Tamaños 25-27	1	2	3	4	5	6	7	8	N/A
Tamaños 28-30	3	3	3	4	5	6	7	8	N/A
Nivel de impacto alto	Nivel de impacto alto								
Tamaños 22-24	2	3	4	5	6	N/A	N/A	N/A	N/A
Tamaños 25-27	2	3	4	5	6	7	8	N/A	N/A
Tamaños 28-30	3	3	4	5	6	7	8	N/A	N/A

### **DIMENSIONES**



<sup>\*</sup>Nota: el Pro-Flex XC Torsion con Unity tiene la misma altura de montaje que el Pro-Flex XC Torsion sin Unity.

### **KITS**

### PRO-FLEX XC TORSION CON PIRÁMIDE MACHO Y FUNDA COSMÉTICA



### Incluye:

- Módulo de pie
- Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro



### KITS DE PIE CON UNITY

### PRO-FLEX XC TORSION CON PIRÁMIDE MACHO, BOMBA UNITY Y FUNDA COSMÉTICA



# Incluye:

- Módulo de pie
- Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro
- Bomba Unity

\*Si desea el Pro-Flex XC con funda cosmética marrón, añada "BR" al número de referencia. Nota: Unity se entrega preinstalado en el pie. Los kits de tubo y válvula todavía tendrán que pedirse por separado.



<sup>\*</sup>Si desea el Pro-Flex XC con funda cosmética marrón, añada "BR" al número de referencia.

# UNITY

### UNITY KITS

Foto	N.º de ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
1	UPC0024	Bomba Unity PXC, tamaños 22-24	Pro-Flex XC/ XC Torsion 22-24
1	UPC0027	Bomba Unity PXC, tamaños 25-27	Pro-Flex XC/ XC Torsion 25-27
1	UPC0030	Bomba Unity PXC, tamaños 28-30	Pro-F lex XC/ XC Torsion 28-30
2	UTT0001	Kit de válvula Unity TT	Todos
3	UTF0001	Kit de válvula Unity TF	Todos
4	UTF0006	Kit de tubo Unity TF	Todos
5	L-544611	Kit Icelock 544	Todos
6	UTT1103	Paquete de filtro de aire de válvula Unity (10 uds.)	Todos













### COMPONENTES DE REPUESTO DE UNITY

Part#	Descripción
UPC00021	Componentes de Unity PXC

### Incluye:

- Tubo Unity
- Puerto de salida de Unity • Abrazadera de tubo Unity
- Puerto de entrada de Unity
- · Válvulas de retención • Loctite 243

# ACABADO COSMÉTICO

### KIT DE FUNDA DE PIE, BEIGE Y MARRÓN\*

REF. (22-30) TAMAÑO DE PIE FST0 L/R (IZQUIERDO/DERECHO)



### Incluye:

- Funda cosmética\*
- Fijación para funda cosmética
- Calcetín Spectra negro

### CALCETINES SPECTRA

Se utilizan para proteger el modulo de pie y eliminar los ruidos provocados al contacto con la funda cosmética.

Ref.	Descripción	Tamaño	Color
FCX63022	1 x calcetín pequeño FF	22-25 cm	Negro
FCX63025	1 x calcetín grande FF	26-30 cm	Negro
FCX63022-15	15 x calcetín pequeño FF	22-25 cm	Negro
FCX63026-15	15 x calcetín grande FF	26-30 cm	Negro



<sup>\*</sup>Nota: Si desea una funda marrón, añada "BR" al final del número de referencia.







Pro-Flex ST ha sido diseñado para usuarios con nivel de actividad bajo a alto que buscan flexibilidad y confianza para afrontar las actividades de la vida diaria. Este versátil pie protésico proporciona una progresión plantar suave y un despegue controlado. Pro-Flex ST facilita la zancada completa en diferentes superficies gracias a su diseño multifuncional, que combina la dinámica y la adaptabilidad al terreno.

COMPATIBLE

Al igual que todos los dispositivos Pro-Flex, cuenta con nuestro diseño patentado de 3 láminas con una suela de pie que incorpora una quilla con longitud completa eficaz hasta la zona del antepié y una división del antepié anatómica.

Pro-Flex ST contribuye a una progresión más fluida y natural desde el contacto de talón hasta el despegue del antepié que un pie con retorno y almacenamiento de energía convencional. Su perfil es bajo y se entrega con una estética funda cosmética anatómica y una pirámide macho integrada. Pro-Flex ST está clasificado como resistente al agua, lo que significa que se puede sumergir por completo en agua clorada y salada.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial
Niveles de impacto:	Bajo a alto
Peso máximo del usuario:	166kg



PROGRESIÓN TIBIAL ACTIVA



QUILLA SEPARADA



DEDO SEPARADO PARA SANDALIAS



PIE ANATÓMICO



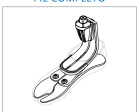
RESISTENTE A



Información del sistema Unity			
Vacío máximo:	24inHg(610mmHg)		
Presión normal de funcionamiento:	-15 a -23 inHg		
Peso añadido al sistema:	145g con bomba, tubo y válvula de Liner		

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### PIE COMPLETO



Seleccione el kit de pie con Unity adecuado cuando realice el pedido y el sistema Unity con la bomba correspondiente se entregará preinstalado en el pie. Para mayor comodidad y compatibilidad del sistema, se recomiendan los kits de válvula Unity para la conexión del Liner.

Puede consultar los cuadros de selección de liners y los números de artículos en las páginas correspondientes de Iceross Seal-In.

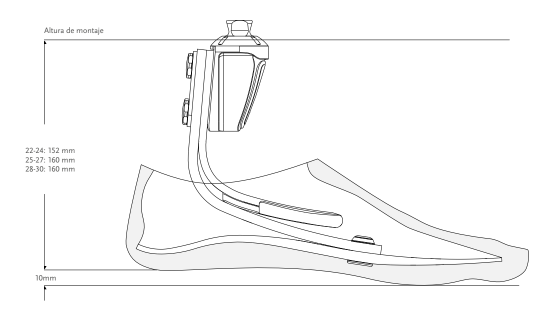
### PIE COMPLETO CON UNITY



# CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166
Nivel de impacto bajo										
Tamaños 22-24	1	1	2	3	4	5	6	N/D	N/D	N/D
Tamaños 25-27	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tamaños 28-30	3	3	3	3	4	5	6	7	8	9
Nivel de impacto mod	Nivel de impacto moderado									
Tamaños 22-24	1	2	3	4	5	6	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamaños 25-27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N/D
Tamaños 28-30	3	3	3	4	5	6	7	8	9	N/D
Nivel de impacto alto										
Tamaños 22-24	2	3	4	5	6	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamaños 25-27	2	3	4	5	6	7	8	9	N/D	N/D
Tamaños 28-30	3	3	4	5	6	7	8	9	N/D	N/D

### **DIMENSIONES**



### **KITS**

### PRO-FLEX ST CON PIRÁMIDE MACHO



### Incluye:

- Módulo del pie con pirámide macho
  Funda cosmética extraíble\* con calcetin Spectra negro

# KITS DE PIE CON UNITY

### PRO-FLEX ST CON PIRÁMIDE MACHO, BOMBA UNITY Y FUNDA COSMÉTICA



### Incluye:

- Módulo de pie
- Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro
- Bomba Unity

Nota: Unity se entrega preinstalado en el pie. Los kits de tubo y válvula todavía tendrán que pedirse por separado.





159

<sup>\*</sup>Nota: Si desea una funda marrón, añada "BR" al final del número de referencia.

<sup>\*\*</sup>Si desea el Pro-Flex ST con funda cosmética marrón, añada "BR" al número de referencia.

### UNITY

### **UNITY KITS**

Foto	Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
1	UPT0124	PST Unity bomba S 22-24 / Cat 1	Pro-Flex ST Tamaño 22-24, Cat 1
1	UPT0024	PST Unity bomba S 22-24 / Cat 2-6	Pro-Flex ST Tamaño 22-24, Cat 2-6
1	UPT0427	PST Unity bomba S 25-27 / Cat 1-4	Pro-Flex ST Tamaño 25-27, Cat 1-4
1	UPT0027	PST Unity bomba S 25-27 / Cat 5-9	Pro-Flex Tamaño Size 25-27, Cat 5-9
1	UPT0030	PST Unity bomba S 28-30	Pro-Flex ST Tamaño 28-30
2	UTT0001	Kit de válvula TT Unity	Todos
3	UTF0001	Kit de válvula TF Unity	Todos
4	UTF0006	Kit de tubo Unity TF	Todos
5	L-5446XX	Icelock 544 Kit Unity	Todos
6	UTT1103	Paquete de filtro de aire de válvula Unity (10 uds.)	Todos













# PIEZAS DE REPUESTO DE UNITY

Ref.	Descripción
UPT00021	Componentes de Unity PST

### Incluye:

- Tubo Unity Puerto de salida de Unity
- Abrazadera de tubo Unity
- Puerto de entrada de Unity
- Válvulas de retención
- Loctite 243

# ACABADO COSMÉTICO

### KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE O MARRÓN\*



### Incluye:

- Kit funda de pie\*Fijación de la funda de pieCalcetín Spectra negro

Nota: Si desea una funda marrón, añada "BR" al final del número de referencia.



### CALCETINES SPECTRA

Se utilizan para proteger el modulo de pie y eliminar los ruidos provocados al contacto con la funda cosmética.

Ref.	Descripción	Tamaño	Color
FCX63022	1 x calcetín pequeño FF	22-25	Negro
FCX63025	1 x calcetín grande FF	26-30	Negro
FCX63022-15	15 x calcetín pequeño FF	22-25	Negro
FCX63026-15	15 x calcetín grande FF	26-30	Negro











Pro-Flex LP ha sido diseñado específicamente para proporcionar potencia de tobillo, retorno de energía, progresión plantar suave y dinámica a los usuarios con muñones más largos. Pro-Flex LP ofrece un alto grado de movimiento de tobillo y una longitud de quilla completamente eficaz con la tecnología "cónica inversa", que permite una mayor dorsiflexión.

Menos carga y más dinámica significa que los amputados con un muñón más largo puedan disfrutar de mayor comodidad para una mayor gama de actividades. La funda cosmética con diseño ligero y anatómico, incluye una suela de agarre firme para la estabilidad del pie descalzo sobre superficies húmedas o resbaladizas y dedos de sujeción para sandalia compatible con una amplia gama de calzado.

Össur recomienda el uso del Pro-Flex LP con Unity, el sistema de suspensión de vacío sin rodillera, que añade un peso mínimo sin altura adicional de montaje y no afecta a las dinámicas del Pro-Flex LP.

Unity está diseñado para proporcionar una suspensión segura en combinación con la tecnología de Iceross Seal-In®, al tiempo que estabiliza las fluctuaciones de volumen y mantiene un ajuste cómodo del Liner durante todo el día.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial
Niveles de impacto:	Bajo a alto
Peso máximo del usuario:	166kg



QUILLA SEPARADA



DEDO SEPARADO PARA SANDALIAS



RESISTENTE AL AGUA



PIE ANATOMICO

Información del pie	
Categoría:	1-9
Tamaño:	22-30
Peso del pie: (Tamaño 27)	690g con funda de pie y calceta
Altura de montaje: (Tamaño 27)	73 mm con pirámide macho y funda de pie
Altura de talón:	10mm
Opciones de adaptador:	pirámide macho

Información del sistema Unity					
Vacío máximo: 24inHg(610mmHg)					
Presión normal de funcionamiento:	-15 a -23 inHg				
Peso añadido al sistema:	82g con bomba, tubo y válvula de Liner				

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### PIE COMPLETO



Seleccione el kit de pie con Unity adecuado cuando realice el pedido y el sistema Unity con la bomba correspondiente se entregará preinstalado en el pie. Para mayor comodidad y compatibilidad del sistema, se recomiendan los kits de válvula Unity para la conexión del Liner.

Puede consultar los cuadros de selección de liners y los números de artículos en las páginas correspondientes de Iceross Seal-In.

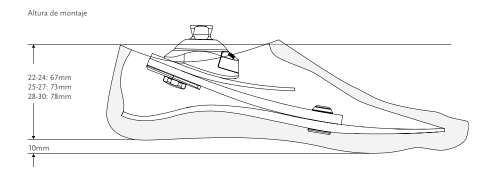
### PIE COMPLETO CON UNITY



# CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166
Nivel de impacto bajo										
Tamaños 22-24	1	1	2	3	4	5	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamaños 25-27	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tamaños 28-30	3	3	3	3	4	5	6	7	8	9
Nivel de impacto mod	erado									
Tamaños 22-24	1	2	3	4	5	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamaños 25-27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N/D
Tamaños 28-30	3	3	3	4	5	6	7	8	9	N/D
Nivel de impacto alto	Nivel de impacto alto									
Tamaños 22-24	2	3	4	5	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamaños 25-27	2	3	4	5	6	7	8	9	N/D	N/D
Tamaños 28-30	3	3	4	5	6	7	8	9	N/D	N/D

### **DIMENSIONES**



\*Nota: El Pro-Flex LP con Unity tiene la misma altura de montaje que el Pro-Flex LP solo.

### **KITS**

### PRO-FLEX LP CON PIRÁMIDE MACHO Y FUNDA COSMÉTICA





- Módulo del pie
- Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro

Nota: Si desea una funda marrón, añada "BR" al final del número de referencia.



### KITS DE PIE CON UNITY

### PRO-FLEX LP CON PIRÁMIDE MACHO, BOMBA UNITY Y FUNDA COSMÉTICA



### Incluye:

- Módulo de pie
- Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro
- Bomba Unity

\*Si desea el Pro-Flex LP con funda cosmética marrón, añada "BR" al número de referencia. Nota: Unity se entrega preinstalado en el pie. Los kits de tubo y válvula todavía tendrán que pedirse por separado.



### UNITY

### UNITY KITS

Foto	Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
1	UPL0024	PLP Unity bomba S22-24	Pro-Flex LP Tamaño 22-24
1	UPL0030	PLP Unity bomba tamaños 25-27/Cat 1-5	Pro-Flex LP Tamaño 25-27, Cat 1-5
1	UPL0930	PLP Unity Bomba tamaños 25-27/Cat 6-9 & S28-30 /todas las categorias	Pro-Flex LP Tamaño 25-27, Cat 6-9 & Size 28-30 todas las categorias
2	UTT0001	Kit de válvula TT Unity	Todos
3	UTF0001	Kit de válvula TF Unity	Todos
4	UTF0006	Kit de tubo Unity TF	Todos
5	L-5446XX	Icelock 544 Kit Unity	Todos
6	UTT1103	Paquete de filtro de aire de válvula Unity (10 uds.)	Todos













# PIEZAS DE REPUESTO DE UNITY

Ref.	Descripción
UPL00021	Componentes de Unity PLP

### Incluye:

- Tubo Unity
- Puerto de entrada de Unity
- Puerto de salida de Unity
- Válvulas de retención
- Abrazadera de tubo Unity
- Loctite 243

# ACABADO COSMÉTICO

### KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE O MARRÓN\*





### Incluye:

- Kit funda de pie\*Fijación de la funda de pieCalcetín Spectra negro

Nota: Si desea una funda marrón, añada "BR" al final del número de referencia.

### ACABADO COSMÉTICO

### MEDIAS SPECTRA

Su finalidad es cubrir el módulo de pie compuesto para protegerlo y eliminar el ruido entre el módulo de pie y la funda cosmética.

Ref.	Descripción	Tamaño	Color
FCX64022	Media Spectra, 1 ud.	22-25	Negro
FCX64026	Media Spectra grande, 1 ud.	26-30	Negro













El pie Pro-Flex LP en combinación con un módulo de torsión ofrece un nivel de potencia de tobillo, retorno de energía y dinámica general que las personas con muñones más largos no suelen alcanzar. Este pie compacto de almacenamiento de energía ofrece una absorción de impactos rotacional, que ha sido diseñada para reducir las fuerzas de cizallamiento en el muñón.

Pro-Flex LP Torsion ha sido especialmente diseñado para brindar estos beneficios, además de proporcionar una progresión plantar suave. La unidad de impacto de torsión compensa la rotación fisiológica y la absorción de impactos vertical de las articulaciones perdidas, lo que ofrece al usuario final un mayor confort y menor tensión en el muñón.

El Pro-Flex LP Torsion ofrece un alto grado de movimiento del tobillo, lo que supone una mejora significativa para los pies de fibra de carbono de perfil bajo convencionales. También incorpora una quilla de longitud completa eficaz y la nueva tecnología "cónica inversa", que permite una mayor flexión dorsal.

Menor carga y mejor dinámica significa que los usuarios con un muñón más largo puedan disfrutar de mayor comodidad para una mayor gama de actividades. La ligera funda cosmética con perfecto diseño anatómico incluye una suela de agarre para asegurar la estabilidad con el pie descalzo sobre superficies húmedas o resbaladizas y un dedo de pie con sujeción para sandalia, además de ser adecuada para una amplia gama de calzado.

Össur recomienda el uso de Pro-Flex LP Torsion junto con Unity, el sistema de suspensión de vacío sin rodillera. Este sistema añade un peso mínimo, no requiere mayor altura de montaje y no interfiere con la dinámica del Pro-Flex LP Torsion. En combinación con la tecnología de Iceross Seal-In®, Unity proporciona una suspensión segura, al tiempo que estabiliza las fluctuaciones de volumen para mantener un ajuste cómodo del Liner durante todo el día.

Información de usuario					
Nivel de amputación: Transfemoral y transtibial					
Nivel de impacto:	Bajo a alto				
Peso máximo del paciente:	147 kg				



PROGRESIÓN TIBIAL ACTIVA







ABSORCION DE IMPACTOS VERTICALES



RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS



TORSIÓN Y ROTACIÓN



QUILLA SEPARADA



PIE ANATOMICO



Información del pie	
Categorías:	1-8
Tamaños:	22-30
Peso del pie: (Tamaño 27)	960 g con funda cosmética y calcetín
Altura de montaje: (Tamaño 27)	147 mm con funda cosmética y pirámide macho
Altura del talón:	10 mm
Opciones de adaptador:	Pirámide macho

Información del sistema Unity						
Vacío máximo: 24inHg(610mmHg)						
Presión normal de funcionamiento:	-15inHg a -23inHg					
Peso añadido al sistema:	75 g con bomba, tubo y válvula de Liner					

### INFORMACIÓN DE PEDIDO

### PIE COMPLETO



Seleccione el kit de pie con Unity adecuado cuando realice el pedido y el sistema Unity con la bomba correspondiente se entregará preinstalado en el pie. Para mayor comodidad y compatibilidad del sistema, se recomiendan los kits de válvula Unity para la conexión del Liner.

Puede consultar los cuadros de selección de liners y los números de artículos en las páginas correspondientes de Iceross Seal-In..

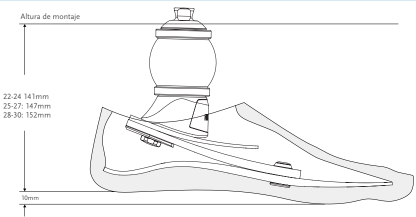
### PIE COMPLETO CON UNITY



# CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	
Peso lb	99-115	116-130	131-150	151-170	171-194	195-220	221-256	257-287	288-324	
Nivel de impacto bajo	Nivel de impacto bajo									
Tamaños 22-24	1	1	2	3	4	5	N/A	N/A	N/A	
Tamaños 25-27	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
Tamaños 28-30	3	3	3	3	4	5	6	7	8	
Nivel de impacto moder	ado									
Tamaños 22-24	1	2	3	4	5	N/A	N/A	N/A	N/A	
Tamaños 25-27	1	2	3	4	5	6	7	8	N/A	
Tamaños 28-30	3	3	3	4	5	6	7	8	N/A	
Nivel de impacto alto										
Tamaños 22-24	2	3	4	5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Tamaños 25-27	2	3	4	5	6	7	8	N/A	N/A	
Tamaños 28-30	3	3	4	5	6	7	8	N/A	N/A	

### **DIMENSIONES**



\*Nota: el Pro-Flex LP Torsion con Unity tiene la misma altura de montaje que el Pro-Flex LP Torsion sin Unity.

### **KITS**

#### PRO-FLEX LP TORSION CON PIRÁMIDE MACHO Y FUNDA COSMÉTICA



### Incluye:

- Módulo de pie
- Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro

### KITS DE PIE CON UNITY

### PRO-FLEX LP TORSION CON PIRÁMIDE MACHO, BOMBA UNITY Y FUNDA COSMÉTICA



### Incluye:

- Módulo de pie
- Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro
- Bomba Unity

\*Si desea el Pro-Flex LP con funda cosmética marrón, añada "BR" al número de referencia Nota: Unity se entrega preinstalado en el pie. Los kits de tubo y válvula todavía tendrán que pedirse por separado.



<sup>\*</sup>Si desea el Pro-Flex LP Torsion con funda cosmética marrón, añada "BR" al número de referencia.

### UNITY

### KITS UNITY

Foto	Ref.	Descripción	Applicable Foot Kits
1	UPL0024	Bomba Unity PLP, tamaños 22-24	Pro-Flex LP/ LP Torsion, tamaños 22-24
1	UPL0030	Bomba Unity PLP, tamaños 25-30, cat. 1-5	Pro-Flex LP/ LP Torsion, 25-27, cat. 1-5
1	UPL0930	Bomba Unity PLP, tamaños 22-27 Cat. 6-9 y tamaños 28-30 (todas las categorías)	Pro-Flex LP/ LP Torsion 25-27, cat. 6-9 y 28-30 (todas las categorías)
2	UTT0001	Kit de válvula Unity TT	Todos
3	UTF0001	Kit de válvula Unity TF	Todos
4	UTF0006	Kit de tubo Unity TF	Todos
5	L-5446XX	Kit Icelock 544	Todos
6	UTT1103	Paquete de filtro de aire de válvula Unity (10 uds.)	Todos













# COMPONENTES DE REPUESTO DE UNITY

Part#	Descripción
UPL00021	Componentes de Unity PLP

### Incluye:

- Tubo Unity
- Puerto de salida de Unity
- Abrazadera de tubo Unity
- Puerto de entrada de Unity
- Válvulas de retención
- Loctite 243



# ACABADO COSMÉTICO

### KIT DE FUNDA COSMETICA, BEIGE O MARRON\*





### Incluye:

- Funda cosmética\*
- Fijación para funda cosméticaCalcetín Spectra negro

### CALCETINES SPECTRA

Se utilizan para proteger el modulo de pie y eliminar los ruidos provocados al contacto con la funda cosmética.

Ref.	Descripción	Tamaño	Color
FCX63022	1 x calcetín pequeño FF	22-25 cm	Negro
FCX63025	1 x calcetín grande FF	26-30 cm	Negro
FCX63022-15	15 x calcetín pequeño FF	22-25 cm	Negro
FCX63026-15	15 x calcetín grande FF	26-30 cm	Negro



<sup>\*</sup>Nota: Si desea una funda marrón, añada "BR" al final del número de referencia.





Pro-Flex LP Align combina funcionalidad, comodidad y diseño estético. Permite a los usuarios la libertad de elegir el calzado que mejor se adapte a sus actividades, sin tener que comprometer la alineación, la postura, la dinámica o la funcionalidad. La función de ajuste de altura del talón es rápida y fácil de usar.

La funda cosmética anatómica es ligera e incluye una planta con agarre firme para aportar estabilidad al pie descalzo en superficies mojadas o resbaladizas, además de un dedo para sandalia que permite adaptarse a una variedad de calzado. El dedo separado se acopla fácilmente a las sandalias.



Información del usuario					
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial				
Niveles de impacto:	Bajo a moderado				
Peso máximo del usuario:	116 kg (impacto bajo) 100 kg (impacto moderado)				



QUILLA SEPARADA



QUILLA SEPARADA



ALTURA DE TALÓN AJUSTABLE



RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

Información del pie					
Categorías:	1-6				
Tamaños:	22-28				
Peso del pie: (Tamaños 24/27)	703 g/866 g con funda cosmética y calcetín				
Altura de montaje: (Tamaños 24/27)	116 mm/121 mm con funda cosmética y calcetín				
Altura del talón:	Hasta 7 cm				
Opciones de adaptador:	Pirámide macho				

# INFORMACIÓN DE PEDIDOS PARA PIES COMPLETOS

PIE ANATÓMICO

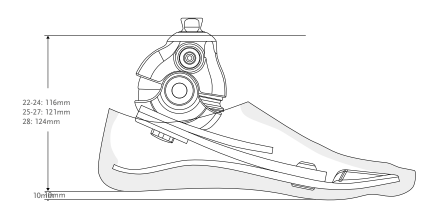
### CUADRO DE SELECCIÓN DE VARIANTES DE PRODUCTOS

Categoría	1	2	3	4	5	6
Tamaño 22	Funda cosmética FSF Cosmética de pantorrilla				N/D	
Tamaño 23					N/D	
Tamaño 24					N/D	
Tamaño 25						
Tamaño 26	-					
Tamaño 27	Funda cosmética FST					
Tamaño 28	N/D N/D Cosmética de pantorilla no disponible			i no		

# CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116
Nivel de impacto bajo							
Tamaños 22-24	1	1	2	3	4	5	N/D
Tamaños 25-27	1	1	2	3	4	5	6
Tamaño 28	3	3	3	3	4	5	6
Nivel de impacto moderado							
Tamaños 22-24	1	2	3	4	5	N/D	N/D
Tamaños 25-27	1	2	3	4	5	6	N/D
Tamaño 28	3	3	3	4	5	6	N/D

### **DIMENSIONES**



### KITS

### PRO-FLEX LP ALIGN CON PIRÁMIDE MACHO Y FUNDA COSMÉTICA



### Includes:

- Módulo de pie
- Funda cosmética extraíble\* con calcetín Spectra negro
- \*Si desea el Pro-Flex LP Align con funda cosmética marrón, añada "BR" al número de referencia.



### **COMPONENTES DE REPUESTO**

Consulte la selección de fundas cosméticas de pie en el "Cuadro de selección de variantes de productos"

### FSF - KIT DE FUNDA COSMÉTICA DE PIE, BEIGE Y MARRÓN



### Incluye:

- Funda cosmética de pie\*
- Calcetín Spectra negro

### FST - KIT DE FUNDA COSMÉTICA DE PIE, BEIGE Y MARRÓN





- Funda cosmética de pie
- Fijación para funda cosmética de pie
- Calcetín Spectra negro

\*La funda cosmética FST se adapta a los tamaños 22-26. Sin embargo, los kit de tamaños 22-26 (cat 1-5) salen de fabrica con la FSF \*Nota: Si desea una funda marrón, añada "BR" al final del número de referencia.

### CALCETINES SPECTRA

Se utilizan para proteger el modulo de pie y eliminar los ruidos provocados al contacto con la funda cosmética.

N.º de ref.	Descripción	Tamaño	Color
FCX63022	1 x calcetín pequeño FF	22-25	Negro
FCX63025	1 x calcetín grande FF	26-30	Negro
FCX63022-15	15 x calcetín pequeño FF	22-25	Negro
FCX63026-15	15 x calcetín grande FF	26-30	Negro



### KIT ESPACIADOR

N.º de ref.	Tamaño	Categoría
PLA50005	22-24	1-5
DI AFOOOT	25-27	1-6
PLA50007	28	3-6

### Incluye:

- Espaciador anterior
- Cuña de espaciador anterior
- Espaciador posterior
- Cuña herramienta para ayudar a sustituir el espaciador



# TABLA DE SELECCIÓN DE COSMÉTICA DE PANTORRILLA

Categoría	1	2	3	4	5	6
Tamaño 22						N/D
Tamaño 23	Cosmética de pantorrilla					N/D
Tamaño 24						N/D
Tamaño 25						
Tamaño 26						
Tamaño 27	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamaño 28	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D



# COSMÉTICA DE PANTORRILLA

N.° de ref.	Tamaño
LSF024Nz	22-24 z=L/R
LSF026Nz	25-26 z=L/R

Nota: Si desea una cosmética de pantorrilla marrón, añada "BR" al número de referencia.







Vari-Flex combina confort y dinámica. Vari-Flex es ligero, fácil de montar y presenta un perfil estilizado que facilita el acabado cosmético. Aporta a los usuarios grandes dosis de confianza, seguridad y una marcha natural.

Unity para Vari-Flex da lugar a un pie extremadamente ligero con un sistema de suspensión de vacío elevado, que ha sido diseñado para estabilizar las fluctuaciones de volumen y mejorar el ajuste del Liner. Para usuarios con nivel de actividad de moderado a activo que prefieren una prótesis simple, robusta y ligera, la combinación de Unity para Vari-Flex con la tecnología de Iceross Seal-In® proporciona suspensión segura, control de volumen y dinámica de pie sin el efecto restrictivo asociado a las rodilleras de suspensión externas.



Información del usuario				
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial			
Niveles de impacto:	Bajo a alto			
Peso máximo del usuario:	166kg			









QUILLA SEPARADA

LONGITUD DE

PROGRESIÓN OUILLA COMPLETA

TIBIAL ACTIVA



RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVFRSAS\*\*

<sup>\*</sup> Vari-Flex con tubo de carbono \*\* Vari-Flex con pirámide

	,
RESISTENTE	ΑL
4.61141	
AGUA*	

Información del pie					
Categoría:	1-9				
Tamaños:	22-30				
Peso del pie: (Tamaño 27)	594g con pirámide macho y funda de pie				
Altura: (Tamaño 27)	170mm con pirámide macho y funda de pie				
Altura de talón:	10mm y 19mm				
Opciones de adaptador:	Pirámide macho o tubo de carbono				

Unity System Information					
Vacío máximo:	23inHg (600mmHg)				
Presión normal de funcionamiento:	-16 a -20 inHg				
Peso añadido al sistema:	130g con bomba, tubo y válvula de Liner				

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### PIE COMPLETO PIRÁMIDE MACHO



### PIE COMPLETO CON TUBO DE CARBONO



Seleccione el kit de pie con Unity adecuado cuando realice el pedido y el sistema Unity con la bomba correspondiente se entregará preinstalado en el pie. Para mayor comodidad y compatibilidad del sistema, se recomiendan los kits de válvula Unity para la conexión del Liner.

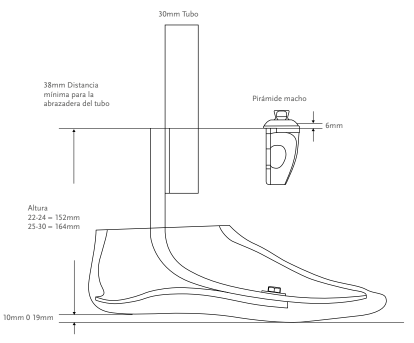
### PIE COMPLETO CON UNITY



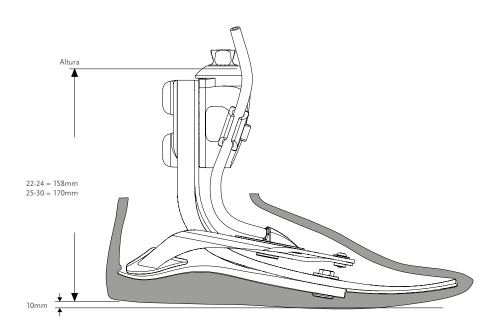
# CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166
Nivel de impacto bajo	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nivel de impacto moderado	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N/D
Nivel de impacto alto	2	3	4	5	6	7	8	9	N/D	N/D

### **DIMENSIONES**



# **DIMENSIONES CON UNITY**



### KITS

#### VARI-FLEX Y PIRÁMIDE MACHO



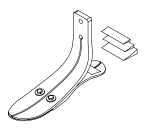


### **VARI-FLEX SIN ADAPTATOR**



Nota: El antepie sin división y los talones altos son pedidos especiales.





### ADAPTADORES MACHO

### ADAPTADOR PIRÁMIDE MACHO (MÉTRICO)

Selecionar categoría de acuerdo con la categoría del pie

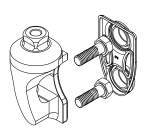
Ref.	Cat.	Peso	
FFC2210001	1-6	175g	6.2oz
FFC2210002	7-9	205g	7.2oz

### Incluye:

- Pirámide macho
- Tornillos y arandelas (M8 y M10)
- Cubierta tornillos
- Loctite

### TORNILLOS DE MONTAJE PARA PIRÁMIDE MACHO

Ref.	Cat.	Talla	Longitud
CM 130234	1-6	M8	35mm
CM 130223	7-8	M10	35mm

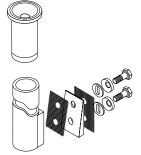


# KIT DE TUBO DE FIBRA DE CARBONO 30MM

#### KIT DE TUBO DE FIBRA DE CARBONO 30MM

Seleccionar de acuerdo con la categoría y tamaño del módulo de pie

Ref.	Cat.	Tamaño	Longitud	Espaciamento del agujero	Peso
VFX00003	1-6	22-30	229mm	38mm	216g
VFX00004	7-9	22-30	229mm	38mm	275g
VFX00006	1-6	22-30	381mm	38mm	293g
VFX00007	7-9	22-30	381mm	38mm	369g



#### Incluye:

- Cuñas de alineación
- Tubo
- Arandelas esféricas
- Piezas de fijación y tornillos (5/16" UNF)
- · Almohadillas de fricción
- Refuerzo interior para tubo (Cat. 7-9)

### REFUERZO INTERIOR PARA TUBO- CATEGORÍA 7-9; 30MM

Los insertos de tubo proporcionan la integridad estructural necesaria para tubos de categoría mayores.

Ref.	Diámetro	Peso
A-718009	30mm	18g



### CUÑAS DE ALINEACIÓN PARA KIT DE TUBO (2 GRADOS Y 4 GRADOS)

Colocadas entre el pilón y el módulo de pie, las cuñas de alineación permiten la flexión plantar y la flexión dorsal del pie sin el uso de componentes modulares

Ref.	Cat.
CM150041	1-6
CM150042	7-9

- Incluye:
   Cuñas
- · Almohadilla de fricción
- Loctite

### TORNILLOS DE MONTAJE PARA TUBO DE 30MM

Ref.	Cat.	Tamaño	Longitud
CM130219	1-6	5/16" x 24	1 3/4"
CM130213	7-9	3/8" x 24	1 3/4"



### **COMPONENTES**

### KIT DE CUÑAS

Para el ajuste de la rigidez del talón y las características de progresión plantar.

Ref.	Tamaño de pie
CM 150006	22-27
CM 150009	28-30

- Incluye:
   3 Cuñas
   Adhesivo

### DIVISOR DE TACÓN

Los divisores de talón actúan para separar los bordes de un talón con división para reducir el desgaste y el ruido entre los elementos que la forman.

Ref.	Descripción
CM 140003	Divisor de talón

### LOCTITE 410 NEGRO

Ref.	Descripción
CM160016	Loctite 410 negro





### KITS DE PIE CON UNITY

### VARI-FLEX CON PIRÁMIDE MACHO Y BOMBA UNITY



### Incluye:

- Módulo de pie pirámide macho
- Bomba Unity



Nota: Unity se entrega preinstalado en el pie. Los kits de tubo y válvula todavía tendrán que pedirse por separado.

### UNITY

### **UNITY KITS**

Foto	Ref.	Descripción	Kits de pie compatibles
2	UTT0001	Kit de válvula TT Unity	Todos
3	UTF0001	Kit de válvula TF Unity	Todos
4	UTF0006	Kit de tubo TF Unity	Todos
5	L-5446XX	Kit de Icelock 544	Todos
6	UTT1103	Paquete de filtro de aire de válvula Unity (10 uds.)	Todos











### PIEZAS DE REPUESTO DE UNITY

Ref.	Descripción
UVF00021	Componentes Unity VF, 22-24
UVF00022	Componentes Unity VF, 25-30

### Incluye:

- Membrana
- Tubo
- Válvulas de retención
- Guía para tubo
- Adaptadores de tubo para válvula Cojinete de talón



### ACABADO COSMÉTICO

### KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE O MARRÓN\*



### Incluye:

- Funda cosmética\*
- Calceta Flex-Foot
- Fijación para la funda cosmética

### CALCETA FLEX-FOOT

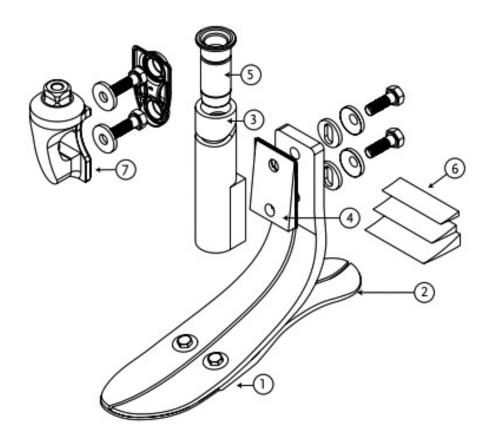
Se utiliza para cubrir el módulo de pie, proteger el pie y eliminar el ruido entre el módulo de pie y la cubierta del pie.

N.º de ref.#	Descripción	Tamaño	Color
FSEL60001	1 x calcetín pequeño	22-25	Negro
FSEL60002	1 x calcetín grande	26-30	Negro
FSEL60001-15	15 x calcetín pequeño	22-25	Negro
FSEL60002-15	15 x calcetín grande	26-30	Negro



<sup>\*</sup>Especifique si desea una funda marrón añadiendo "BR" al final del número de referencia.

### DIAGRAMA



	Descripción
1.	Módulo del pie y módulo del talón
2.	Talón
3.	Kit de tubo de fibra de carbono 30mm
4.	Cuña de alineación para kit de tubo
5.	Refuerzo interior para tubo
6.	Kit de cuñas
7.	Adaptador pirámide macho

# ADAPTADOR DE IMPACTOS TORSION







El adaptador de impactos Torsion tiene funciones de absorción de impactos y rotación que reducen las fuerzas de rotación y cizallamiento en el muñón. Puede utilizarse como parte de una prótesis durante las actividades de la vida diaria, según sea necesario.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Extremidad inferior	
Nivel de impacto:	Bajo a alto	
Peso máximo del paciente:	147kg	
Peso del adaptador:	415g	
Altura de montaje del adaptador:	67-93 mm (en función del adaptador de conexión)	





### INFORMACIÓN DE PEDIDO

### TABLA DE SELECCIÓN DE TAMAÑO

Peso (Kg)	45-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147
Peso (lb)	97-170	171-194	195-220	221-256	257-287	288-324
Nivel de impacto bajo	TSA50001	TSA50001	TSA50001	TSA50002	TSA50003	TSA50003
Nivel de impacto moderado	TSA50001	TSA50001	TSA50002	TSA50003	TSA50003	N/A
Nivel de impacto alto	TSA50001	TSA50002	TSA50003	TSA50003	N/A	N/A

### COMPONENTES

Össur recomienda utilizar el adaptador de impactos Torsion con adaptadores M36 de Össur. Como referencia, vea los adaptadores compatibles a continuación.

### ADAPTADORES COMPATIBLES

Foto	N.º de ref.	Descripción	Material	Límite de	peso:	Peso	
1.	A-114030	Adaptador de Liner de 3 patas	Acero inoxidable	166kg	365lbs	124g	4.4oz
2.	A-114040	Adaptador de Liner de 4 patas	Acero inoxidable	166kg	365lbs	158g	4oz
3.	A-122300	Adaptador europeo de 4 agujeros	Aluminio	125kg	275lbs	70g	2.5oz
4.	A-834300	Adaptador de pirámide macho	Acero inoxidable	100kg	220lbs	111g	3.9oz
4.	A-835300	Adaptador de pirámide macho	Titanio	166kg	365lbs	80g	2.8oz
5.	A-845300	Adaptador de pirámide hembra	Titanio	166kg	365lbs	85g	3oz















Cheetah Xplore es un exclusivo diseño avanzado del pie protésico original Cheetah. Aunque principalmente se ha diseñado para el uso diario, el Cheeta Xplore permite al usuario participar en diferentes deportes y actividades. El pie combina un elevado retorno de energía y un impulso de elevación dinámico con mayor equilibrio y estabilidad, que permite a los usuarios un estilo de vida más activo.

- Pie de fibra de carbono híbrido.
- Apto como pie de uso diario y deportivo.
- Ofrece el rendimiento probado del Cheetah para correr e incorpora un talón adecuado para el uso diario.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Niveles de impacto:	Moderado a extremo
Peso máximo del usuario:	147kg









LONGITUD DE QUILLA COMPLETA

PROGRESIÓN TIBIAL ACTIVA

RESISTENTE AL AGUA

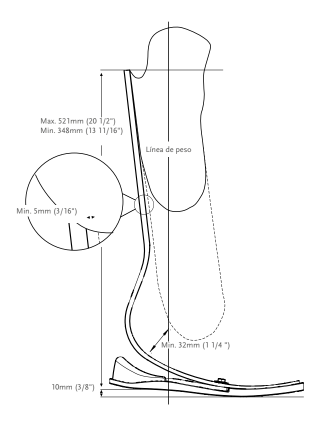
QUILLA SEPARADA

Información del pie				
1-9				
Un tamaño por categoría				
646g				
Altura máxima del borde posterior: 521 mm Altura mínima del borde posterior: 348 mm Distancia mínima desde el Liner al pie: 32 mm				
Conector de laminación				

### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147
Nivel de impacto moderado	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nivel de impacto alto	2	3	4	5	6	7	8	9	N/D

### DIMENSIONES CON LAMINACIÓN DIRECTA



### KITS

# KIT CHEETAH XPLORE\* REF. -CATEGORÍA (1-9) FSX009 Incluye: • Módulo de pie

- Talón de espuma
- Suela de espuma
- +Pluseries Adhesives 215 ml: composite de un minuto

\*El Cheetah Xplore se proporciona con el adhesivo composite de un minuto +Pluseries. El dispensador de +Pluseries debe pedirse por separado. Con el Cheetah Xplore, el conector de laminación también debe pedirse por separado.

### **KITS**

### KIT DE CONECTOR DE LAMINACIÓN

Ref.	Descripción	Cat.
FSX50009	Kit de conector de laminación	1-9

### Incluye:

- Conector
- Cuñas de alineación (2°, 4°, 6°, 8°)
  Piezas de fijación
- Kit de laminación

### TORNILLO DE FIJACIÓN PARA CONECTOR DE LAMINACIÓN

Ref.	Descripción	Tamaño	Cat.
CM130218	Tornillo de fijación para conector de laminación	5/16"-24 x 1 1/2"	1-6
CM130213	Tornillo de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 3/4"	7-9



### KIT DE PIEZAS DE FIJACIÓN CONECTORES EN T

Ref.	Longitud	Peso	Tamaño	Cat.
CM100054	8mm	108g	x 2-1/2"	1-6
CM 100055	10mm	144g	x 2-1/2"	7-9



- Incluye:
   Pernos
- Tuercas
- Arandela esférica
- Arandela plana

### CUÑAS DE ALINEACIÓN

Ref.	Descripción	Cat.
CM140502	Cuñas de alineación 2º	Todas
CM140505	Cuñas de alineación 4º	Todas
CM140508	Cuñas de alineación 6º	Todas
CM140511	Cuñas de alineación 8º	Todas



### KIT DE CUÑAS

Para el ajuste de la rigidez del talón y las características de la progresión.

,	U
Ref.	Tamaño
CM150011	22-30

### Incluye:

- 3 CuñasAdhesivo



### **HERRAMIENTAS**

### DISPENSADOR DE +PLUSERIES

Ref.	Descripción
FSX80016	Dispensador de +Pluseries 215 ml

### +PLUSERIES ADHESIVO

Ref.	Descripción
FSX80015	+Pluseries Adhesive 215 ml: composite de un minuto
FSX80017	+Pluseries Mixing Nozzle incluye: 6 boquillas de mezcla





### ACABADO COSMÉTICO

### KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE O MARRÓN\*





### Incluye:

- Funda cosmética
- Calceta Flex-Foot
- Fijación de la funda de pie

### CALCETA FLEX-FOOT

Se utilizan para proteger el modulo de pie y eliminar los ruidos provocados al contacto con la funda cosmética

Ref.	Descripción	Tamaño	Color
FSEL60002	1 x calcetín grande	26-30	Negro
FSEL60002-15	15 x calcetín grande	26-30	Negro



### TALÓN DE GOMA Y SUELA

Part#	
FSX60001	

- Incluye:
   Talón de goma
   Suela de goma



<sup>\*</sup>Por favor, especifique si desea una funda de pie marrón añadiendo "BR" a la referencia.

### **CHOPART**







Chopart es una quilla de fibra de carbono diseñada como solución flexible y duradera para niveles de amputación más largos y prótesis de pie parciales.

Incluye una altura de talón de 10 mm para que compatibilice con las carcasas Flex-Foot estándar y zapatos de tacón bajo.

 Chopart está diseñado específicamente para personas con amputaciones de Chopart, Lisfranc, Pirogoff, Boyd o pie parcial.



Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transtibial, Lisfranc, Pyrogoff, Boyd y amputaciones parciales del pie	
Niveles de impacto:	Todos	
Peso máximo del usuario:	147kg	

Información del pie	
Categoría:	1-8
Tamaños:	22-30
Peso del pie:(Tamaño 27)	94g
Altura: (Tamaño 27)	6mm





LONGITUD DE QUILLA COMPLETA

RESISTENTE AL AGUA

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### PIE COMPLETO



### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147
Nivel de impacto bajo	1	1	2	3	4	5	6	7	8
Nivel de impacto moderado	1	2	3	4	5	6	7	8	Pedido especial
Nivel de impacto alto	2	3	4	5	6	7	8	Pedido especial	Pedido especial

Las categorías y tallas consideradas estándar para el pie Chopart son los siguientes:

Tallas 22-24 = Categorías 1-5

Tallas 25-26 = Categorías 2-6

Tallas 27-28 = Categorías 3-7

Tallas 29-30 = Categorías 4-8

Para más informaciones respecto a pedidos especiales o hechos a medida, por favor, póngase en contacto con su representante local de Össur.

# **CHOPART**

### **DIMENSIONES**



### **COMPONENTES**

### KIT CHOPART





- Modulo de pie en fibra de carbono
  Malla de carbono

- Epoxi Material para la suela



### ACABADO COSMÉTICO

### KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE O MARRÓN\*





### Incluye:

- Funda cosmética
- Calceta Flex-FootFijación de la funda de pie

### CALCETA FLEX-FOOT

Se utilizan para proteger el modulo de pie y eliminar los ruidos provocados al contacto con la funda cosmética.

Ref.	Descripción	Tamaño	Color
FCX63022	1 x calcetín pequeño	22-25	Negro
FCX63025	1 x calcetín grande	26-30	Negro
FCX63022-15	15 x calcetín pequeño	22-25	Negro
FCX63026-15	15 x calcetín grande	26-30	Negro



<sup>\*</sup>Por favor, especifique si desea una funda cosmética marrón añadiendo "BR" a la referencia.

# **ACCESORIOS**

### **CALZADOR**

Especialmente diseñado para los pies Flex-Foot, este calzador permite ponerse y quitarse la funda del pie más rápido y facilmente

Ref.	Descripción		
CM100068	Calzador		

# 

### BLOQUE COSMÉTICO DE DOBLE DENSIDAD

La funda de doble densidad maximiza el rango de movimiento en la zona del tobillo, sin comprometer la resistencia de la espuma donde se pega a la funda del pie.

Ref.	Tamaño
FCX0002	Tamaño único

### Incluye:

- Sección flexible en el tobilloCon retardador para fuego



# COMPONENTES DE REPUESTO UNITY®

Foto	Réf.	Descripción
1	UTT0005	Núcleo de válvula Unity TT
2	UTF0006	Kit de tubo Unity para TF
3	UTT0001	Kit de válvula Unity TT
4	UTF0001	Kit de válvula Unity TF
5	UTT1103	Paquete de filtros de aire de válvula Unity (10 p.)



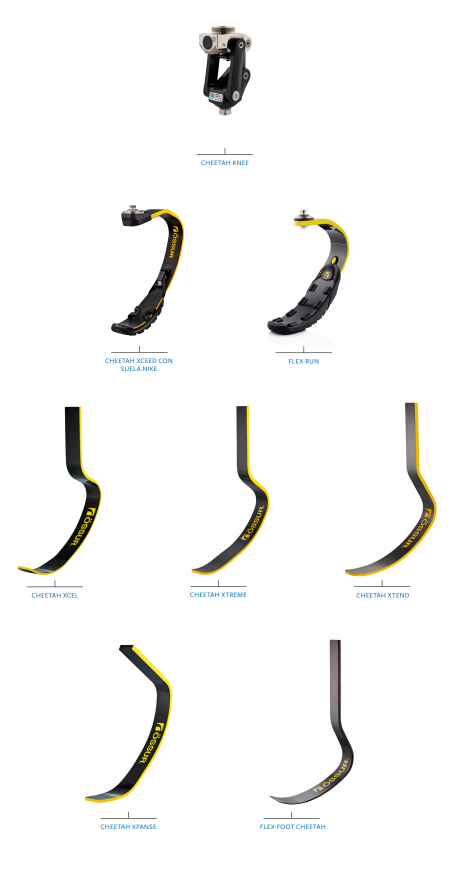








# ÖSSUR SOLUCIONES PARA DEPORTE



### CHEETAH® KNEE









La Cheetah Knee es una rodilla policéntrica y ligera con control hidráulico del balanceo de tres fases, que ha sido diseñada específicamente para favorecer la flexión y extensión rápidas a los corredores y velocistas. El diseño policéntrico ofrece una buena estabilidad en apoyo, lo que permite una desaceleración controlada que favorece la participación en una amplia gama de actividades deportivas. Aunque no está específicamente diseñada para caminar, la geometría de 4 barras de Cheetah Knee permite caminar y pasar fácilmente de caminar a correr.

- Rodilla policéntrica, diseñada para actividades de alto impacto como hacer footing, correr y carreras de velocidad.
- Geometría de 4 barras para mejorar la estabilidad en apoyo.
- · Control hidráulico de balanceo para ayudar a la flexión y extensión rápidas.
- · Amortiguador de extensión suave.
- Distancia corta del centro de la rodilla a la parte superior, útil para extremidades transfemorales largas o desarticulación de rodilla.
- Conexión distal de pirámide macho para una fácil alineación.

Perfil de paciente:			
Nivel de amputación:	Transfemoral y desarticulación de rodilla		
Nivel de impacto:	Moderado a extremo		
Peso máximo del paciente:	100 kg (220 lb)		

Información de produ	ucto:
Altura de montaje:	108mm
Peso de la rodilla:	0.62 kg
Flevion:	110°











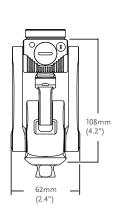
MÚLTIPLE

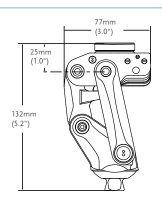
HIDRÁULICO

VELOCIDAD MÚLTIPLE

ADAPTACIÓN DEL CONECTOR DE LINER

### **DIMENSIONES**





### KITS

Ref.	Descripción
CKN 10000	Cheetah Knee

# CHEETAH® KNEE

### COMPONENTES

### **ADAPTADORES**

Foto	Ref.	Descripción	Material	Límite de peso	Peso
1.	A-114040	Adaptador de Liner de 4 patas	Acero inoxidable	166kg	158g
2.	A-122300	Adaptador Euro de cuatro agujeros	Aluminio	125kg	70g
3.	A-834300	Adaptador de pirámide macho	Acero inoxidable	100kg	111g
3.	A-835300	Adaptador de pirámide macho	Titanio	166kg	80g
4.	A-845300	Adaptador de pirámide hembra	Titanio	166kg	85g









# CHEETAH® XPANSE



La nueva prótesis deportiva Cheetah Xpanse de Össur es una de las últimas aportaciones del legado de las innovadoras prótesis deportivas de la empresa. Cheetah Xpanse se ha diseñado específicamente para atletas de salto de longitud y otros que someten sus prótesis a una carga excepcionalmente alta.

El estilizado diseño de Cheetah Xpanse y su robusta forma geométrica están pensados para apoyar la acción y el retorno de energía que generalmente se produce con el impacto durante el despegue.

La suela Nike Spike Pad se ha diseñado exclusivamente para la gama Össur Cheetah y se ha mejorado para que la quilla proporcione una tracción avanzada.



Información del usuario				
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial			
Niveles de impacto:	Extremo			
Peso máximo del usuario:	116kg			

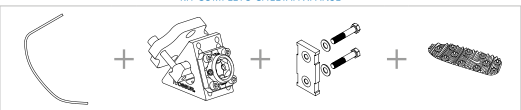


Información del pie				
Categoría:	1-7			
Tamaños:	Dos tamaños por categoría			
Peso del pie:	Grande - 1250 g Pequeño - 830 g			
Altura máxima:	Grande - 576 mm Pequeño - 466 mm			
Altura mínima:	Grande - 481 mm Pequeño - 379 mm			
Opciones de adaptador:	Conector de laminación			

Nota: La altura de montaje es desde la parte inferior del pie hasta la parte superior del conector de laminación.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### KIT COMPLETO CHEETAH XPANSE



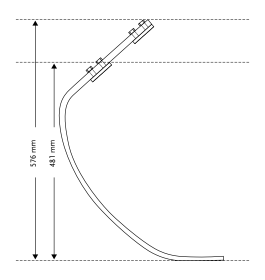
### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

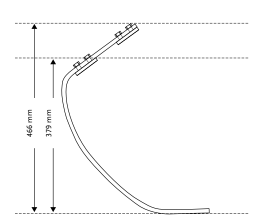
Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116
Nivel de impacto extremo	1	2	3	4	5	6	7

# CHEETAH® XPANSE

### **DIMENSIONES**

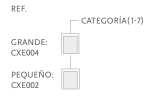
### CON CONECTOR DE LAMINACIÓN





### KITS

### KIT CHEETAH XPANSE



### Incluye:

• Pie Cheetah Xpanse

### Notas:

La suela tiene que pedirse por separado.



### KIT NIKE SPIKE PAD

Ref.	Descripción	Cat.	
NSS50021	Nike Spike Pad 2.0*	1-9	



### Incluye:

- Clavos en pirámide de 7 mm
- Llave

Nota: La suela de clavos Nike tiene los mismos clavos que las zapatillas de pista y montaña de Nike, por lo que se pueden adquirir clavos adicionales en Nike.



# CHEETAH® XPANSE

### KITS

### KIT DE CONECTOR DE LAMINACIÓN

Ref.	Descripción	Cat.
FSX50009	Conector de laminación	1-9

### Incluye:

- Conector
- Cuñas de alineación (2°, 4°, 6°, 8°)
  Piezas de fijación
- Kit de laminación

### KIT DE ADAPTADOR DE ALINEACIÓN

Ref.	Descripción	Cat.
CXE50001	KIT de adaptador de alineación	1-6

### CUÑAS DE ALINEACIÓN

Ref.	Descripción	Cat.
CM 1405 15	Cuñas de alineación 2º	Todos
CM 140516	Cuñas de alineación 4°	Todos
CM 1405 17	Cuñas de alineación 6°	Todos
CM140518	Cuñas de alineación 8°	Todos

### PERNO DE FIJACIÓN PARA CONECTOR DE LAMINACIÓN

Ref.	Descripción	Tamaño	Cat.
CM130211	Perno de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 1/2"	1-9
CM 130213	Perno de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 3/4"	1-9
CM130214	Perno de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 3/8"	1-9











Cheetah Xcel es el pie de carrera de última generación de Össur que está diseñado específicamente para sprints de máxima velocidad en corta distancia. La curva de Cheetah se comprime en el impacto, almacenando energía y absorbiendo altos niveles de tensión que de otro modo serían absorbidos por la rodilla, la cadera y las lumbares del atleta. La quilla de carbono presenta una curva más extrema y la forma dinámica permite que el pie se flexione y proporcione un potente golpe de energía. El antepié más largo proporciona un mejor contacto con el suelo, mientras que el pilón plantar flexionado maneja la progresión hacia adelante.

Se estima que Cheetah Xcel es un tercio más potente que un tobillo fisiológico, devolviendo aproximadamente el 90-95 % de la energía cuando el atleta está corriendo.

Las suelas Nike se han diseñado exclusivamente para la gama Össur Cheetah y se han mejorado para que la quilla proporcione una tracción avanzada.

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial	
Niveles de impacto:	Extremo	
Peso máximo del usuario:	45kg - 147kg	



Información del pie	
Categoría:	1-9
Tamaños:	Dos tamaños por categoría
Peso del pie:	Grande - 980 g Pequeño - 820 g
Altura máxima:	Grande - 569 mm Pequeño - 538 mm
Altura mínima:	Grande - 513 mm Pequeño - 443 mm
Opciones de adaptador:	Conector de laminación

Nota: La altura de montaje es desde la parte inferior del pie hasta la parte superior del conector de laminación.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### KIT COMPLETO CHEETAH XTREME - DYNAMIC 10



### KIT COMPLETO CHEETAH XTREME - ADAPTADOR EN L



### OPCIONES DE SUELA NIKE A CONTINUACIÓN



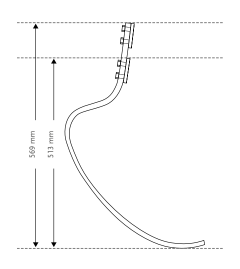


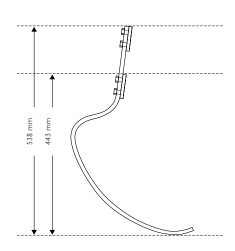
### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147
Nivel de impacto extremo	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### DIMENSIONES

### CON CONECTOR DE LAMINACIÓN





### KITS



Incluye:

• Pie Cheetah Xcel

Notas

La suela, kit de placa de fijación y pluseries tienen que pedirse por separado.



### KITS

### **SUELAS NIKE**

Foto	Ref.	Descripción	Cat.
1.	NSS50041	Nike Traction SoleX	1-9
1.	NSS50012	Nike Spike SoleX*	1-9
2.	NSS50021	Nike Spike Pad 2.0*	1-9
3.	NSS50031	Kit de placa de fijación Nike SoleX**	1-9



- Clavos en pirámide de 7 mm

Nota: La suela de clavos Nike tiene los mismos clavos que las zapatillas de pista y montaña de Nike, por lo que se pueden adquirir clavos adicionales en Nike.







### KIT DE ADAPTADOR DE ALINEACIÓN CHEETAH

Foto	Ref.	Descripción	Cat.
1.	CXL50004	Kit adaptador en L dinámico 13°	1-6
2.	CXL50003	Kit adaptador en L atornillado 13°	1-6
3.	CXL50002	Kit adaptador dinámico 10°	1-6
4.	CXL50001	Kit adaptador atornillado 10°	1-6









### KIT DE SOPORTE L

Foto	Ref.	Descripción	Cat.
5.	FSX50005	Kit de soporte L, 5°	1-6
6.	FSX50006	Kit de soporte L, 20°	1-6

- Incluye:

   Soporte L sin insertos

   Piezas de fijación de pirámide
- Cuñas de alineaciónPiezas de alineación

### KIT DE CONECTOR DE LAMINACIÓN

Ref. Descripción		Cat.
FSX50009	Conector de laminación	1-9

- Incluye:
   Conector
- Cuñas de alineación (2°, 4°, 6°, 8°)
- Piezas de fijación
- Kit de laminación







<sup>\*\*</sup> Pluseries tiene que pedirse por separado.

### KITS

### KIT DE PIEZAS DE FIJACIÓN PARA CONECTORES EN T

Ref.	Longitud	ł	Peso	Tamaño	Cat.	
CM 100055	10mm		144g	x 2-1/2"	1-9	

### Incluye:

- Pernos
- Tuercas
- Arandela esférica
- · Arandela plana

### PRENO DE FIJACIÓN PARA CONECTOR DE LAMINACIÓN

Ref.	Descripción	Size	Cat.
CM130211	Perno de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 1/2"	1-9
CM 130213	Perno de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 3/4"	1-9
CM 130214	Perno de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 3/8"	1-9



### CUÑAS DE ALINEACIÓN

Ref.	Descripción	Cat.
CM 1405 15	Cuñas de alineación 2º	Todos
CM 1405 16	Cuñas de alineación 4°	Todos
CM140517	Cuñas de alineación 6°	Todos
CM 1405 18	Cuñas de alineación 8°	Todos



### **ADAPTADORES**

### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura cor	nstrucción	Peso
A-235100	Titanio	23mm	8.5mm	5/16"	54g



### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS - CON ROTACIÓN

Ref.	Material	Altura	Altura con	nstrucción	Peso	
A-235300	Titanio	25mm	10.5mm	7/16"	72g	



### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS - CON DESPLAZAMIENTO DE 8MM

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Ref.	Material	Altura	Altura co	nstrucción	Peso	
A-235400	Titanio	23mm	8.5mm	5/16"	65g	



### PIRÁMIDE HEMBRA DE 4-AGUJEROS

	·					
Ref.	Material	Altura	Altura co	nstrucción	Peso	
A-245100	Titanio	15.5mm	15.5mm	5/8"	64g	



### PIRÁMIDE HEMBRA DE 4-AGUJEROS - CON ROTACIÓN

Ref.	Material	Altura	Altura con	nstrucción	Peso
A-245300	Titanio	17.5mm	17.5mm	11/16"	76g







### HERRAMIENTAS

### DISPENSADOR +PLUSERIES

Ref.	Descripción
FSX80016	+Pluseries 215 ml dispensador

### +PLUSERIES ADHESIVO

Ref.	Descripción
FSX80015	+Pluseries Adhesivo 215 ml - Composite 1 minuto
FSX80017	+Pluseries Mixing Nozzle incluye: 6 boquillas de mezcla





# CHEETAH® XCEED





Cheetah Xceed está diseñado para traducir la funcionalidad de las quillas de alto rendimiento de Össur a las necesidades de los entusiastas del deporte de rutina. Este pie es adecuado para usuarios con amputación transfemoral y transtibial que participan en actividades de alto impacto, como footing, carreras de trail, carreras de distancia y triatlones. Incluye una quilla más larga para un mayor almacenamiento y retorno de energía.

Cuando la prótesis golpea el suelo, la quilla de Cheetah se comprime, almacenando y devolviendo hasta el 90-95 % de la energía potencial para la siguiente zancada, del mismo modo que rebotan y se retraen los músculos de la pantorrilla y los tendones de Aquiles.

Las suelas Nike se han diseñado exclusivamente para la gama Össur Cheetah y se han mejorado para que la quilla proporcione una tracción



Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial	
Niveles de impacto:	Extremo	
Peso máximo del usuario:	147kg	



AGUA

Información del pie	
Categoría:	1-9
Tamaños:	Un tamaño por categoría
Peso del pie:	1000g
Altura de montaje:	345 mm con Nike Traction SoleX / sin pirámide
Opciones de adaptador:	Pirámide de 4 agujeros macho o hembra. Consulte la tabla de adaptadores para obtener más opciones de pirámide.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### KIT COMPLETO CHEETAH XCEED



\*Incluye la suela Nike Traction SoleX

### OPCIONES DE SUELA NIKE



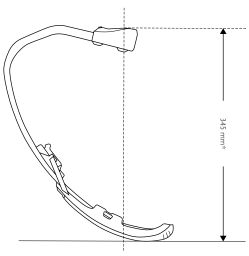


# CHEETAH® XCEED

### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147
Nivel de impacto extremo	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### **DIMENSIONES**



<sup>\*</sup> Nota: Para calcular la altura de montaje total, debe añadirse la altura de montaje de adaptadores de 4 agujeros a este valor.

### KITS

### KIT CHEETAH XCEED



### Incluye:

Nike Traction SoleX y placa de fijación



Foto	Ref.	Descripción	Cat.
1.	NSS50041	Nike Traction SoleX	1-9
1.	NSS50012	Nike Spike SoleX*	1-9
2.	NSS50021	Nike Spike Pad 2.0*	1-9
3.	NSS50031	Kit de placa de fijación Nike SoleX**	1-9

### \*Incluye:

- Clavos en pirámide de 7 mm
- Llave
- ${\rm **Pluseries\ tiene\ que\ pedirse\ por\ separado.}$

Nota: La suela de clavos Nike tiene los mismos clavos que las zapatillas de pista y montaña de Nike, por lo que se pueden adquirir clavos adicionales en Nike.











# CHEETAH® XCEED

### **ADAPTADORES**

### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción		Peso
A-235100	Titanio	23mm	8.5mm	5/16"	54g



### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS - CON ROTACIÓN

Ref.	Material	Altura Altura construcción		Peso	
A-235300	Titanio	25mm	10.5mm	7/16"	72g



### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS - CON DESPLAZAMIENTO DE 8MM

Ref.	Material	Altura	Altura con	nstrucción	Peso	
A-235400	Titanio	23mm	8.5mm	5/16"	65g	



### PIRÁMIDE HEMBRA DE 4-AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción		Peso	
A-245100	Titanio	15.5mm	15.5mm	5/8"	64g	



### PIRÁMIDE HEMBRA DE 4-AGUJEROS - CON ROTACIÓN

Ref.	Material	Altura	Altura construcción		Peso
A-245300	Titanio	17.5mm	17.5mm	11/16"	76g





### HERRAMIENTAS

### DISPENSADOR +PLUSERIES

Ref.	Descripción
FSX80016	+Pluseries 215 ml dispensador



### +PLUSERIES ADHESIVO

Ref.	Descripción
FSX80015	+Pluseries Adhesivo 215 ml - Composite 1 minuto
FSX80017	+Pluseries Mixing Nozzle incluye: 6 boquillas de mezcla





# $FLEX-RUN^{TM}$





El conjunto de Flex-Run con suela Nike está diseñado para ofrecer un rendimiento y eficiencia sin precedentes a usuarios y técnicos ortoprotésicos.

Össur y Nike se han asociado para diseñar el pie para correr adecuado partiendo de cero, aprovechando la inigualable experiencia de Össur en prótesis para correr y las mundialmente reconocidas tecnologías de tracción y suela de Nike.

Flex-Run incluye una quilla más larga y un retorno de energía eficiente.

Flex-Run con suela Nike es apropiado para usuarios con amputación transfemoral y transtibial que participan en actividades de alto impacto, como footing, carreras de trail, carreras de distancia y triatlones. Está disponible en los modelos Standard y Junior (LP).



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial
Niveles de impacto:	Alto a extremo
Peso máximo del usuario:	130kg



Información del pie	
Categoría:	1-9
Tamaños:	Un tamaño por categoría
Peso del pie (Cat. 5):	400g 694g con suela y pirámide macho
Altura de montaje:	261mm 277mm con suela
Opciones de adaptador:	Pirámide macho o hembra

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### KIT COMPLETO FLEX-RUN CON PIRÁMIDE MACHO



### KIT COMPLETO FLEX-RUN CON PIRÁMIDE HEMBRA



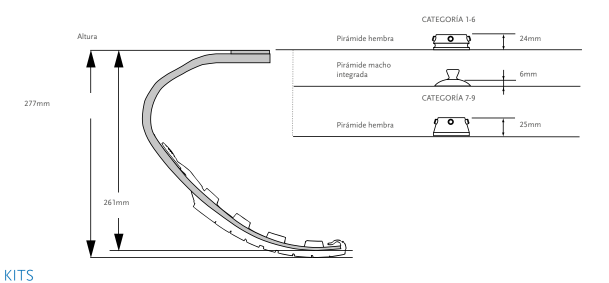


# FLEX-RUN™

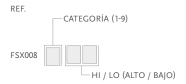
### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	37-44	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130
Nivel de impacto alto a extremo	1	2	3	4	5	6	7	8	9

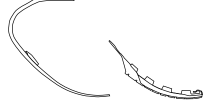
### **DIMENSIONES**



### FLEX-RUN KIT



Nota: Para LP Flex-Run vea Flex-Run Junior



### Incluye:

- Módulo del pie
- Disco de fijación (puede ser enviado montado, de ser el caso favor de notificarnos al momento de hacer el pedido)
- Suela Nike
- Bolsa para suela Nike

### KIT SUELA NIKE

Ref.	Tamaño	Cat.
CM150163	Tamaño único	1-9

### Incluye:

- Suela Nike
- Medalla
- Loctite
- Bolsa para suela Nike

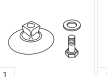


# FLEX-RUN™

### KITS

### JUEGOS DE ADAPTADOR DE PIE

Foto	oto Ref. Descripción		Peso	Tamaño de tornillo	Cat.
1.	FWX00030	Kit de pirámide macho	75g	M10 x 40mm	1-6
2.	CM150161	Kit de pirámide hembra	100g	M10 x 35mm	1-6
2.	CM150162	Kit de pirámide hembra	186g	M12 x 50mm	7-9





### TORNILLOS DE REPUESTO

Ref.	Tamaño	Cat.
CM130221	M10 x 40	1-6

### **COMPONENTES**

Ref. Descripción		Cat.
FWX40001	Disco de fijación	1-6
FWX40002	Disco de fijación	7-9

# FLEX-FOOT CHEETAH®



Cheetah es un auténtico campeón: es el pie elegido por atletas de todo el mundo desde 1996.

Cheetah se recomienda para usuarios TT que participan en carreras de larga distancia y que no tienen la suficiente distancia al suelo para Flex-Run con suela Nike.

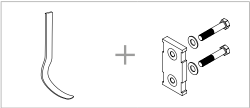


Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial
Niveles de impacto:	Extremo
Peso máximo del usuario:	147kg

Información del pie				
Categoría:	1-9			
Tamaños:	Un tamaño por categoría			
Peso del pie:	512g			
Altura de montaje:	411mm			
Opciones de adaptador:	Conector de laminación o conector de tubo			

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS



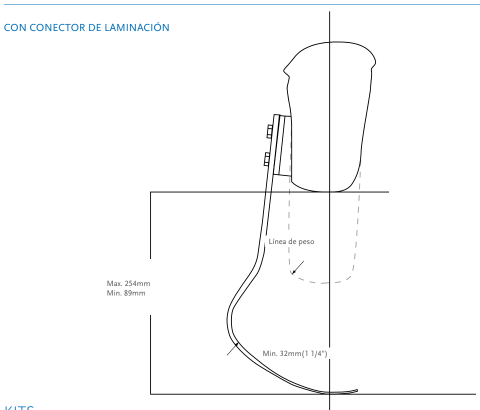


### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147
Nivel de impacto extremo	1	2	3	4	5	6	7	8	9

# FLEX-FOOT CHEETAH®

### **DIMENSIONES**



### KITS

### CHEETAH KIT





### KIT CONECTOR LAMINACIÓN

Ref.	Descripción	Cat.
FSX50009	Conector laminación	1-9

### Incluye:

- Conector
- Cuñas de alineación (2°, 4°, 6°, 8°)
  Piezas de fijación
  Kit de laminación



# FLEX-FOOT CHEETAH®

### KITS

Foto	Ref.	Descripción	Tamaño	Cat.
1.	CM 130218	Perno de fijación para conector de laminación	5/16"-24 x 1 1/2"	1-6
	CM 130213	Perno de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 3/4"	7-9
2.	CM 130305	Perno de fijación para conector de tubo	5/16"-24 x 1 1/2"	1-6
	CM 130304	Perno de fijación para conector de tubo	3/8"-24 x 1 3/4"	7-9





### SOPORTE EN L SIN INSERTOS

Foto	Ref.	Descripción	Cat.
1.	FSX40003	Soporte L sin insertos, 5°	1-6
2.	FSX40001	Soporte L sin insertos, 20°	1-6



Foto Ref.		Descripción	Cat.
1.	FSX50005	Kit de soporte en L, 5°	1-6
2.	FSX50006	Kits de soporte en L, 20°	1-6



- Conector L sin insertos
  Piezas de conexión a pirámide
  Cuñas de alineación
- Piezas de alineación

### KIT DE PIEZAS DE FIJACIÓN PARA CONECTORES EN T

Ref.	Longitud		Peso	Tamaño	Cat.	Cat.
CM100054	8mm	5/16"	108g	x 2-1/2"	1-6	1-6
CM100055	10mm	3/8"	144g	x 2-1/2"	7-9	7-9

# Incluye: • Pernos

- Tuercas
- Arandela esfericaArandela plana

### CUÑAS DE ALINEACIÓN

Ref.	Descripción	Cat.
CM140502	Cuñas alineación 2°	Todas
CM140505	Cuñas alineación 4º	Todas
CM140508	Cuñas alineación 6°	Todas
CM140511	Cuñas alineación 8°	Todas









# CHEETAH® XTREME



Cheetah Xtreme es la quilla elegida por los corredores más rápidos del mundo. Es el pie de carrera de corta distancia perfecto, con el que se han batido numerosos récords mundiales.

Diseñada específicamente para carreras rápidas de corta distancia, la quilla de carbono cuenta con una curva más acentuada que los otros modelos de Cheetah.

Esta forma dinámica permite una mayor flexibilidad del pie, que responde con un poderoso golpe de energía. El antepié más largo y plano mejora el despegue, mientras que el pilón flexionado en la zona plantar mejora la progresión hacia delante.

La suela de tacos Nike ha sido diseñada exclusivamente para el pie Cheetah. Proporciona una tracción especializada que ha sido optimizada para la quilla. Además, existe un adaptador de alineación para Cheetah que facilita la alineación y el ajuste rápido.



Información del usuario					
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial				
Niveles de impacto:	Extremo				
Peso máximo del usuario:	147kg				



Información del pie			
Categoría:	1-9		
Tamaños:	Un tamaño por categoría		
Peso del pie:	918g		
Altura máxima:	530mm		
Altura mínima:	375mm		
Opciones de adaptador:	Conector de laminación		

Nota: La altura de montaj es desde la parte inferior del pie al centro del orificio inferior del conector de laminación.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### KIT COMPLETO CHEETAH XTREME - DYNAMIC 10



### KIT COMPLETO CHEETAH XTREME - ADAPTADOR EN L



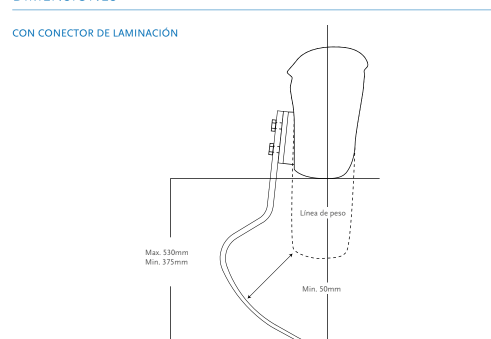


# CHEETAH® XTREME

### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	97-115	116-130	131-150	151-170	171-194	195-220	221-256	257-287	288-325
Nivel de impacto extremo	1	2	3	4	5	6	7	8	9

### **DIMENSIONES**



### KITS

### KIT CHEETAH XTREME



- Incluye:
   Pie Cheetah Xtreme
   Kit suela de clavos Nike



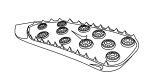
### KIT DE SUELA DE CLAVOS NIKE

Ref.		Descripción	Cat.	
	FSX50008	Suela de clavos Nike	1-9	

### Incluye:

- Suela de clavos Nike
- Clavos en pirámide de 7 mm

Nota: La suela de clavos Nike tiene los mismos clavos que las zapatillas de pista y montaña de Nike, por lo que se pueden adquirir clavos adicionales en Nike



# CHEETAH® XTREME

### KITS

### KIT DE ADAPTADOR DE ALINEACIÓN CHEETAH

Foto	Ref.	Descripción	Cat.
1.	CXL50004	Kit adaptador en L dinámico 13°	1-6
2.	CXL50003	Kit adaptador en L atornillado 13°	1-6
3.	CXL50002	Kit adaptador dinámico 10°	1-6
4.	CXL50001	Kit adaptador atornillado 10°	1-6









### KIT DE SOPORTE L

Foto	Ref.	Descripción	Cat.
5.	FSX50005	Kit de soporte L, 5°	1-6
6.	FSX50006	Kit de soporte L, 20°	1-6



- Soporte L sin insertos
  Piezas de fijación de pirámide
  Cuñas de alineación
- Piezas de alineación

### KIT DE CONECTOR DE LAMINACIÓN

Ref.		Descripción	Cat.	
	FSX50009	Conector de laminación	1-9	

### Incluye:

- Conector
- Cuñas de alineación (2°, 4°, 6°, 8°)
  Piezas de fijación
  Kit de laminación

### KIT DE PIEZAS DE FIJACIÓN PARA CONECTORES EN T

Ref.	Ref. Longitud		Peso		Tamaño	Cat.
CM100055	10mm	3/8"	144g	5oz	x 2-1/2"	1-9

- Incluye:
   Pernos
- Tuercas
- · Arandela esférica
- Arandela plana









## CHEETAH® XTREME

#### KITS

#### CUÑAS DE ALINEACIÓN

Ref.	Descripción	Cat.
CM 1405 15	Cuñas de alineación 2º	Todos
CM 1405 16	Cuñas de alineación 4º	Todos
CM140517	Cuñas de alineación 6°	Todos
CM 1405 18	Cuñas de alineación 8°	Todos



#### KIT DE ADAPTADOR DE ALINEACIÓN

Ref.	Descripción	
FSX50007	Adaptador de alineación	Todos



#### PERNO DE FIJACIÓN PARA CONECTOR DE LAMINACIÓN

Ref.	Descripción	Tamaño	Cat.
CM130211	Perno de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 1/2"	1-9
CM 130213	Perno de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 3/4"	1-9
CM 130214	Perno de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 3/8"	1-9



#### **ADAPTADORES**

#### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción		Peso	] [
A-235100	Titanio	23mm	8.5mm	5/16"	54g	



#### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS - CON ROTACIÓN

Ref.	Material	Altura	Altura construcción		Peso
A-235300	Titanio	25mm	10.5mm	7/16"	72g



#### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS - CON DESPLAZAMIENTO DE 8MM

Ref.	Material		Altura construcción		Peso	
A-235400	Titanio	23mm	8.5mm	5/16"	65g	



#### PIRÁMIDE HEMBRA DE 4-AGUJEROS

	/					
Ref.	Material	Altura	Altura cor	nstrucción	Peso	
A-245100	Titanio	15.5mm	15.5mm	5/8"	64g	



## PIRÁMIDE HEMBRA DE 4-AGUJEROS - CON ROTACIÓN

Ref.	Material	Altura	Altura construcción		Peso	
A-245300	Titanio	17.5mm	17.5mm	11/16"	76g	











Cheetah Xtend es el compañero perfecto para carreras de velocidad de larga y corta distancia (400-5000 m), que permite a los usuarios entrar en alta velocidad con un pie cómodo y de alta respuesta de principio a fin.

La curva continua en la parte del antepié asegura la progresión plantar suave en esta quilla de fibra de carbono de alto rendimiento. El antepié más largo y plano mejora el despegue, mientras que el pilón plantar flexionado mejora la progresión hacia delante.

La suela de tacos Nike ha sido diseñada exclusivamente para el pie Cheetah. Proporciona una tracción especializada que ha sido optimizada para la quilla. Además, existe un adaptador de alineación para Cheetah que facilita la alineación y el ajuste rápido.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial
Niveles de impacto:	Extremo
Peso máximo del usuario:	147kg



Información del pie	
Categoría:	1-9
Tamaños:	Un tamaño por categoría
Peso del pie:	750g
Altura máxima:	451mm
Altura mínima:	330mm
Opciones de adaptador:	Conector de laminación

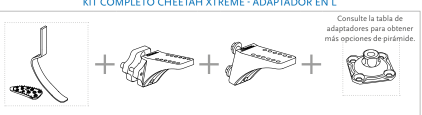
Nota: Altura desde la parte inferior del pie al centro del orificio inferior del conector de

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

#### KIT COMPLETO CHEETAH XTREME - DYNAMIC 10



#### KIT COMPLETO CHEETAH XTREME - ADAPTADOR EN L



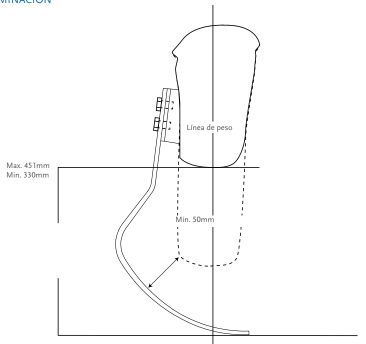


#### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147
Nivel de impacto extremo	1	2	3	4	5	6	7	8	9

#### **DIMENSIONES**

#### CON CONECTOR DE LAMINACIÓN



## **KITS**

#### KIT CHEETAH XTEND



- Incluye:
   Pie Cheetah Xtend
   Kit suela de clavos Nike



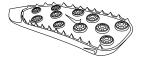
#### KIT DE SUELA DE CLAVOS NIKE

Ref.	Descripción	Cat.
FSX50008	Suela de clavos Nike	1-9

#### Incluye:

- Suela de clavos NikeClavos en pirámide de 7 mm

Nota: La suela de clavos Nike tiene los mismos clavos que las zapatillas de pista y montaña de Nike, por lo que se pueden adquirir clavos adicionales en Nike.



#### KITS

#### KIT DE CONECTOR DE LAMINACIÓN

Ref.	Descripción	Cat.
FSX50009	Conector de laminación	1-9

#### Incluye:

- Conector
- Cuñas de alineación (2°, 4°, 6°, 8°)
- Piezas de fijación
- Kit de laminación

#### KIT DE ADAPTADOR DE ALINEACIÓN CHEETAH

Foto	Ref.	Descripción	Cat.
1.	CXL50004	Kit adaptador en L dinámico 13°	1-6
2.	CXL50003	Kit adaptador en L atornillado 13°	1-6
3.	CXL50002	Kit adaptador dinámico 10°	1-6
4.	CXL50001	Kit adaptador atornillado 10°	1-6











#### KIT DE SOPORTE L

Foto	Ref.	Descripción	Cat.
5.	FSX50005	Kit de soporte L, 5°	1-6
6.	FSX50006	Kit de soporte L, 20°	1-6

#### Incluye:

- Soporte L sin insertos
- Piezas de fijación de pirámide
  Cuñas de alineación
  Piezas de alineación

#### KIT DE CONECTOR DE LAMINACIÓN

Ref.	Longitud	Peso	Tamaño	Cat.
CM 100055	10mm	144g	x 2-1/2"	1-9

- Incluye:
   Pernos
   Tuercas
- · Arandela esférica
- Arandela plana





#### KITS

#### CUÑAS DE ALINEACIÓN

Ref.	Descripción	Cat.
CM 1405 15	Cuñas de alineación 2º	Todos
CM 1405 16	Cuñas de alineación 4º	Todos
CM140517	Cuñas de alineación 6°	Todos
CM140518	Cuñas de alineación 8°	Todos



#### KIT DE ADAPTADOR DE ALINEACIÓN

Ref.	Descripción	Cat.
FSX50007	Adaptador de alineación	ALL



#### PERNO DE FIJACIÓN PARA CONECTOR DE LAMINACIÓN

Ref.	Descripción	Tamaño	Cat.
CM130211	Perno de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 1/2"	1-9
CM 130213	Perno de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 3/4"	1-9
CM 130214	Perno de fijación para conector de laminación	3/8"-24 x 1 3/8"	1-9



#### **ADAPTADORES**

#### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso	7
A-235100	Titanio	23mm	8.5mm	54g	



#### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS - CON ROTACIÓN

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso	
A-235300	Titanio	25mm	10.5mm	72g	



#### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS - CON DESPLAZAMIENTO DE 8MM

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso	7
A-235400	Titanio	23mm	8.5mm	65g	



#### PIRÁMIDE HEMBRA DE 4-AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-245100	Titanio	15.5mm	15.5mm	64g



#### PIRÁMIDE HEMBRA DE 4-AGUJEROS - CON ROTACIÓN

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-245300	Titanio	17.5mm	17.5mm	76g





## ÖSSUR SOLUCIONES PEDIÁTRICAS

















## SOLUCIONES PEDIÁTRICAS

#### INTRODUCCIÓN

La seguridad y el bienestar de los niños son prioridades principales. Todos los productos de la gama Junior Solution han sido diseñados para facilitar los movimientos distintivos de los niños y ajustarse a su anatomía específica.

Össur Junior Solution ofrece el sistema para extremidades inferiores más avanzado y completo, diseñado para adaptarse a la actividad de los más jóvenes.

La primera línea de productos diseñada específicamente para niños de 5 a 12 años, incorpora tecnología de silicona y fibra de carbono probada para lograr el mayor rendimiento posible

## ICEROSS STABILO® JUNIOR LOCKING CON WAVE







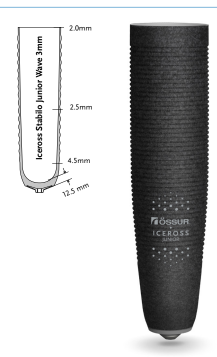


El liner Iceross Stabilo Junior Locking con Wave está especialmente diseñado para proporcionar comodidad y estabilidad a los niños.

El liner ayuda a los niños a realizar actividades diarias de alto impacto. Los ingredientes para el cuidado activo de la piel están integrados en el material de silicona.

Össur recomienda el uso del liner Iceross Stabilo Junior Locking con Wave en combinación con la serie Icelock® 700.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial (uso pediátrico)
Información del liner	
Talla:	12,14,16,18.
Perfil:	3mm
Matriz:	10cm



#### MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

#### CARACTERÍSTICAS















REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS STABILO JUNIOR WAVE LINER

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-8301XX	3mm	Locking (anclaje)	10cm

## ICEROSS DERMO® JUNIOR LOCKING CON WAVE



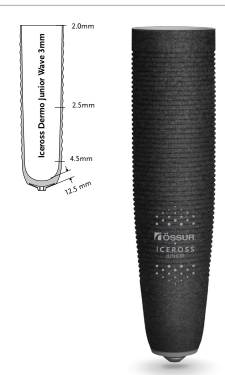




El liner Iceross Dermo Junior Locking con Wave ofrece comodidad y protección frente a los impactos para niños con piel sensible que participan en actividades diarias con nivel de impacto medio. Los ingredientes para el cuidado activo de la piel están integrados en el material de silicona.

Össur recomienda el uso del liner Iceross Dermo Junior Locking con Wave en combinación con la serie Icelock® 700.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial (uso pediátrico)
Niveles de impacto:	Bajo, moderado, alto
Información del liner	
Talla:	12,14,16,18.
Perfil:	3mm
Matriz: 10mm	



#### MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

#### CARACTERÍSTICAS







CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL







WAVE

#### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS DERMO JUNIOR CON WAVE

Ref. Perfil		Perfil	Suspensión	Matriz
	I-8302XX	3mm	Locking	10cm

## TOTAL KNEE® JUNIOR









Total Knee Junior ofrece a los usuarios jóvenes seguridad, movimiento natural y facilidad para caminar. Total Knee Junior ofrece hasta 160 grados de flexión de rodilla y presenta un diseño de acabado cosmético sencillo. Total Knee Junior imita el movimiento natural de los niños, que disfrutan de una amplia gama de actividades de alto nivel, como caminar, correr, sentarse, ponerse en cuclillas y arrodillarse.

- Rodilla policéntrica con sistema de cierre geométrico.
- Flexión de apoyo ajustable.
- Dispositivo de extensión ajustable.
- Altura de montaje baja y perfil estilizado
- Adaptabilidad de pilón de 22 mm.
- Ángulo de flexión de rodilla alto (hasta 160°)





Información producto:		
Altura de montaje:	156mm	
Peso de la rodilla:	395g	
Flexión máxima de rodilla:	Hasta 160°	



EJE MÚLTIPLE

paciente:



MAYOR DISTANIA





BLOOUEIO



CONTROL MECÂNICO







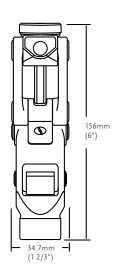


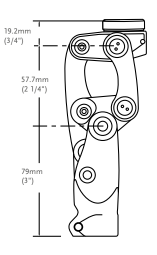
SINGLE SPEED

AYUDA A LA FLEXIÓN DE EXTENSIÓN APOYO AJUSTABLE

ADAPTACIÓN DEL CONECTOR DE LINER

#### **DIMENSIONES**







## TOTAL KNEE® JUNIOR

#### **KITS**

Ref.	Descripción
1100 Total Knee Junior	
1100-KE	Total Knee Junior para desarticulaciones de rodilla con adaptador de 4-patas
1100-OS	Total Knee Junior con pirámide macho

#### **COMPONENTES**

#### ADAPTADOR DE 4-AGUJEROS (PESO LIMITE DE 45KG)

Una opción adicional para la desarticulación de rodilla

Ref.	Descripción	Altura	Peso
AJ-122300	Aluminio	8.5mm	36g





#### ADAPTADOR PIRÁMIDE MACHO (PESO LIMITE DE 45KG)

Indicado para usuarios que requieren más ajustes de alineación.

Ref.	Descripción	Altura	Peso
AJ-831300	Titanio/Alluminio	17.5mm	41g





#### ADAPTADOR DE 4 PATAS

Ref.	Descripción	Altura	Peso
AJ-114040	Acero inoxidable	9.5mm	79g





#### KIT AMORTIGUADOR PEDIÁTRICO

Ref.	Descripción
1100-Kit	Un juego completo de cada dureza y placas de relleno

#### Incluye:

- 1 amortiguador de cada dureza
  1 placa de relleno de 0.38mm
  1 placa de relleno de 0.76mm

## TOTAL KNEE® JUNIOR

#### **COMPONENTES**

#### DISPOSITIVO DE EXTENSIÓN

El dispositivo de extensión ayuda a limitar la elevación del talón durante periodos de marcha rapida y aumento de actividad.

Ref.	Descripción
1105-A	Ayuda a limitar la elevación del talón y a extender la rodilla por completo.

# Tornillo de ajuste del dispositivo de extensión

#### AYUDA DE EXTENSIÓN

Ref.	Descripción	Color	Rigidez
1170	Ayuda de extensión con muelle amarillo montado.	Amarillo	Normal
1170	También incluye un muelle azul.	Azul	Firme

#### ACABADO COSMÉTICO

Foto	Ref.	Descripción
1	1145	Cubierta protectora para Total Knee Junior, negra
2	1150	Rótula Total Knee Junior pequeña, negra
3	1151	Rótula Total Knee Junior grande, beige



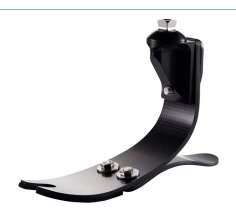




## VARI-FLEX® JUNIOR

Vari-Flex Junior está especialmente diseñado para los niños y adolescentes, y ofrece una combinación de confort y dinámica.

Vari-Flex Junior es ligero, fácil de montar y presenta un perfil estilizado que facilita el acabado cosmético.



Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial	
Peso máximo del usuario:	55kg	







PROGRESIÓN

TIBIAL ACTIVA

DEDO SEPARADO PARA SANDALIAS



RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

Información del pie		
Categoría:	1-4	
Tamaños:	16-24	
Peso del pie: (Tamaño 18)	350g con funda cosmética y calcetín Spectra	
Altura de montaje: (Tamaño 18)	120mm	
Altura de talón:	10mm	
Opciones de adaptador:	Pirámide macho integrada. Cat. 1-3 se usan pirámides Junior; Cat. 4 se usan pirámides de adulto.	

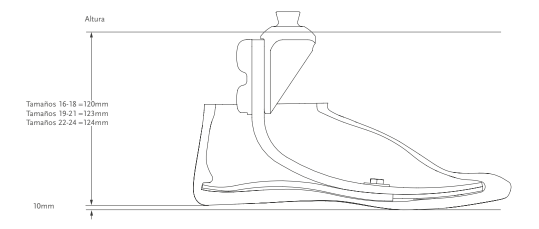
#### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	15-24	25-34	35-45	46-55
16	1	N/A	N/A	N/A
17	1	N/A	N/A	N/A
18	1	2	N/A	N/A
19	1	2	3	N/A
20	N/A	2	3	4
21	N/A	2	3	4
22	N/A	2	3	4
23	N/A	2	3	4
24	N/A	N/A	3	4

NOTA:Las categorías indicadas solo se aplican al Vari-Flex Junior. Para actividades deportivas de alto impacto, considere otras opciones, como Cheetah Xplore Junior, Flex-Run Junior y Cheetah Junior.

## VARI-FLEX® JUNIOR

#### **DIMENSIONES**



#### KITS

#### KIT VARI-FLEX JUNIOR CON PIRÁMIDE MACHO



#### Incluye:

- Módulo de pie
- Cuña para talónPirámide macho

#### **COMPONENTES**

#### KIT DE CUÑAS PARA TALÓN JUNIOR

Ref.	Tamaño	Cat.
CM150017	16-24	Todo



#### Incluye:

- 1 CuñaAdhesivo



## VARI-FLEX® JUNIOR

#### ACABADO COSMÉTICO

#### KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE





#### KIT DE FUNDA COSMÉTICA, BEIGE O MARRÓN\*





#### Incluye:

- Funda cosmética\*
- Calceta Flex-Foot

<sup>\*</sup>Especifique si desea una funda marrón añadiendo "BR" al final del número de referencia.

Ref.	Descripción	Tamaño
FCX63008	Calceta Flex-Foot	16-24



## FLEX-FOOT® JUNIOR







Flex-Foot Junior está especialmente diseñado para los niños que requieren una respuesta de energía adicional. El talón activo Carbon  $X^{\scriptsize @}$  almacena la energía y absorbe la carga del impacto, mientras que la longitud de quilla completa facilita la estabilidad e iguala la longitud del paso.

El módulo de pie con almacenamiento de energía y perfil bajo se ha diseñado con dedo para sandalia e integra un conector de pirámide macho. La forma del adaptador de pirámide contribuye a poner el pie progresivamente rígido y la técnica de capas de fibra de carbono está diseñada específicamente para proporcionar el soporte y la flexibilidad necesarios para la diversidad de movimientos de los niños.



Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial	
Peso máximo del usuario:	45kg	







DEDO SEPARADO PARA SANDALIAS



RESISTENTE A
CONDICIONES
CLIMÁTICAS
ADVERSAS

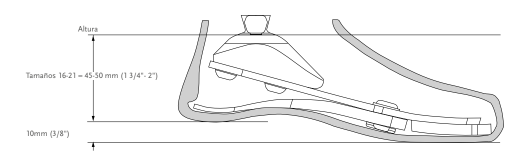
Información del pie		
Categoría:	1-3	
Tamaños:	Tamaños 16-17; Cat. 1 Tamaños 18-19; Cat. 1-2 Tamaños 20-21; Cat. 2-3	
Peso del pie: (Tamaño 19)	288g	
Altura de montaje: (Tamaño 19)	46mm	
Altura de talón:	10mm	
Opciones de adaptador:	Pirámide macho integrada	

#### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	15-24	25-34	35-45
Categoría	1	2	3

NOTA: Categorías aplicables solamente a Flex-Foot Junior

#### **DIMENSIONES**



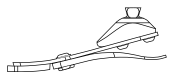
<sup>\*</sup>Algunos tamaños no estan disponibles en todas las categorías

## FLEX-FOOT® JUNIOR

#### KITS

#### FLEX-FOOT JUNIOR





- Incluye:

   Almohadilla de dedo

   Módulo del pie
- Módulo de talón
- Kit de montaje del talón
- Kit de cuñas
- · Adaptador pirámide macho

#### **COMPONENTES**

#### KIT DE CUÑAS, JUNIOR

Ref.	Tamaño	Cat.
CM150017	16-21	Todas



#### Incluye:

- 1 CuñaAdhesivo
- ACABADO COSMÉTICO





#### Incluye:

- Funda cosmética\*
- Calceta Flex-Foot
- \* Por favor, especifique si desea una funda de pie marrón añadiendo "BR" a la referencia.

Ref.	Descripción	Tamaño
FCX63008	Calceta Flex-Foot	16-21



## CHEETAH® JUNIOR CON SUELA NIKE®





El conjunto de Cheetah Junior con suela Nike ofrece un pie de fibra de carbono de alto rendimiento que ha sido diseñado para satisfacer las necesidades de los usuarios con amputación transtibial y transfemoral para correr y jugar.

Se acopla a la parte posterior del Liner, lo que resulta en un producto ágil, fuerte y de rendimiento probado para los niños que practican deporte.

La suela Nike está diseñada para ofrecer una mayor estabilidad y una progresión plantar suave.

- Diseñado para satisfacer las necesidades de los niños activos Fibra de carbono de alto rendimiento.
- Se fija posteriormente al Liner para promover la agilidad y la resistencia.



Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial	
Peso máximo del usuario:	55Kg	



RESISTENTE AL AGUA

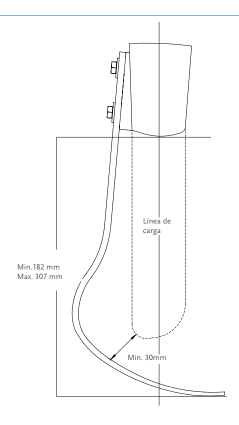
Información del pie	
Categoría:	1-4
Tamaños:	Talla única
Peso del pie:	232g
Peso de la suela:	114g
Altura de montaje:	Min:182 mm Max: 307 mm
Opciones de adaptador:	Conector de laminación

#### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	15-24	25-34	35-45	46-55
Nivel de impacto de alto a extremo	1	2	3	4

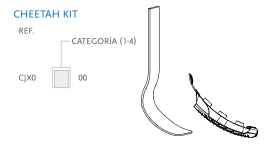
## CHEETAH® JUNIOR CON SUELA NIKE®

#### **DIMENSIONES**



NOTA: La suela añade 10mm a la altura de construcción.

#### KITS



#### KIT SUELA NIKE VERSIÓN JUNIOR

Ref.	Tamaño	Cat.
CM150164	Tamaño único	1-4

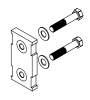
#### Incluye:

- Suela Nike
- Medalla
- Loctite
- Suela interior
- Bolsa para suela Nike



#### **COMPONENTES**

Ref.	Descripción
CHX50001	Kit de conector



## CHEETAH® XPLORE JUNIOR







Cheetah Xplore Junior es un pie de fibra de carbono de alto rendimiento que ha sido diseñado para la práctica del deporte y el uso diario. Ofrece la flexibilidad de un pie para caminar de uso diario y un pie para correr en una sola prótesis que cubre una amplia variedad de usos. Cheetah Xplore combina el rendimiento probado del pie para correr Cheetah con un talón adecuado para el uso diario.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial
Peso máximo del usuario:	55Kg







DE QUILLA COMPLETA

PROGRESIÓN TIBIAL ACTIVA

RESISTENTE AL

Información del pie	
Categoría:	1-4
Tamaños:	Talla única
Peso del pie:	312g
Altura de montaje:	Min:185 mm Max: 311 mm
Opciones de adaptador:	Conector de laminación

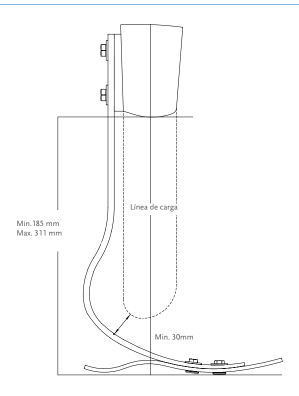
#### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	15-24	25-34	35-45	46-55
Nivel de impacto de alto a extremo	1	2	3	4



## CHEETAH® XPLORE JUNIOR

#### **DIMENSIONES**



#### KITS

#### KIT CHEETAH XPLORE



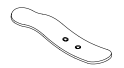


#### **COMPONENTES**

Ref.	Descripción
CHX50001	Kit de conector

Ref.	Descripción
CHX50002	Base de pie Cat 1 y 2
CHX50003	Base de pie Cat 3 y 4





## CHEETAH® XPLORE JUNIOR

#### ACABADO COSMÉTICO





#### Incluye:

- Funda cosmética\*
- Fijación para la funda cosmética
- Calceta Flex-Foot

<sup>\*</sup>Especifique si desea una funda marrón añadiendo "BR" al final del número de referencia.

Ref.	Descripción	Tamaño
FCX63008	Calceta Flex-Foot	18-24



## FLEX-RUN™ JUNIOR





Flex-Run Junior ofrece adaptabilidad vertical y retorno de energía eficaz para satisfacer las necesidades de los niños con alto nivel de actividad.

Flex-Run Junior, diseñado para ser el pie más flexible de nuestra gama de pies para correr, está indicado para usuarios con amputación transfemoral y transtibial.

La suela Nike está diseñada para ofrecer una mayor estabilidad y una progresión plantar suave.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral y Transtibial
Peso máximo del paciente:	84Kg



RESISTENTE AL AGUA

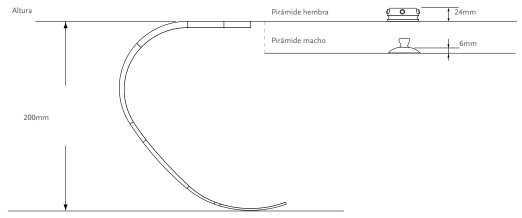
Información del pie	
Categoría:	1-6
Tamaños:	único
Peso del pie:	336g
Altura de montaje:	Min: 200 mm
Opciones de adaptador:	Pirámide macho o hembra

#### CUADRO DE SELECCIÓN DE CATEGORÍA

Peso kg	15-24	25-34	35-45	46-55	57-67	68-84
Nivel de impacto alto a extremo	1	2	3	4	5	6

## FLEX-RUN™ JUNIOR

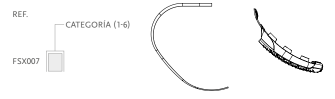
#### **DIMENSIONES**



<sup>\*</sup> Nota: La suela añade 10mm a la altura de construcción.

#### **KITS**

#### KIT FLEX-RUN



#### KIT SUELA NIKE VERSIÓN JUNIOR

Ref.	Tamaño	Cat.
CM150164	Tamaño único	1-6



### Incluye:

- Suela Nike
- Medalla
- Loctite
- Bolsa para suela Nike

#### **COMPONENTES**

Ref.	Descripción	Cat.
FWX40001	Disco de fijación	1-6



#### FOOT ADAPTER SETS

Foto	Ref.	Descripción	Peso	Dimensión	Cat.
1	FWX00031	Kit de pirámide macho - Junior	30g	M 8 x 30mm	1-3
2.	FWX00030	Kit de pirámide macho - Adulto*	75g	M10 x 40mm	1-6
3.	CM150161	Kit de pirámide hembre - Adjulto*	100g	M10 x 35mm	1-6

<sup>\*</sup>Componentes para adulto usados también con el Flex-Run Junior

#### TORNILLOS

TORIVIELOS				
Part#	Size	Cat.		
CM 130221	M10 x 40 mm	1-6		
CM 130103	M10 x 35 mm	1-6		
CM 130237	M8 x 30 mm	1-3		







## ADAPTADORES JUNIOR

# ADAPTADORES DE LINER (PESO LIMITE DE 45KG PARA TODOS LOS ADAPTADORES JUNIOR)

#### ADAPTADOR DE 4-PATAS CON ROSCA INTERIOR

Ref.	Material	Altura	Peso
AJ-114040	Acero inoxidable	9.5mm	79g





#### PIRÁMIDE HEMBRA CON ROSCA EXTERIOR, PARA 4-PATAS

Ref.	Material	Altura	Peso
AJ-142300	Aluminio	12mm	36g





Nota: puede ser utilizado con los modelos AJ-831300, AJ-122300, or AJ-114040.

#### PIRÁMIDE MACHO CON ROSCA EXTERIOR, PARA 4-PATAS

Ref.	Material	Altura	Peso
AJ-133300	Aluminio / Acero inoxidable Pyramid Insert	5.5mm	36g





Nota: puede ser utilizado con los modelos AJ-831300, AJ-122300, or AJ-114040.

#### 4-HOLE SOCKET ADAPTER

Ref.	Material	Altura	Peso
AJ-122100	Aluminio	14mm	46g





#### ADAPTADORES DE 4-AGUJEROS

#### 4-AGUJEROS CON PIRÁMIDE MACHO

Ref.	Material	Altura	Peso
AJ-233100	Aluminio / Acero inoxidable	6mm	39g





#### 4-AGUJEROS CON PIRÁMIDE HEMBRA

Ref.	Material	Altura	Peso
AJ-242100	Aluminio	14mm	34g





#### PIRÁMIDE HEMBRA CON ABRAZADERA DE TUBO

Ref.	Material	Altura	Peso
AJ-342100	Aluminio	14mm	48g





#### TUBO JUNIOR, 22MM DE DIÁMETRO

Ref.	Material	longitud	Peso
AJ-712010	Aluminio	250mm	104g





#### PILÓN DE ALTURA AJUSTABLE

Ref.	Material	Altura Min	Altura mínima de construcción:	Rango de ajuste	Peso
AJ-542350	Aluminio	76mm	76mm	76-102mm	145g





#### ADAPTADOR PARA PIE SACH

#### ADAPTADOR PARA PIE SACH 8MM

Ref.	Material	Altura	Peso
AJ-833100	Acero inoxidable / Aluminio	6mm	54g





## ÖSSUR SOLUCIONES POSTOPERATORIAS







### SOLUCIONES POSTOPERATORIAS

#### INTRODUCCIÓN

Durante la última década, los liners de silicona Iceross se han utilizado en centros hospitalarios para terapia de compresión tras amputaciones transtibiales con excelentes resultados. Por otro lado, es fundamental que los médicos especialistas que pretenden utilizar este método se ciñan al protocolo de su entorno de trabajo.

Los mejores resultados del liner Iceross Post-Op se obtienen si se ha aplicado un vendaje rígido (ORD) en el miembro residual inmediatamente después de la cirugía de amputación y durante 5-7 días.

La terapia de compresión con el liner Iceross Post-Op debería comenzar tras los 5-7 días siguientes a la intervención quirúrgica, puesto que el cambio de volumen más significativo del miembro residual tiene lugar en esta primera fase. El Liner se introduce gradualmente asegurando que el amputado y el miembro residual se acostumbren a la compresión y a las nuevas circunstancias. La terapia de compresión es especialmente efectiva durante este periodo.

El tratamiento posoperatorio con el vendaje rígido de Össur (ORD) y el liner Iceross Post-Op garantiza un tratamiento de compresión de alta calidad, da forma al muñón y permite su curación de forma más efectiva.

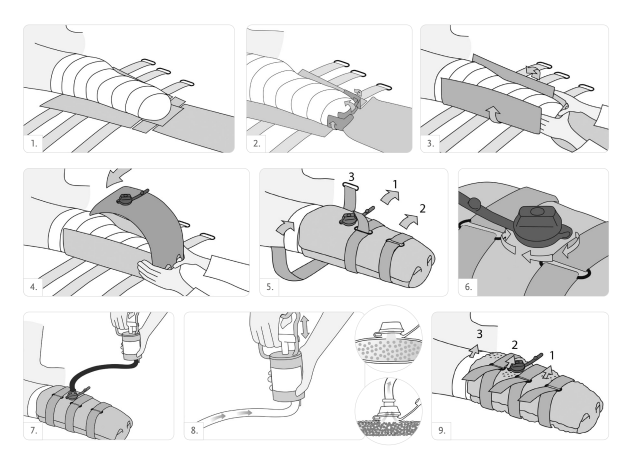
#### CARACTERÍSTICAS

#### TERAPIA POST-OP DE OSSUR





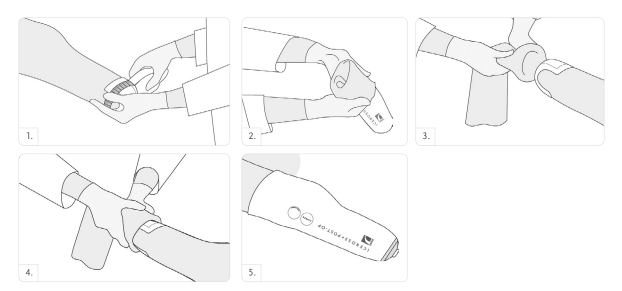
#### VENDAJE RÍGIDO DE ÖSSUR (ORD)



## POST-OP TRATAMIENTOS POSTOPERATORIOS DE ÖSSUR

#### INTRODUCCIÓN

#### TERAPIA ICEROSS POST-OP



## SOLUCIONES POSTOPERATORIAS ÖSSUR

## VENDAJE RÍGIDO DE ÖSSUR (ORD)



El vendaje rígido de Össur inmoviliza, protege y controla el edema posoperatorio en el muñón directamente después de la cirugía de amputación TT. La inmovilización y el control del edema se logran mediante un vendaje rígido formado para coincidir con el volumen y la forma del muñón.

La inmovilización ayuda a prevenir las contracturas al restringir flexión de la rodilla. Limitar y ajustar de manera efectiva el volumen del muñón evitará un aumento del edema después de la cirugía. Contener el muñón previene el malestar causado por un traumatismo en la cama y posibles caídas durante la fase inicial de rehabilitación.

El vendaje rígido de Össur (ORD) está hecho de material blando y flexible, que se forma en el muñón. El vendaje se hace rígido creando un vacío en las cámaras internas del producto.



#### SELECCIÓN DE TAMAÑO

Tamaño Contorno del muñón a 4 cm del extremo distal		Contorno del muñón a 50 cm del extremo distal	
Pequeño	Hasta 42 cm	Hasta 58 cm	
Grande	42-65 cm	58-70 cm	

 $Nota: Todas\ las\ medidas\ del\ contorno\ deber\'an\ de\ tomarse\ por\ encima\ de\ los\ vendajes\ o\ material\ de\ CUSHION.$ 

#### REFERENCIAS DE PRODUCTO - VENDAJE RÍGIDO DE ÖSSUR (ORD)

Ref.	Descripción	Tamaño
K-239100	Vendaje rígido de Össur (ORD)	Pequeño
K-239101	Vendaje rígido de Össur (ORD)	Grande
K-239105	Bomba de vacío para vendaje rígido	



## **ENCAJE ICEROSS® POST-OP TT**



El liner Iceross POST-OP se utiliza para terapia de compresión. Los mejores resultados con un liner Iceross POST-OP se obtienen cuando se ha aplicado el vendaje rígido Össur (ORD) al miembro residual inmediatamente después de la cirugía de amputación y se ha utilizado durante 5 a 7 días. El liner Iceross POST-OP cuenta con un revestimiento Easy Glide que facilita la colocación y la retirada.

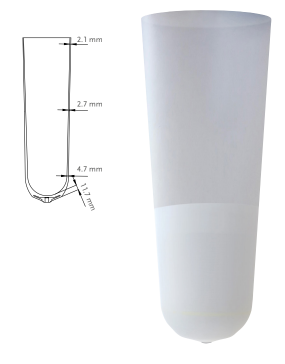
Se ha demostrado que el tratamiento temprano con un liner Iceross POST-OP ayuda a la movilización temprana y acelera el proceso de cicatrización de la herida del miembro residual. Esto permite proporcionar al amputado una prótesis en una etapa más temprana, lo que conduce a una menor dependencia del personal médico.

La terapia de compresión con el liner Iceross POST-OP proporciona al miembro residual una forma óptima para la colocación del encaje protésico, reduciendo así el riesgo de complicaciones protésicas. El liner es esterilizable y se puede utilizar con un encaje provisional.

Los principales objetivos del uso del liner Iceross POST-OP son:

- Reducir el tiempo de cicatrización de la herida
- · Ayudar a reducir el edema
- · Apoyar la reducción del volumen del muñón
- · Acelerar el tiempo de adaptación de la prótesis

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Tipo de usuario:	Nuevo amputado
Información del liner	
Tallas:	22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36,38,40,42,45.
Perfil:	2mm
Matriz:	10cm



#### CARACTERÍSTICAS





MATRIZ ESTABILIZADORA

EASY GLIDE

#### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS POST-OP

Ref.	Perfil	Método de suspensión	Matriz
I-PO12XX	2mm	Locking	10cm

## SOLUCIONES POSTOPERATORIAS ÖSSUR

## **ENCAJE ICEROSS® POST-OP TF**



El liner Iceross POST-OP se utiliza para terapia de compresión. El liner Iceross POST-OP cuenta con un revestimiento Easy Glide que facilita la colocación y la retirada.

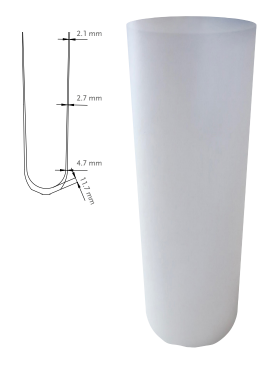
Se ha demostrado que el tratamiento temprano con un liner Iceross POST-OP ayuda a la movilización temprana y acelera el proceso de cicatrización de la herida del miembro residual. Esto permite proporcionar al amputado una prótesis en una etapa más temprana, lo que conduce a una menor dependencia del personal médico.

La terapia de compresión con el liner Iceross POST-OP proporciona al miembro residual una forma óptima para la colocación del encaje protésico, reduciendo así el riesgo de complicaciones protésicas. El liner es esterilizable.

Los principales objetivos del uso del liner Iceross POST-OP son:

- Reducir el tiempo de cicatrización de la herida
- Ayudar a reducir el edema
- · Apoyar la reducción del volumen del muñón
- · Acelerar el tiempo de adaptación de la prótesis

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral
Tipo de usuario:	Nuevo amputado
Información del liner	
Tallas:	30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55
Perfil: 2mm	



#### CARACTERÍSTICAS



EASY GLIDE

#### REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS POST-OP

Ref.	Perfil	Método de suspensión
I-PO22XX	2mm	N/A

# ICELOCK Y ADAPTADORES

## ICELOCK® DE ÖSSUR





## ICELOCK® DE ÖSSUR

#### CARACTERÍSTICAS ICELOCK

#### TRINQUETE, PIN ESTRIADO

Para uso con liners Iceross® Locking (para anclaje) para amputados de niveles de actividad moderados o altos con muñones con prominencias óseas y que prefieren la seguridad de apoyarse en la prótesis para ponérsela. El Pin de Trinquete hace una serie de clicks cuando se engancha al mecanismo, hecho que algunos amputados encuentran como una ayuda auditiva a su seguridad.



#### **EMBRAGUE**

Para uso con liners Iceross Locking (para anclaje) para amputados de cualquier nivel de actividad que tienen un muñón con mucho tejidos blando. El usuario se pone la prótesis poniendo la primera muesca en el mecanismo de anclaje y girando el mecanismo de embrague para que éste tire del muñón hacia dentro del Liner rígido.



#### **PIN LISO**

Para uso con liners Iceross Locking (para anclaje) para amputados de niveles de actividad moderado o alto con muñones con prominencias óseas y que prefieren la seguridad de apoyarse en la prótesis para ponérsela. El Pin Liso es silencioso cuando se engancha al mecanismo de anclaje, pero ofrece una suspensión segura desde que toca el mecanismo de anclaje.



#### CORDÓN

Para uso con liners Iceross Locking (para anclaje) para recién amputados o para amputados de niveles de actividad bajo a moderado y muñones con mucho tejido blando que prefieren que el mecanismo les empuje hacia dentro del Liner rígido. Este sistema de suspensión permite que el usuario se ponga la prótesis sentado.



#### VÁLVULA DISTAL

Para utilizar con los liners Iceross Cushion para amputados de cualquier nivel de actividad que no toleran el tiro del pin o que prefieren suspensión por succión. Utilizada junto con una rodillera de suspensión, este sistema de suspensión permite que el usuario se ponga la prótesis mientras está sentado.



#### VÁLVULA DE EXPULSIÓN

Para utilizar con los Liners de silicona Iceross Seal-In y Iceross Cushion.



#### RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

Un dispositivo resistente a condiciones climáticas adversas admite su uso en un entorno mojado o húmedo, pero no es apto para la inmersión. Este dispositivo es resistente a las salpicaduras de agua dulce contra la estructura desde cualquier dirección. Sin embargo, debe secarse completamente tras el contacto con agua dulce. Agua dulce: incluye agua potable y no incluye agua salada ni con cloro.



RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS

#### **RESISTENTE AL AGUA**

Ya sea agua dulce, salada o con cloro, los productos resistentes al agua de Össur le ofrecen la protección máxima que necesita. El uso de materiales de primera calidad proporciona una protección permanente contra la entrada nociva de agua, incluso después de la inmersión, sin dejar de ofrecer la funcionalidad esperada.



RESISTENTE AL

## ICELOCK® SERIE 100









#### ANCLAJE DE TRINQUETE CON PIRÁMIDE MACHO INTEGRADA

- Intercambiables
- Fácil de usar una sola laminación
- Capacidad hasta 120 kg
- Apto para todos los niveles de actividad



Ref.	Descripción	Peso límite	Altura	Peso
L-125000   Icelock 125 anclaje de trinquete con pirámide macho (acero inoxidable)		120kg	22mm	115g
Ref.	Descripción	Peso límite	Altura	Peso
L-180001	Icelock kit de montaje sin malla de fibra de carbono	N/D	22mm	99g









#### **ACCESORIOS**

Ref.	Descripción
L-192000 Pin de anclaje para trinquete con cubierta protectora, estándar. Longitud 52mm, 13 muescas	
L-192003	Pin de anclaje para trinquete con cubierta protectora, corto. Longitud 34mm, 7 muescas
L-192005	Pin de anclaje para trinquete con cubierta protectora, largo. Longitud 65mm, 17 muescas

## CELOCK Y \DAPTADORES )SSUR

## ICELOCK® SERIE 200







La serie Icelock 200 ofrece bloqueos resistentes y duraderos con mecanismos de embrague extraíbles. Los bloqueos proporcionan una colocación fácil y segura, así como un sencillo mecanismo de desbloqueo.

La serie Icelock 200 es un gran producto para usuarios con amputación transfemoral y, por tanto, es adecuado para usar junto con el liner ICEROSS® TRANSFEMORAL LOCKING.

- Mecanismo de bloqueo sencillo.
- · Ligero y con baja altura de montaje.
- Guía pin de acero inoxidable resistente al desgaste.
- Mecanismo de embrague probado para tolerar una tensión de al menos 300 kg.
- Posibilidad de cambiar de cordón a embrague.
- Todos los niveles de impacto.



#### DIAGRAMA

#### **ICELOCK EMBRAGUE 211**



pirámide macho\*



Sin adaptador

#### **ICELOCK EMBRAGUE 214**



Con adaptador de 4-Agujeros



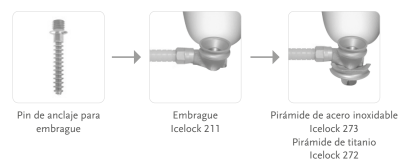
Con adaptador de desplazamiento TF

#### **ICELOCK CORDÓN 234**



Con adaptador de 4-Agujeros

#### ICELOCK 211 VISIÓN GENERAL



<sup>\*</sup> Nota: la pirámide tiene que pedirse por separado

## ICELOCK® SERIE 200

#### **DIAGRAMA**

#### ICELOCK 214 VISIÓN GENERAL



#### REFERENCIAS DE PRODUCTOS

Ref.	Descripción	Limite peso	Altura	Peso
L-211000 Embrague Icelock 211 (sin adaptador)		N/D	21mm	78g
Ref.	Descripción	Limite peso	Altura	Peso
L-214000	Embrague Icelock 214 (con adaptador de 4-Agujeros	120kg	25mm	186g









Para cambiar de embrague para cordón, pedir el Kit de Adaptación L-292050.

Ref.	Descripción	Limite peso	Altura	Peso
L-234000	Icelock cordón 234	120kg	25mm	168g





Para cambiar de cordón para embrague, pedir Kit de Adaptación L-292020 y la llave T, L-293060.

#### **ICELOCK CLUTCH 214 AK OFFSET\***

Limite peso		Altura	Peso
	136kg	18mm	314g

Foto	Ref.	Descripción
1.	L-214311	Para el lado izquierdo con botón de liberación medial
2.	L-214312	Para el lado izquierdo con botón de liberación lateral
3.	L-214322	Para el lado derecho con botón de liberación lateral
4.	L-214321	Para el lado derecho con botón de liberación medial







<sup>\*30</sup>mm posteriormente y 20mm lateralmente

## PIRÁMIDES ESPECÍFICAS PARA EMBRAGUE ICELOCK 211

Ref.	Descripción	Limite peso	Altura	Peso
L-272000	Pirámide de titanio Icelock 272	166kg	9mm	76g
Ref.	Descripción	Limite peso	Altura	Peso
L-273000	Pirámide de acero inoxidable Icelock 273	100kg	8mm	64g









## **ADAPTADORES**

Ref.	Descripción	Peso Limit	
A-233100	Pirámide macho de 4 agujeros, aluminio	100kg	220lbs
A-242100	Pirámide hembra de 4 agujeros, aluminio	100kg	220lbs
A-235100	Pirámide macho de 4 agujeros, titanio	166kg	365lbs
A-245100	Pirámide hembra de 4 agujeros, titanio	166kg	365lbs

Para adaptadores de Liner, consulte la pagina en el índice.

## **COMPONENTES PARA ICELOCK 211**

Ref.	Descripción
L-292015	Cuerpo del mecanismo de anclaje con guía (no incluye el útil L-292122)
L-292122	Útil con rosca de plástico para duplicar el espacio del embrague
L-292126	Fijador de cuerpo en plástico
L-293045	Arandela de silicona para sellado del cuerpo sobre el fijador
L-292121	Útil espaciador para anclaje
L-292032	Tornillo largo con cabeza de estrella y junta tórica

## COMPONENTES PARA ICELOCK 211 Y 214

Ref.	Descripción
L-292000	Pin de anclaje para embrague con cubierta protectora, estándar, 40 mm, 12 muescas
L-292003	Pin de anclaje para embrague con cubierta protectora, corto, 22 mm, 7 muescas
L-292005	Pin de anclaje para embrague con cubierta protectora, largo, 52 mm, 17 muescas
L-292020	Mecanismo de embrague y llave T
L-293060	Llave T
L-292131	Pin para liberación del pin, en delrin

## COMPONENTS PARA ICELOCK 214 AK OFFSET

Ref.	Descripción
L-292007	Pin de anclaje Offset, 39 mm, 12 muescas

# ICELOCK Y ADAPTADORES ÖSSUR

# ICELOCK® SERIE 200

## COMPONENTES PARA ICELOCK PIRÁMIDES 272 Y 273

Ref.	Descripción
L-292032	Tornillo largo con cabeza de estrella y junta tórica (para pirámide 272)
L-293048	Relleno de silicona para pirámide 272
L-293049	Relleno de silicona para pirámide 273

## **COMPONENTES PARA ICELOCK 214**

Ref.	Descripción
L-292011	Cuerpo del mecanismo de anclaje con adaptador de 4 agujeros (sin mecanismo de embrague)
L-292040	Kit de fabricación (incluye las cinco piezas indicadas a continuación)
L-292125	Arandela para laminado o termoconformado
L-292118	Cuerpo de plástico
L-292129	Tornillo de plástico
L-293042	Tornillo M6x33

## **COMPONENTES PARA ICELOCK 234**

Ref.	Descripción
L-292127	Pivote para cordón
L-292130	Cojinete para cordón
L-392117	Codo para cordón
L-392016	Tirador de anclaje, cordón
L-392018	Tornillo de 3,5 x 30 icelock 331
L-393012	Cubierta de cordón de 40 cm
L-292050	Adaptador para cambio de Icelock 214 de embrague a Icelock 234 de cordón









- Baja altura
- Muy ligero
- Pin de acero inoxidable resistente al desgaste
- Para la ducha y para prótesis acuáticas
- Para niveles de impacto bajo y moderado



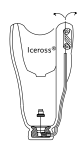
## DIAGRAMA

## ICELOCK CORDÓN 331-L



Para Liners laminados

## ICELOCK CORDÓN 331-T



Para Liners termoconformados

Ref.	Descripción	Altura	Peso
L-331001	Icelock cordón 331-L (sin adaptador)	12mm	22g





Ref.	Descripción	Altura	Peso
L-331002	Icelock cordón 331-T (sin adaptador)	14mm	42g





255

## COMPONENTES PARA L-331001

Ref.	Descripción
L-3920	6 Tirador de anclaje, cordón
L-3920	8 Cordón con tornillo conector



## COMPONENTES PARA L-331002

Ref.	Descripción
L-393012	Cubierta de cordón de 40 cm
L-392016	Tirador de anclaje, cordón
L-392112	Termoplástico de fijación de fondo
L-393018	Tornillo de 3,5 x 30 icelock 331











Las válvulas de expulsión Icelock 551 y 552 están diseñadas para su uso con todos los sistemas de suspensión por succión. Las válvulas se colocan en un compartimento que se sella de forma segura contra la superficie interna del encaje rígido y próximo al extremo distal. Las válvulas expulsan el aire bajo presión positiva cuando se introducen en un Liner. Durante la extracción de la prótesis, es necesario presionar el botón para que el aire vuelva a entrar en el encaje rígido. La serie Icelock 500 se puede utilizar para todos los niveles de impacto.

Ref.	Descripción
L-551002	Válvula de expulsión Icelock 551





El Icelock 551 es una válvula de expulsión automática con tapón de liberación en un kit compacto y fácil de montar. La válvula se recomienda para usuarios con amputación transtibial y transfemoral. El kit incluye un compartimento de Liner flexible.

Ref.	Descripción
L-552000	Válvula de expulsión Icelock 552



El Icelock 552 es una válvula de expulsión automática con tapón de liberación. El núcleo de la válvula se puede desmontar para facilitar la colocación y hace que sea posible tirar las bolsas a través de la válvula. La válvula se puede utilizar con Liners flexibles y se recomienda para usuarios transfemorales.











La serie Icelock 544 consiste en una serie de configuraciones de componentes para posibilitar el uso de vacío elevado y expulsión. La serie sólo utiliza un método de fabricación compatible con todas las configuraciones de componentes de modo que una fabricación individual permite el acceso a todas las configuraciones diferentes. La serie Icelock 544 es adecuada tanto para amputados transtibiales como transfemorales y totalmente compatible con el sistema de vacío Unity, así como los Iceross Seal-In.

## CARACTERÍSTICAS

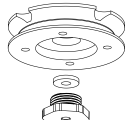
- Una sola fabricación y uso del mismo Liner para muchas configuraciones de componentes diferentes.
- Compatible con muchos sistemas diferentes, incluidos de vacío, expulsión y Seal-In.

## KITS DE LA SERIE ICELOCK 544

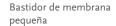
Con estos kits, se incluyen todos los componentes para la fabricación de las configuraciones de la serie Icelock 544. A la derecha se muestra una imagen de los componentes desmontados que se utilizan en la configuración final y cómo se encajan en el adaptador L-544400.

### EJEMPLO DE PIEZAS INCLUIDAS EN EL KIT ICELOCK 544:

- Adaptador L-544400
- Dummy de laminación de placa
- Membrana pequeña
- Membrana grande
- Carcasa
- Dummy de laminación de bastidor
- Placa L-544XXX
- Llave inglesa
- Tornillos M6x25 mm
- Tubo de vacío



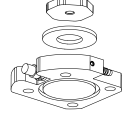






Membrana grande

L-5445xx (L-544511 en la imagen)



### KIT DE SERIE ICELOCK 544

Ref.	Descripción	Botón de liberación	Conector estriado	Uso recomendado	Color	Peso	Altura	Peso limite de usuario:
L-544611	Unity para kit Icelock 544	Sí	Sí	Sistema de vacío Unity con Iceross Seal-In	Gris, Negro	216g	25.5mm	136kg
L-544621	Expulsión para kit Icelock 544	Sí		Expulsión Iceross Seal-In	Naranja, Negro	216g	25.5mm	136kg
L-544620	Expulsión para kit Icelock 544 únicamente			Expulsión con rodillera	Negro, Negro	104g	16mm	136kg





# ICELOCK Y ADAPTADORES ÖSSUR

## **ICELOCK® SERIE 544**

## ADAPTADOR DE LINER PARA ICELOCK L-544400

El adaptador de Liner L-544400 es la base común para los kits de la serie Icelock 544.

El L-544400 se instala en una sola laminación sencilla y ofrece calidad y consistencia en la fabricación general del Liner.

Después de la instalación, cualquiera de las placas de válvula de la serie Icelock 544 encajará usando únicamente una llave Allen de 4 mm y la llave de Icelock 544.





Llave inglesa



### EL ADAPTADOR DE Liner L-544400 INCLUYE

- Adaptador de Liner de aluminio
- Dummies de laminación y llave inglesa

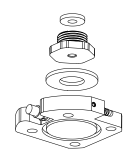
Ref.	Descripción	Peso	Altura
L-544400	Adaptador de Liner para Icelock 544	98 g	16 mm

## CONECTORES Y PLACAS DE VÁLVULA DE LA SERIE ICELOCK 544

Las placas de válvula están disponibles por separado, sin el adaptador de Liner. A la derecha se ofrece una imagen de ejemplo de los componentes desmontados suministrados con estas placas. Todas las membranas necesarias, las válvulas de retención y las carcasas se suministran con cada placa/adaptador.

## PIEZAS INCLUIDAS CON LAS PLACAS DEL ICELOCK 544

- Membrana pequeña
- Membrana grande
- Carcasa



Bastidor de membrana pequeña

Carcasa

Membrana grande

L-5445xx (L-544511 en la imagen)

## ICELOCK SERIE 544 CONECTORES Y PLACAS DE VÁLVULA

### **EMEA**

Ref.	Descripción	Botón de liberación	Conector estriado	Uso recomendado	Color	Peso	Altura
L-544511	Placa de Unity para Icelock 544	Sí	Sí	Sistema de vacío Unity con Iceross Seal-In	Gris	118g	9.5mm
L-544521	Placa de expulsión para Icelock 544	Sí		Expulsión Iceross Seal-In	Orange	118g	9.5mm
L-544520	Solo expulsión de Icelock 544			Expulsión con rodillera (requiere L-544400)	Negro	6g	0

## ACCESORIOS Y COMPONENETS DE REPUESTO PARA ICELOCK SERIE 544

El kit de piezas de repuesto contiene todo lo necesario para reemplazar las piezas que se desgastan o se pierden.

### PIEZAS INCLUIDAS EN EL KIT DE REPUESTOS ICELOCK SERIE 544

- 4 válvulas de pico de pato pequeñas
- 2 válvulas de pico de pato grande
- 2 membranas pequeñas
- 2 membranas grandes
- Tubería Unity
- Juntas tóricas
- Tornillos M6x25 mm

Ref. Descripción		Descripción
L-544010 Icelock 544 kit piezas de re		Icelock 544 kit piezas de repuesto
	UTF0006	Unity kit de tubo para TF



## **HERRAMIENTAS**

## DISPENSADOR +PLUSERIES

D 101 21 101 12 0	
Ref.	Descripción
FSX80016	+Pluseries 215 ml dispensador

## +PLUSERIES ADHESIVO

Ref.	Descripción
FSX80015	+Pluseries Adhesivo 215 ml - Composite 1 minuto
FSX80017	+Pluseries Mixing Nozzle incluye: 6 boquillas de mezcla





## ICELOCK® 562 HYBRID









Icelock 562 Hybrid es un bloqueo para personas con amputación de extremidad inferior de todos los niveles de actividad, que proporciona una función superior al combinar las ventajas de la suspensión de bloqueo con las ventajas de la suspensión de vacío. Los usuarios pueden beneficiarse de la reducción de pistoneo y el control rotacional mejorado de Seal-In, al tiempo que mantienen la conexión mecánica que perciben y la que están acostumbrados.

### CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE BLOQUEO:

- Opción para cambiar fácilmente entre suspensión de bloqueo sola, Seal-In solo o combinar el uso de ambos mecanismos de suspensión a un tiempo.
- Altura de montaje baja (con pirámide macho integrada).
- · Compatible con Unity.
- Compatible con Direct Socket.
- Resistente a condiciones climáticas adversas

El bloqueo debe utilizarse con el liner Seal-In X Locking, las membranas de sellado desplazables y un Liner hermético.

Combine la tecnología Seal-In con el sistema de vacío Unity para la estabilización de las fluctuaciones del volumen y un cómodo ajuste del Liner durante todo el día.



Ref.	Descripción	Peso limite de usuario	Altura	Peso
L-562000	Icelock 562 Hybrid para Unity	166kg	12mm	164g
L-562500	Icelock 562 Hybrid para vacío pasivo	166kg	12mm	164g
L-562400	Icelock 562 Hybrid Unity para Direct Socket	166kg	12mm	164g
L-562410	Icelock 562 Hybrid vacío pasivo para Direct Socket	166kg	12mm	164g



## PIEZAS DE REPUESTO DE ICELOCK 562 HYBRID

Ref.	Descripción
L-562100	Kit de fabricación (1 conector distal, 1 dummy de fijación, 1 dummy de fabricación (1 y 2), 1 tornillo central, 4 tornillos, 4 espaciadores, 4 clavos, 1 dummy de aluminio, 1 junta tórica cuadrada grande, 1 junta tórica grande, junta tórica cuadrada pequeña)
L-562200	Kit de bloqueo para Unity (1 cuerpo de bloqueo incl. botón de liberación y conector Unity de 90°, 1 pin, 1 puerto de salida, 4 tornillos)
L-562210	Kit de bloqueo para vacío pasivo (1 cuerpo de bloqueo incl. botón de liberación, 1 pin, 2 puertos de salida, 4 tornillos)
L-562300	Kit de piezas de repuesto (4 válvulas de expulsión, 4 filtros de bronce, 2 juntas tórica cuadradas grandes, 2 juntas tórica cuadradas pequeñas, 2 juntas tóricas grandes, 2 juntas tóricas pequeñas)
L-562400	Icelock 562 Unity para Direct Socket (1 cuerpo de bloqueo incl. botón de liberación y conector Unity de 90°, 1 pin, 1 puerto de salida, 4 tornillos para DS, 2 juntas cuadradas pequeñas, 2 juntas tóricas grandes, 2 juntas tóricas pequeñas)
L-562410	Icelock 562 Vacío pasivo para Direct Socket (1 cuerpo de bloqueo incl. botón de liberación, 1 pin, 2 puertos de salida, 4 tornillos para DS)
L-562013	Puerto de salida (para uso de vacío pasivo)
L-562014	Conector de tubo Unity 90°
L-562015	Mango de unidad de liberación
L-562016	Pin de fijación de Icelock 562





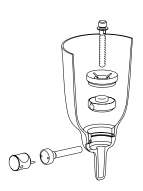




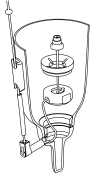
- Altura extremadamente baja altura de construción.
- Proceso de montaje muy sencillo y eficaz gracias a las herramientas de montaje
- Muy sólido y duradero
- Adaptadores de Liner que toleran hasta 100 o 166kg, según modelo
- Fácil de intercambiar
- Se puede retirar del interior del Liner
- Apto para todos los niveles de actividad



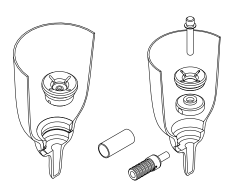
## **DIAGRAMA**



Anclaje de trinquete Icelock 621



Anclaje de cordón Icelock 631



Anclaje de válvula Icelock 641





Opción de adaptador para laminación doble



Laminación simples Pirámide de titanio Icelock 672 Pirámide de acero inoxidable Icelock 673



Laminación simples Adaptador 4-Agujeros en aluminio Icelock 674 Adaptador 4-Agujeros en titanio Icelock 675

## **ICELOCK SERIE 600**

Ref.	Descripción	Altura	Peso
L-621000	Anclaje de trinquete Icelock 621	15mm	59g
Ref.	Descripción	Altura	Peso
L-631000	Anclaje de cordón Icelock 631	15mm	49g







Ref.	Descripción	Altura	Peso
L-641000	Anclaje de válvula Icelock 641 (sin adaptador)*	15mm	40g
Ref. Descripción		Altura	Peso











Ref.	Descripción	
L-680000	Icelock 680 Herramientas de fabricación (reutilizables)	
Ref.	Descripción	
L-621100	Icelock 621 Kit de Adaptación*	
L-631100	Icelock 631 Kit de Adaptación*	





L-641100 | Icelock 641 Kit de Adaptación\*

## PIRÁMIDES ESPECÍFICAS PARA EMBRAGUE ICELOCK 600

Ref.	Descripción	Limite peso
L-672000	Icelock 672 Pirámide macho de titanio	166kg
Ref.	Descripción	Limite peso
L-673000	Icelock 673 Aluminio c/pirámide de acero inoxidable 100kg	
Ref.	Descripción	Limite peso
L-674000	Icelock 674 adaptador de 4-Agujeros de aluminio	100kg
Ref.	Descripción	Limite peso
L-675000	Icelock 675 adaptador de 4-Agujeros de titanio	166kg

















## LLAVE DE LIBERACIÓN

Ref.	Descripción
L-692016	Una herramienta para apretar y aflojar la pieza de liberación (se vende por separado)



L-651100 | Icelock 651 Kit de Adaptación\* \*\*Utilizar cuando cambia de tipo de sistema de bloqueo.

## **COMPONENTES PARA ICELOCK 621**

Ref.	Descripción
L-692022	Arandela de sellado de silicona y junta tórica para fabricación
L-693125	Junta tórica 35x2.5 para fabricación
L-692110	Embudo
L-692027	Pin larga de liberación
L-192000	Pin de anclaje para trinquete con cubierta protectora, estándar. Longitud 52mm, 13 muescas
L-192003	Pin de anclaje para trinquete con cubierta protectora, corto. Longitud 34mm, 7 muescas
L-192005	Pin de anclaje para trinquete con cubierta protectora, largo. Longitud 65mm, 17 muescas

## COMPONENTES PARA ICELOCK 631

Ref.	Descripción	
L-692022	Arandela y junta tórica para fabricación	
L-693125	Junta tórica 35x2.5 para fabricación	
L-692025	Cordón de fijación de fondo	
L-692110	Embudo	
L-392018	Cordón con tornillo conector	
L-393012	Cubierta de cordón de 40cm	
L-392016	Tirador de anclaje	
L-392117 Codo para cordón		

## **COMPONENTES PARA ICELOCK 641**

Ref.	Descripción	
L-692022 Arandela de silicona y junta tórica para fabricación		
L-693125	Junta tórica 35x2.5 para fabricación	
L-641100	Válvula de expulsión de silicona	

## COMPONENTES PARA ICELOCK 651

Ref.	Descripción
L-692022	Anillo de fabricación con junta tórica y anillo de silicona
L-692110	Embudo
L-693506	Pin liso estándar, 43mm
L-693507	Pin liso estándar, 53mm
L-693508	Pin liso estándar, 63mm
L-693509	Pin liso estándar, 75mm
L-692505	Mecanismo de anclaje de pin liso
L-693504	Manguito metálico para botón pulsador
L-692501	Unidad de liberación
L-693502	Botón pulsador
L-693503	Copa de protección

## COMPONENTES PARA ADAPTADOR DE 4-AGUJEROS DE TITANIO ICELOCK 675

Ref.	Descripción
L-693120	Tornillo M6x20 para uso pesado

# COMPONENTES PARA HERRAMIENTAS DE FABRICACIÓN ICELOCK 680 (TODAS DE ACERO INOXIDABLE)

Ref.	Descripción
L-692010	Útil de anclaje con junta tórica
L-692119	Guía de acero
L-692120	Útil de liberación, estándar
L-692125	Útil de liberación, largo
L-692130	Útil de anclaje, estándar
L-692133	Útil de anclaje, corto
L-693110	Útil para anclaje con junta tórica
L-692015	Llave allen con junta tórica
L-692017	Destornillador de estrella con junta tórica
L-693126	Junta tórica 4x2 para llave allen y Destornillador de estrella









Diseñado para ser usado con el Iceross Upper X y con el Iceross

- Altura de construcción extremadamente baja y compacto
- Compatible para laminación simple o doble
- Peso limite 45 kg
- Los mecanismos de bloqueo se pueden cambiar desde el interior del Liner

• Todos los niveles de impacto

## DIAGRAMA







Laminación simple Icelock 773 Pirámide macho en acero inoxidable



Laminación simple Icelock 774 Adaptador de 4-Agujeros en aluminio







Pof	Descripción
*Utilizar con el l	rit de fabricación L-780000

Ref.	Descripción
L-780000	780 Herramientas de fabricación (reutilizables)



### PIRÁMIDES DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA ICELOCK 700

Ref.	Descripción	Limite peso
L-773000	Icelock 773 Pirámide macho en acero inoxidable	45kg
Ref.	Descripción	Limite peso
L-774000	Icelock 774 Adaptador 4-Agujeros en aluminio	45kg









### LLAVE DE LIBERACIÓN

Ref.	Descripción
L-792016	Una herramienta para apretar y aflojar la pieza de liberación (se vende por separado)





## COMPONENTES PARA ANCLAJE DE TRINQUETE 721

Ref.	Descripción	
L-792020	Anclaje de trinquete sin adaptador, pequeño	
L-792110	Embudo, pequeño	
L-792150 Anillo de fabricación		
L-792027 Pieza de liberación, pequeño		
L-792031	Adaptador pin*	
L-792000 Pin de anclaje para trinquete, 32mm		
L-792005	Pin de anclaje para trinquete, 56mm	
L-793112	Arandela de silicona	

<sup>\*</sup> Adaptador de pin serie 700 para liner de adulto

## COMPONENTES PARA HERRAMIENTAS DE FABRICACIÓN (TODAS DE ACERO INOXIDABLE)

Ref.	Descripción
L-792119	Guía de acero, pequeña
L-792120 Útil para la pieza de liberación, pequeña	
L-792130	Útil de anclaje, pequeña
L-692015	Llave allen con junta tórica
L-792017	Destornillador de estrella con junta tórica

## ICELOCK Y ADAPTADORES ÖSSUR

## ICELOCK® 850 HYBRID









Icelock 850 Hybrid es un sistema de bloqueo para usuarios con amputación de extremidad inferior y todos los niveles de actividad, que ofrece una excelente una función al combinar las ventajas de la suspensión de bloqueo con las de la suspensión de vacío. Los usuarios podrán beneficiarse de la reducción del pistoneo y un mejor control rotacional de Seal-In, al tiempo que mantienen la conexión mecánica, que les ofrece la información perceptiva a la que están habituados.

### CARACTERÍSTICAS DE BLOQUEO:

- Opción de cambiar fácilmente entre la suspensión de solo bloqueo, solo Seal-In o combinar ambas suspensiones al mismo tiempo.
- · Liberación sencilla del liner con Quick Connect.
- Resistente al agua.\*
- · Compatible con Unity
- Compatible con Direct Socket, los Liners de laminación de 4 agujeros y los Liners laminados.

Para un sistema de suspensión híbrido TF, el Icelock 850 debe utilizarse con el Seal-In X Locking TF Liner, la válvula de expulsión Icelock 552 o la válvula de expulsión Unity, anillos de sellado móviles y encaje hermético. Combine la tecnología Seal-In con el sistema de vacío Unity para estabilizar las fluctuaciones del volumen y obtener ajuste cómodo del Liner durante todo el día.

La función Quick Connect está diseñada para ofrecer mayor facilidad y comodidad al permitir a los usuarios colocarse el Liner mientras están sentados y liberarlo del liner con solo pulsar un botón.

<sup>\*</sup> Los bloqueos son totalmente resistentes al agua, sin embargo Direct Socket está clasificado como resistente a las condiciones climáticas adversas, por lo que el conjunto será resistente a condiciones climáticas adversas.



Quick Connect con pin de fijación Icelock 850

Icelock 850 Hybrid para Liner laminado

## INFORMACIÓN DE PEDIDO

### **ICELOCK 850 HYBRID**

Ref.	Descripción	Clasificaciones	Altura de montaje	Peso
L-850001	Icelock 850 Hybrid para Direct Socket	166 kg	19 mm	151 g
L-850002	Icelock 850 Hybrid para laminación de 4 agujeros	166 kg	19 mm	151 g
L-850003	Icelock 850 Hybrid para Liners laminados	N/A	N/A*	77 g



<sup>\*</sup> La altura de montaje varía según el método de fabricación del Liner y el desplazamiento incorporado en el Liner.

# ICELOCK® 850 HYBRID

## INFORMACIÓN DE PEDIDO

### PIEZAS DE REPUESTO DE ICELOCK 850 HYBRID

Imagen	Ref.	Descripción
1.	L-850106 Kit de repuesto de bloqueo de cierre (incluye 1 botón deslizante con tornillo)	
2. L-850107 Kit de repuesto de conjunto de enrutamiento para L-850001 y L-850 correa, 1 inserto de enrutamiento y 1 cierre)		Kit de repuesto de conjunto de enrutamiento para L-850001 y L-850003 (incluye 1 Quick Connect premontado con correa, 1 inserto de enrutamiento y 1 cierre)
2. L-850108 Kit de repuesto de conjunto de enrutamiento para L-850002 (incluye 1 Quick Connect premontado con 1 inserto de enrutamiento y 1 cierre)		Kit de repuesto de conjunto de enrutamiento para L-850002 (incluye 1 Quick Connect premontado con correa, 1 inserto de enrutamiento y 1 cierre)
3. L-850313 Pin de fijación de Icelock 850		Pin de fijación de Icelock 850

### VÁLVULAS DE EXPULSIÓN

Imagen	Ref.	Descripción	
4.	L-551002	Válvula de expulsión Icelock 551	
5.	L-552000	Válvula de expulsión Icelock 552	0
6.	UTF0001	Kit de válvula Unity TF	

Nota: Las válvulas de expulsión deben pedirse por separado.













## **HERRAMIENTAS**

### DESTORNILLADOR DE ESTRELLA CON JUNTA TÓRICA

Ref. Descripción	
L-692017	Destornillador de estrella con junta tórica

### DISPENSADOR +PLUSERIES

Ref.	Descripción
FSX80016	Dispensador +Pluseries 215 ml

## ADHESIVO +PLUSERIES

	Ref. Descripción			
	FSX80015	Adhesivo +Pluseries 215 ml: composite de un minuto		
FSX80017 Boquillas de mezcla +Pluseries: incluye 6 bo		Boquillas de mezcla +Pluseries: incluye 6 boquillas de mezcla		





## ÖSSUR ADAPTADORES

## **CARATERÍSTICAS**

### RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

Un dispositivo resistente a condiciones climáticas adversas admite su uso en un entorno mojado o húmedo, pero no es apto para la inmersión. Este dispositivo es resistente a las salpicaduras de agua dulce contra la estructura desde cualquier dirección. Sin embargo, debe secarse completamente tras el contacto con agua dulce. Agua dulce: incluye agua potable y no incluye agua salada ni con cloro.



RESISTENTE A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

### RESISTENTE AL AGUA

Ya sea agua dulce, salada o con cloro, los productos resistentes al agua de Össur le ofrecen la protección máxima que necesita. El uso de materiales de primera calidad proporciona una protección permanente contra la entrada nociva de agua, incluso después de la inmersión, sin dejar de ofrecer la funcionalidad esperada.



RESISTENTE AL

# ICELOCK Y ADAPTADORE:

# ÖSSUR ADAPTADORES

## KIT CON TORNILLOS DE FIJACIÓN LARGOS PARA UNA ALINEACIÓN EXTREMA

Ref.	Material	Longitud	Cantidad	
A-960800	Acero inoxidable	16mm	10 piezas	



## KIT CON TORNILLOS DE FIJACIÓN LARGOS PARA UNA ALINEACIÓN EXTREMA

Ref.	Material	Longitud	Cantidad
A-960900	Acero	16mm	10 piezas



## LIMITE PESO 100KG

## ADAPTADORES DE LINER

### ADAPTADOR DE LINER CON 4-AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-122100	Aluminio	18.5mm	18.5mm	70g





## PIRÁMIDE MACHO CON ROSCA EXTERIOR, PARA 4-PATAS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-134300	Acero inoxidable Insert	31mm	7.5mm	94g





## PIRÁMIDE HEMBRA CON ROSCA EXTERIOR, PARA 4-PATAS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-144300	Acero inoxidable	23mm	14mm	83g





## ADAPTADORES DE 4-AGUJEROS, CON TORNILLOS

### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-233100	Aluminio/acero inoxidable	23.5mm	9mm	62g





## PIRÁMIDE HEMBRA DE 4-AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-242100	Aluminio	16mm	16mm	46g





## ABRAZADERAS DE TUBO

## PIRÁMIDE MACHO CON ABRAZADERA DE TUBO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-333100	Aluminio/acero inoxidable	56mm	41.5mm	62g





## PIRÁMIDE HEMBRA CON ABRAZADERA DE TUBO

ı	Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
1	A-342100	Aluminio	50mm	16mm	64g





### 4-AGUJEROS CON ABRAZADERA DE TUBO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-322100	Aluminio	38mm	4mm	52g





## LIMITE PESO 100KG

## **ADAPTADORES SENCILLOS**

### ADAPTADOR SENCILLO CON PIRÁMIDE MACHO - CORTO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-433110	Aluminio/acero inoxidable	50mm	35.5mm	60g





### ADAPTADOR SENCILLO CON PIRÁMIDE MACHO - LARGO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-433120*	Aluminio/acero inoxidable	77mm	63mm	86g





### ADAPATADOR SENCILLO PIRÁMIDE HEMBRA - CORTO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-442100*	Aluminio	100mm	100mm	86g





### ADAPATADOR SENCILLO PIRÁMIDE HEMBRA - LARGO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-442110*	Aluminio	200mm	200mm	153g







## ADAPTADORES ESTÁNDARES

## ADAPTADOR DOBLE HEMBRA - 32MM

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-542110	Aluminio	32mm	32mm	66g





## ADAPTADOR DOBLE HEMBRA - 45MM

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-542120	Aluminio	45mm	45mm	76g





### ADAPTADOR DOBLE HEMBRA - 60MM

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-542130	Aluminio	60mm	60mm	88g





## ADAPTADOR DOBLE HEMBRA - 75MM

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-542140	Aluminio	75mm	75mm	100g





## ADAPTADOR DOBLE MACHO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-533100	Aluminio con pirámide en acero inoxidable	41mm	12mm	84g





<sup>\*77</sup>mm en general, se puede cortar a 70mm de longitud

<sup>\* 100</sup>mm en general, se puede cortar a 60mm de longitud

# LIMITE PESO 100KG

## TUBOS

Ref.	Material	Longitud
A-712010	Tubo - Corto - Aluminio	250mm
A-712020	Tubo - Largo - Aluminio	400mm



Ref.	Material	Longitud
A-742010	Tubo con pirámide hembra - Corto - Aluminio	250mm
A-742020	Tubo con pirámide hembra - Largo	400mm



Ref.	Material	Longitud
A-762111	Kit de tubo con pirámide hembra y abrazadero de tubo - corto Aluminio	250mm
A-762121	Kit de tubo con pirámide hembra y abrazadero de tubo - largo Aluminio	400mm



Ref.	Material	Longitud
A-748010	Aluminio/Titanio	250mm
A-748020	Aluminio/Titanio	400mm



## PILÓN DE ALTURA AJUSTABLE

Ref.	Material	Altura Min	Rango de ajuste	Peso
A-542350	Aluminio	77mm	77-95mm	190g



## PILÓN DE ALTURA AJUSTABLE - LARGO

Ref.	Material	Altura Min	Rango de ajuste	Peso
A-542360	Aluminio	94mm	94-128mm	220g



## ADAPTADORES PARA PIES

## ADAPTADOR PARA PIE SACH

	Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
	A-833100	Aluminio/acero inoxidable	25mm	9.5mm	105g





## ADAPTADORES DE DESPLAZAMIENTO

## ADAPTADOR CON PIRÁMIDE HEMBRA, DESPLAZAMIENTO DE 14MM

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-342430	Aluminio	69mm	35mm	135g





# CELOCK Y DAPTADORES

## LIMITE PESO 125KG

## ADAPTADOR PIRÁMIDE HEMBRA CON 4-AGUJEROS CON DESPLAZAMIENTO 20/20

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-242500	Aluminio	22mm	22mm	118g





## ADAPTADOR PIRÁMIDE HEMBRA CON 4-AGUJEROS CON DESPLAZAMIENTO 20/20 10° DERECHO

Ref. Material	A	Altura	Altura construcción	Peso
A-242510 Aluminio	2	24mm	24mm	120g





## ADAPTADOR PIRÁMIDE HEMBRA CON 4-AGUJEROS CON DESPLAZAMIENTO 20/20, 10° IZQUIERDO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso	ے
A-242520	Aluminio	24mm	24mm	120g	





### ADAPTADOR DOBLE MACHO/HEMBRA CON 8MM DE DESPLAZAMIENTO Y ÁNGULO DE 10°

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-554700	Acero inoxidable	40mm	24mm	153g





### **EURO 4-HOLE ADAPTER**

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-122300	Aluminio	11mm	11mm	70g





## LIMITE PESO 136KG

## ADAPTADOR CON 4-AGUJEROS, CON TORNILLOS

## PIRÁMIDE MACHO CON 4-AGUJEROS CON ROTACIÓN

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-234320	Acero inoxidable	25mm	10.5mm	141g





### RECEPTOR DE PIRÁMIDE DE 4-AGUIEROS CON ROTACIÓN

	<u>'</u>			
Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-244320	Acero inoxidable	20mm	20mm	128g





## ADAPTADORES DE ENCAJE

## PLACA DE CONEXIÓN DE 4-AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
1651014	Aluminio	9mm	9mm	60g



## ADAPTADOR DE ROSCA 36 MM

F	Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
	1633121	Aluminio	12mm	3mm	64g



### LOOP ADAPTER

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
1970862	Aluminio / Acero	15mm	6mm	99g



# LIMITE PESO 136KG

## ADAPTADORES DE ENCAJE

### ADAPTADOR DE PIRÁMIDE

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
1970863	Aluminio / Acero	23mm	7mm	86g



### ADAPTADOR IKF

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
M631100	Aluminio / Acero	37mm	23mm	220g



## PLACAS DE FLEXIÓN

## 4 AGUJEROS CON ROTACIÓN DE 20° (+/-10°) Y ROSCA DE 36 MM

Ref.	Descripción	Material	Altura	Altura construcción	Peso	
A-282440	Desplazamiento: 45 mm; Flexión: 10 grados	Aluminio	12mm	9mm	129g	
A-282460	Desplazamiento: 60 mm; Flexión: 10 grados	Aluminio	12mm	3mm	157g	
A-282470	Desplazamiento: 75 mm; Flexión: 15 grados	Aluminio	12mm	6mm	193g	

## KITS DE TORNILLOS PARA PLACAS DE FLEXIÓN

## KIT DE TORNILLOS PARA PLACAS DE FLEXIÓN USADAS CON DIRECT SOCKET Y ICELOCK 600

Ref.	Material	Longitud
A-964410	Acero inoxidable	24mm

## KIT DE TORNILLOS PARA PLACAS DE FLEXIÓN USADAS CON DIRECT SOCKET Y ICELOCK 850

Ref.	Material	Longitud
A-964420	Acero inoxidable	32mm



# CELOCK Y DAPTADORES

## LIMITE PESO 166KG

## ADAPTADORES DE ENCAJE

## ADAPTADOR DE ENCAJE CON PIRÁMIDE MACHO

Ref.		Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-1	35100	Titanio	23mm	8.5mm	58g





## ADAPTADOR DE ENCAJE CON 4-AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-125100	Titanio	18.5mm	18.5mm	112g





### ADAPTADOR DE 4-PATAS CON ROSCA INTERIOR

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-114040	Acero inoxidable	8mm	8mm	158g





### ADAPTADOR DE 3-PATAS CON ROSCA INTERIOR

Ref.	Material	Altura construcción	Peso
A-114030	Acero inoxidable	8mm	124g





## PIRÁMIDE MACHO CON ROSCA EXTERIOR

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-135300	Titanio	31mm	7.5mm	56g





## PIRÁMIDE HEMBRA CON ROSCA EXTERIOR

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-145300	Titanio	23mm	14mm	53g





## ADAPTADOR DE PIRÁMIDE HEMBRA/ADAPTADOR SUPERIOR ROSCADO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-145310	Titanio	9mm	9mm	33g





## ADAPTADOR CON 4-AGUJEROS, CON TORNILLOS

## PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-235100	Titanio	23mm	8.5mm	54g





### PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS - CON ROTACIÓN

,					
	Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
	A-235300	Titanio	25mm	10.5mm	72g





## PIRÁMIDE MACHO DE 4-AGUJEROS - CON DESPLAZAMIENTO DE 8MM

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-235400	Titanio	23mm	8.5mm	65g





### PIRÁMIDE HEMBRA DE 4-AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-245100	Titanio	15.5mm	15.5mm	64g





# ICELOCK Y ADAPTADORE

## LIMITE PESO 166KG

## ADAPTADOR CON 4-AGUJEROS, CON TORNILLOS

## PIRÁMIDE HEMBRA DE 4-AGUJEROS - CON ROTACIÓN

Re	ef.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-:	-245300	Titanio	17.5mm	17.5mm	76g





## ABRAZADERAS DE TUBO

### ABRAZADERAS DE TUBO PIRÁMIDE MACHO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-335100	Titanio	56mm	5.5mm	82g





### ABRAZADERAS DE TUBO PIRÁMIDE HEMBRA

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-345100	Titanio	50mm	14mm	78g





### ABRAZADERAS DE TUBO 4 AGUJEROS

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-325100	Titanio	38mm	2mm	68g





## ADAPTADORES SENCILLOS

## ADAPTADOR SENCILLO CON PIRÁMIDE MACHO - CORTO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-435110	Titanio	50mm	35.5mm	80g





## ADAPTADOR SENCILLO CON PIRÁMIDE MACHO - LARGO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-435120*	Titanio	77mm	63mm	103g





### ADAPTADOR SENCILLO CON PIRÁMIDE HEMBRA

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-445100*	Titanio	100mm	100mm	118g





## ADAPTADORES CON PIRÁMIDE

## ADAPTADOR CON PIRÁMIDE MACHO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-83530	) Titanio	32.8mm	18mm	80g





## ADAPTADOR SENCILLO CON PIRÁMIDE HEMBRA

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-845300	Titanio	26mm	26mm	85g





<sup>\*77</sup>mm en general, se puede cortar a 70mm de longitud

<sup>\*100</sup>mm en general, se puede cortar a 60mm de longitud

# DAPTADORES SSUR

## LIMITE PESO 166KG

## ADAPTADORES DOBLES

### ADAPTADOR DOBLE HEMBRA - 32MM

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-545110	Titanio	32mm	32mm	90g





### ADAPTADOR DOBLE HEMBRA - 45MM

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-545120	Titanio	45mm	45mm	102g





### ADAPTADOR DOBLE HEMBRA - 60MM

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-545130	Titanio	60mm	60mm	119g





### ADAPTADOR DOBLE HEMBRA - 75MM

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-545140	Titanio	75mm	75mm	135g





### ADAPTADOR DOBLE MACHO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-535100	Titanio	41mm	12mm	98g





## TUBOS

## TUBO CON PIRÁMIDE HEMBRA - CORTO Y LARGO

Ref.	Material	Longitud
A-748030	Tubo aluminio / pirámide hembra titanio	250mm
A-748040	Tubo aluminio / pirámide hembra titanio	400mm





## KIT TUBO CON PIRÁMIDE HEMBRA - CORTO Y LARGO

Ref.	Material	Longitud
A-764111	Tubo aluminio / pirámide hembra titanio / Abrazadera de tubo titanio	250mm
A-764121	Tubo aluminio / pirámide hembra titanio / Abrazadera de tubo titanio	400mm





## ADAPTADORES PARA PIES

### ADAPTADOR PARA PIE SACH

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-835100	Titanio	25mm	9.5mm	110g





## ADAPTADOR CON DESPLAZAMIENTO

## ADAPTADOR CON DESPLAZAMIENTO TITANIO

Ref.	Material	Altura	Altura construcción	Peso
A-645210	Titanio	60mm	60mm	208g





## KNEE ROTATION ADAPTER





El adaptador de rotación de rodilla permite una rotación de 360° de la parte inferior de la pierna.

La rotación se inicia de forma sencilla con solo pulsar un botón. La unidad se vuelve a bloquear automáticamente en la posición neutra.





## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Permite la rotación de la pierna/prótesis.
- Fácil de utilizar: solo hay que presionar un botón para iniciar la rotación.
- La unidad se bloquea automáticamente en posición neutra.
- Facilita la realización de actividades en poco espacio (por ejemplo, conducir un coche).
- Facilita actividades cotidianas como ponerse los zapatos.
- El paciente puede adoptar posturas complejas que de otro modo no podría (por ejemplo, sentarse con las piernas cruzadas).
- Permite cambios de posición en la postura sentada.not otherwise do (e.g. sitting with legs crossed)

Información del usuario		
Nivel de amputación:	Transfemoral y desarticulación de rodilla	
Niveles de impacto:	Bajo a moderado	
Peso máximo del usuario:	125kg (275lbs)	



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

### KNEE ROTATION ADAPTER

Ref.	Descripción	Material	Altura	Altura de montaje	Peso
A-554300	Knee Rotation Adapter	Acero inoxidable	42mm	27mm	210g



# VACU VALVE









La válvula Vacu Valve es una válvula de expulsión de aire para su uso en un sistema de vacío con rodillera para usar con Liners termoplásticas o laminadas. La válvula Vacu se puede usar para todos los niveles de impacto.

Ref.	Descripción
1810723	Vacu valve





# ÖSSUR EXTREMIDAD SUPERIOR

## SOLUCIONES BIÓNICAS















# EXTREMIDADES SUPERIORES DE ÖSSUR

## **CARACTERÍSTICAS**

### **CONTROL MUSCULAR**

Los activadores son señales musculares específicas que se usan para dar la orden a i-Limb e i-Digits de activar un agarre específico.



CONTROL MUSCULAR

### **CONTROL POR PROXIMIDAD**

Los Grip Chips son pequeños dispositivos habilitados para Bluetooth que permiten a los usuarios activar cualquier agarre disponible con solo mover su dispositivo i-Limb Quantum o i-Digits Quantum cerca de un objeto en el que se ha colocado un grip chip.



CONTROL POR PROXIMIDAD

### CONTROL POR APLICACIÓN

Los Quick Grips proporcionan la activación instantánea de varios My Grips preconfigurados y personalizados, lo que ofrece una gran versatilidad y flexibilidad para personalizar la funcionalidad de las manos para distintas actividades diarias.



CONTROL POR APLICACIÓN

### **CONTROL POR GESTOS**

La tecnología i-Mo permite activar un agarre automatizado moviendo i-Limb Quantum y i-Digits Quantum en una de cuatro direcciones. Los 4 agarres seleccionados pueden modificarse fácilmente a través de la aplicación móvil.



CONTROL POR GESTOS

# DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE i-LIMB®



i-Limb® Quantum



i-Limb® Ultra



 $i\text{-}Limb^{\circledR}Access$ 

Agarre adaptable con control proporcional
Pulgar propulsado con anulación manual
Tecnología de control por gestos i-Mo
Aplicación de control Quick Grips®
Activadores de control de músculos
24 agarres automatizados
12 My Grips® personalizados
Control de aproximación Grip Chips®
Impulso de fuerza y velocidad
Vari-Grip
Modo de mano natural
Agarre automático Auto-Grasp
Revisión de estado de mano mediante aplicación Biosim®/ My i-Limb®
XS, S, M, L

Agarre adaptable con control proporcional	Agarre adaptable con control proporcional
Pulgar propulsado con anulación manual	Pulgar rotatorio manualmente
Aplicación de control Quick Grips®	Aplicación de control Quick Grips®
Activadores de control de músculos	Activadores de control de músculos
18 agarres automatizados	12 agarres automatizados
Impulso de fuerza y velocidad	Impulso de fuerza y velocidad
Vari-Grip	
Modo de mano natural	
Agarre automático Auto-Grasp	Agarre automático Auto-Grasp
Revisión de estado de mano mediante aplicación Biosim®/ My i-Limb®	Revisión de estado de mano mediante aplicación Biosim®/ My i-Limb®
XS, S, M, L	XS, S, M, L

# i-LIMB® QUANTUM

i-Limb Quantum es la mano mioeléctrica multiarticulada más avanzada de Össur. El diseño incluye dígitos de titanio para un aumento del 50 %en la carga de transporte, hasta un 30 % más de fuerza de agarre y un aumento de velocidad del 30 % para mejorar el movimiento natural, la fuerza y la funcionalidad.

Con la incorporación del control por gestos, i-Limb Quantum es la única mano mioeléctrica que puede cambiar entre agarres con un solo gesto. Activación del agarre deseado mediante el movimiento de i-Limb Quantum en una de cuatro direcciones.

Los cinco dedos motorizados individualmente y la rotación del pulgar motorizada con mando manual, proporcionan la destreza, coordinación y delicadeza necesarias para realizar una amplia gama de actividades diarias.

- El pulgar con rotación electrónica y mando manual cambia automáticamente entre los patrones de agarre lateral y de oposición.
- Selección de hasta 36 agarres diferentes disponibles, tanto preprogramados como personalizados para adaptarse a las actividades diarias de los usuarios.
- La característica Vari-Grip proporciona una mayor fuerza de agarre cuando se aplica.
- Auto-Grasp: función de seguridad anticaída para evitar que los objetos se deslicen del agarre.
- El paquete Touch Care® ofrece asistencia cubierta por la garantía de hasta 5 años.
- Aplicaciones Biosim® y My i-Limb® para configurar y personalizar los agarres y funciones.
- Múltiples opciones de cubiertas disponibles para adaptarse a cada estilo de vida individual.
- Los modelos Titanium no están disponibles en el tamaño extrapequeño (XS).
- Disponible en 4 tamaños: extrapequeño\*, pequeño, mediano y grande.
- \* Los dígitos de titanio solo están disponibles en los tamaños pequeño, mediano y grande; los dígitos del tamaño extrapequeño son de aluminio, lo que aporta ligereza y resistencia.

## MÉTODOS DE CONTROL:









Movimiento inteligente i-MO CONTROL DE GESTOS Activadores CONTROL DE MÚSCULO Quick Grips CONTROL DE APLICACIÓN Grip Chips CONTROL DE APROXIMACIÓN



Peso del dispositivo				
	Extra pequeño	Pequeño	Mediano/ grande	
QWD	472g/1.04lbs	542g/1.13lbs	558g/1.16lbs	
WD	432g/0.95lbs	502g/1.04lbs	518g/1.08lbs	
Flexion Wrist	572g/1.26lbs	642g/1.35lbs	658g/1.38lbs	
Friction Wrist	467g/1.03lbs	537g/1.12lbs	553g/1.15lbs	

Información técnica		
Tensión	7.4 V (nominal)	
Corriente máxima	5 A	
Capacidad de la batería	Polímero de litio recargable; 7,4 V (nominal); capacidad de 2000 mAh; capacidad de 1300 mAh	
Límite máximo de carga de mano (límite estático)	40 kg (extra pequeño) 90 kg (pequeño/mediano/grande)	
Carga de traslado de dedos (límite estático)	20 kg (extra pequeño) 48 kg (pequeño/mediano/grande)	
Tiempo desde completamente abierto hasta completamente cerrado	0,8 segundos	

# i-LIMB® QUANTUM

## PAQUETES i-LIMB QUANTUM

EMEA				
Paquetes	3	4	5	6
Código de paquete	TBX 50142	TBX 50143	TBX 50144	TBX 50145
QWD/WD/ Friction wrist	•		•	
Flexion wrist		•		•
Kit de Encaje	•	•	•	•
Kit de Electrodos	•	•	•	•
Grip Chips	•	•	•	•
Paquete de guantes estándar	•	•		
Paquete de guantes mejorado			•	•

Todos los paquetes incluyen:

- Batería y puerto de carga magnético
- Cargador de red

Paquete de guante estándar: incluye 6 cubiertas a elegir entre i-Limb Skin Active, Active TS, Contour, Contour TS y Natural

El paquete de guante mejorado incluye 2 cubiertas i-Limb Skin Match y 4 adicionales a elegir entre i-Limb Skin Active, Active TS, Contour, Contour TS, Natural

## i-LIMB® ULTRA

Una mano protésica multiarticulada con cinco dedos motorizados individualmente y pulgar con rotación electrónica y mando manual cambia automáticamente entre los patrones de agarre lateral y de oposición. El diseño incluye dígitos de titanio\* para un aumento del 50 % en la carga de transporte, hasta un 30 % más de fuerza de agarre y un aumento de velocidad del 30 % para mejorar el movimiento natural, la fuerza y la funcionalidad.

- Dígitos motorizados individualmente con agarre y capacidad de parada adaptable
- El pulgar con rotación electrónica y mando manual cambia automáticamente entre los patrones de agarre lateral y de oposición.
- Más rápido: con nuestra función de impulso de velocidad, la velocidad de los dígitos se puede incrementar hasta un 30 %.
- El control por medio de la aplicación móvil proporciona acceso instantáneo a Quick Grips® con el toque de un icono. También es compatible con Apple Watch.
- El control por medio del músculo usa señales específicas de músculo denominadas activadores para ordenar a la mano un agarre específico.
- 18 opciones de agarre disponibles.
- Función Vari-Grip para mayor fuerza de agarre.
- Auto-Grasp: una función de seguridad anti caída para mayor tranquilidad.
- Software Biosim® y My i-Limb®.
- Disponible en 4 tamaños; extra pequeño, pequeño, mediano y grande
- Múltiples opciones de funda cosmética disponibles para adaptarse a estilos de vida individuales.
- \* Los dígitos de titanio solo están disponibles en los tamaños pequeño, mediano y grande; los dígitos del tamaño extrapequeño son de aluminio, lo que aporta ligereza y resistencia.

### MÉTODOS DE CONTROL:





ACTIVADORES CONTROL DE MÚSCULO



Peso del dispositivo			
	Extra pequeño	Pequeño	Mediano/ grande
QWD	472g/1.04lbs	512g/1.13lbs	528g/1.16lbs
WD	432g/0.95lbs	472g/1.04lbs	488g/1.08lbs
Flexion Wrist	572g/1.26lbs	612g/1.35lbs	628g/1.38lbs
Friction Wrist	467g/1.03lbs	507g/1.12lbs	523g/1.15lbs



Información técnica		
Tensión	7.4 V (nominal)	
Corriente máxima	5 A	
Capacidad de la batería	Polímero de litio recargable; 7,4 V (nominal); capacidad de 2000 mAh; capacidad de 1300 mAh	
Límite máximo de carga de mano (límite estático)	40 kg (extra pequeño) 90 kg (pequeño/mediano/grande)	
Carga de traslado de dedos (límite estático)	20 kg (extra pequeño) 32 kg (pequeño/mediano/grande)	
Tiempo desde completamente abierto hasta completamente cerrado	0,8 segundos	

# i-LIMB® ULTRA

## PAQUETES i-LIMB ULTRA

EMEA			
Paquetes	1	2	
Código de paquete de mano <b>titanio</b>	TBX 50185	TBX 50186	
QWD/WD/ Friction wrist	•		
Flexion wrist		•	
Kit de Encaje	•	•	
Kit de Electrodos	•	•	

Todos los paquetes incluyen:

- Batería y puerto de carga magnético
- Cargador de redPaquete de guante estándar: incluye 6 cubiertas a elegir entre i-Limb Skin Active, Active TS, Contour, Contour TS y Natural

## i-LIMB® ACCESS

Una mano prostética mioeléctrica y multiarticulada que ofrece cinco dedos con potencia individual y un pulgar rotatable manualmente.

- Dígitos individualmente motorizados con agarre flexible y capacidad de bloqueo
- Pulgar rotatable manual que se puede posicionar entre el modo lateral y el modo opuesto para crear diferentes posiciones de agarre.
- Con nuestra función de impulso de velocidad, la velocidad de los dígitos puede aumentar hasta un 30%.
- El control por medio de la aplicación móvil proporciona acceso instantáneo a Quick Grips® con el toque de un icono.
- El control por medio del musculo usa señales específicas de musculo denominadas activadores para ordenar a la mano a un agarre específico.
- 12 opciones de agarre disponibles.
- Software Biosim® y My i-Limb®
- Disponible en 4 tamaños: extra pequeño, pequeño, mediano y grande.
- Múltiples opciones de fundas cosméticas disponibles para adaptarse a estilos de vida individuales.

#### MÉTODOS DE CONTROL





ACTIVADORES CONTROL DE MUSCULO

CONTROL D





La i-Limb Access también está disponible con dedos reforzados con titanio, lo que aumenta la capacidad de carga en un 50%. Disponible en tallas S, M y L.

Peso del dispo		sitivo		
		Extra Pequeña	Pequeña	Mediana/ Grande
	QWD	432g/0.95lbs	468g/1.03lbs	478g/1.05lbs
	WD	392g/0.86lbs	428g/0.94lbs	438g/0.97lbs
	Flexion Wrist	532g/1.17lbs	568g/1.25lbs	578g/1.27lbs
	Friction Wrist	427g/0.94lbs	463g/1.02lbs	473g/1.04lbs

Información técnica		
Tensión	7.4 V (nominal)	
Corriente máxima	5 A	
Capacidad de la batería	Polímero de litio recargable; 7,4 V (nominal); capacidad de 2000 mAh; capacidad de 1300 mAh	
Límite máximo de carga de mano (límite estático)	40kg/88lbs (Extra pequeña) 90kg/198lb (Pequeña/Mediana/Grande)	
Carga de traslado de dedos (límite estático)	20kg/44lbs (Extra pequeña) 32kg/71lbs (Pequeña/Mediana/Grande)	
Tiempo desde completamente abierto hasta completamente cerrado	0.8 segundos	

# i-LIMB® ACCESS

## PAQUETES i-LIMB ACCESS

EMEA		
Paquetes	1	2
Código de paquete de mano <b>estándar</b>	TBX 50042	TBX 50043
Código de paquete de mano <b>titanio</b>	TBX 50484	TBX 50485
QWD/WD/Friction wrist	•	
Flexion wrist		•
Kit de encaje	•	•
Kit de electrodos	•	•

Todos los paquetes incluyen:

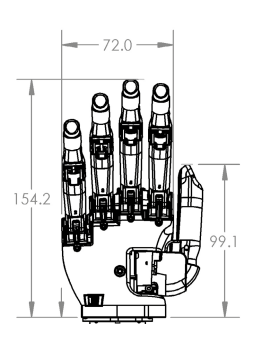
- Batería y puerto de carga magnético
- Cargador de red
- Paquete de guantes estándar: incluye 6 cubiertas a elegir entre i-Limb Skin Active, Active TS, Contour, Contour TS y Natural

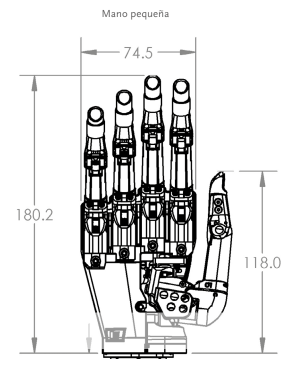
# i-LIMB®

## **DIMENSIONES**

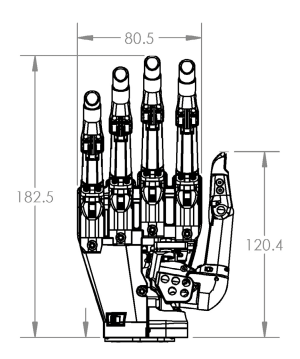
No son a escala; longitud en mm.

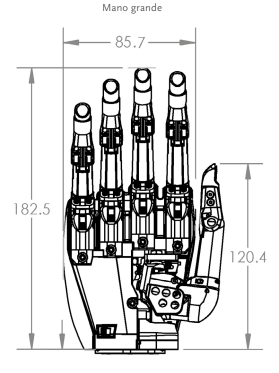
Mano extra pequeña





Mano mediana





## i-LIMB®

#### **OPCIONES DE MUÑECA**

La gama de manos i-limb está disponible con una serie de opciones de muñeca.

#### Flexion Wrist

Flexion Wrist incorpora flexión y extensión pasivas de la muñeca con capacidad de bloqueo en 5 posiciones;  $+40^{\circ}+20^{\circ}0^{\circ}-20^{\circ}-40^{\circ}$ . La muñeca se bloquea y desbloquea con un sencillo bloqueo magnético.

Peso: 161 g



Quick Wrist Disconnect (QWD) incorpora rotación de muñeca manual. El usuario puede ajustar y retirar fácilmente la mano de la prótesis.

Peso: 54 g

#### Friction Wrist

Friction Wrist es adecuada para usuarios con un miembro residual largo e incorpora rotación de muñeca manual. El usuario no puede retirar la mano de la prótesis.

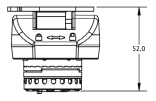
Peso: 49 g

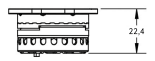
#### Wrist Disarticulation

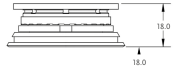
Wrist disarticulation (WD) es la opción con el perfil más bajo, lo que resulta ideal para usuarios con un miembro residual largo.

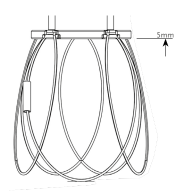
Se fabrica una cesta de laminación directamente en el Liner. No es posible la rotación de la mano, y el usuario no puede retirar la mano de la prótesis.

Peso: 17 g









# **ELECTRODOS**

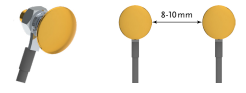
#### **ELECTRODOS REMOTOS**

- Se utilizan con todas las manos i-Limb®
- Ofrecen mayor control en el interior del Liner puesto que se adaptan al contorno del miembro residual.
- Cúpulas bañadas en oro para optimizar la señal de EMG.
- 50 o 60 Hz
- Dimensiones: 23 mm x 17,4 mm x 5,6 mm
- Cúpula de electrodos con diámetro de 10 mm.
- La separación óptima de la cúpula de electrodos es de 8-10 mm.
- Selección de ganancia entre 1 y 7. Para un rendimiento óptimo, el ajuste recomendado es 4.
- La ganancia y el umbral se pueden ajustar mediante el software Biosim®

Código	Descripción
PL069466	Kit de electrodos remotos de sitio individual de 50 Hz, cable de 300 mm
PL069467	Kit de electrodos remotos de sitio individual de 60 Hz, cable de 300 mm
PL069468	Kit de electrodos remotos de sitio individual de 50 Hz, cable de 600 mm
PL069469	Kit de electrodos remotos de sitio individual de 60 Hz, cable de 600 mm





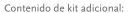


Con el uso de electrodos bañados en oro, la amplitud de EMG mejora en más de un 20 %.

# **ELECTRODOS**

#### **ELECTRODOS COMPACTOS**

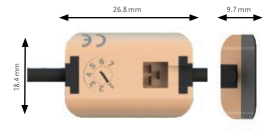
- Aptos para el uso con todas las manos i-Limb®
- Contactos de electrodo de acero inoxidable de grado médico.
- 50 o 60 Hz
- Protección frente a polvo y vaporización de agua, compatible con IP64.
- Dimensiones: 26,8 mm x 18,4 mm x 9,7 mm
- Selección de ganancia entre 1 y 7.
- La ganancia y el umbral se pueden ajustar mediante el software  $\mathsf{Biosim^{TM}}$



- Dummies de termoplástico y laminación
- Cable de electrodo (elección de 300 o 600 mm) y conector de desplazamiento aislado.
- Herramienta de ajuste de ganancia de electrodos.
- Tornillos y anclajes de fijación de Liner.

Código	Descripción
PL091050	Kit de electrodo compacto, 50 Hz (cable de 300 mm)
PL091060	Kit de electrodo compacto, 60 Hz (cable de 300 mm)
PL091127	Kit de electrodo compacto, 50 Hz (cable de 600 mm)
PL091128	Kit de electrodo compacto, 60 Hz (cable de 600 mm)
PL091029	Cable de 3 vías de 300 mm
PL091030	Cable de 3 vías de 600 mm







# CARGADORES Y BATERÍAS

## PUERTO DE CARGA MAGNÉTICO

- Interruptor de encendido/apagado.
- Indicador de batería LED con luz de aviso de nivel bajo.
- Función de seguridad de fallo: la reserva de batería evita el bloqueo de la mano en posición cerrada.

Con las manos i-Limb $^{\circledR}$ , es obligatorio el uso de las baterías Össur Touch Solutions.



Código	Descripción
PL000290	Puerto de carga magnético, incluido el adaptador de cable
PL000335	2000 mAh batería
PL000336	1300 mAh batería

		Batería i-Limb® 1300 mAh	Batería i-Limb® 2000 mAh
Capacidad		1300 mAh	2000 mAh
Dimensiones	Longitud	70 mm	80 mm
de la	Ancho	35 mm	44 mm
batería	Altura	6 mm	7.5 mm
Aplicación		Uso moderado	Uso intenso

#### **CARGADORES**

Con productos de la gama Touch Solutions solo se deben usar cargadores autorizados. Existen cargadores disponibles para diferentes países. Asegúrese de usar el cargador correcto para su producto.

Imagen	Código	Descripción
1	PL000291	Unidad de fuente de alimentación del cargador (pedir también cable de alimentación)
	000312	Cable de alimentación con conector (Reino Unido)
	000313	Cable de alimentación con conector (UE)
	000224	Cable de alimentación con conector de (EE.UU.)
	000315	Cable de alimentación con conector (Aus)
	000316	Cable de alimentación con conector (SA)
2	PL000292	Cargador de coche





# i-LIMB® COMPONENTES DE REPUESTO

#### COMPONENTES DE REPUESTO I-LIMB®

#### Grip Chips®

Se utiliza para almacenar modos de agarre o favoritos de i-Limb $^{\scriptsize @}$  e i-Digits $^{\tiny @}$ .

Código	Descripción
PL238300	Kit de iniciación de Grip Chips y activación de aplicación

#### Kit de herramientas

Necesario para el mantenimiento de las manos i-Limb $^{\scriptsize{\circledR}}$  .

Código	Descripción	
PL177001	Kit de herramientas de reparación T10	
PL177002	Kit de herramientas de reparación T6	
PL177003	Kit de herramientas de reparación T8	
PL177004	Kit de herramientas de reparación T6 con llave dinamométrica	

#### Pieza de acoplamiento y enchufe coaxial

para la conexión de QWD.

Imagem	Código	Descripción
1	PL091032	Pieza de acoplamiento
2	PL091036	Enchufe coaxial de 4 vías

#### Anillo de laminación

Para laminación de conexión de QWD en la prótesis.

Imagem	Código	Descripción
3	089003	Anillo de laminación de 50 mm
	091037	Anillo de laminación de 45 mm

#### Herramienta para QWD

Necesaria para el montaje de una QWD.

Imagem Código		Código	Descripción	
	4	MP091084	Herramienta para Quick Wrist Disconnect (QWD)	

#### Conjunto de cesta y placa para laminación de WD

Para laminación de conexión de WD en la prótesis.

Imagem	Código	Descripción
5	SA149003	Conjunto de cesta y placa para laminación de WD

#### Electrode Kits

Código	Descripción
PL091067	Kit de componente para un solo sitio en Liner, incluido un kit de electrodo.
PL091068	Kit de componente para dos sitios en Liner, incluidos dos kits de electrodo.

Código	Descripción
TBX50173	Garantía Touch Care i-Limb / i-Digits 3ºaño
TBX50174	Garantía Touch Care i-Limb / i-Digits 4° año
TBX50175	Garantía Touch Care i-Limb / i-Digits 5° año











## CUBIERTA I-LIMB® SKIN ACTIVE Y TS

Las cubiertas i-Limb Skin Active y TS, diseñadas para el uso con las manos i-Limb, ofrecen una superficie de agarre antideslizante en la zona de la palma. La parte posterior lisa del guante permite que la mano se deslice fácilmente a través de las mangas de las prendas de vestir.

i-Limb Skin Active TS permite a los usuarios el uso de pantallas de dispositivos táctiles, como teléfonos inteligentes o tabletas.

Nota: Para manos i-Limb grandes deben pedirse cubiertas medianas.



#### Códigos de i-Limb Skin® Active

Código	Descripción
PL353002	Skin Active MD extra pequeña y transparente para i-Limb
PL353003	Skin Active MI extra pequeña y transparente para i-Limb
PL353000	Skin Active MD extra pequeña y negra para i-Limb
PL353001	Skin Active MI extra pequeña y negra para i-Limb
092025	Skin Active MD pequeña y transparente para i-Limb
092026	Skin Active MI pequeña y transparente para i-Limb
092029	Skin Active MD pequeña y negra para i-Limb
092030	Skin Active MI pequeña y negra para i-Limb
092023	Skin Active MD mediana y transparente para i-Limb
092024	Skin Active MI mediana y transparente para i-Limb
092027	Skin Active MD mediana y negra para i-Limb
092028	Skin Active MI mediana y negra para i-Limb
TBX50045	Skin Active para i-Limb (negra o transparente) x 4

#### Códigos de i-Limb Skin® Active TS

Código	Descripción
PL380002	Skin Active TS MD extra pequeña y transparente para i-Limb
PL380003	Skin Active TS MI extra pequeña y transparente para i-Limb
PL380000	Skin Active TS MD extra pequeña y negra para i-Limb
PL380001	Skin Active TS MI extra pequeña y negra para i-Limb
MP092025	Skin Active TS MD pequeña y transparente para i-Limb
MP092026	Skin Active TS MI pequeña y transparente para i-Limb
MP092029	Skin Active TS MD pequeña y negra para i-Limb
MP092030	Skin Active TS MI pequeña y negra para i-Limb
MP092023	Skin Active TS MD mediana y transparente para i-Limb
MP092024	Skin Active TS MI mediana y transparente para i-Limb
MP092027	Skin Active TS MD mediana y negra para i-Limb
MP092028	Skin Active TS MI mediana y negra para i-Limb
TBX50047	Skin Active TS para i-Limb (negra o transparente) x 4



## CUBIERTAS I-LIMB® SKIN CONTOUR Y TS

Las cubiertas de silicona suaves están diseñadas para el uso con las manos i-Limb. La cubierta TS Incluye la funcionalidad de pantalla táctil para la interacción con dispositivos de pantalla táctil como teléfonos inteligentes o tabletas.

Las puntas más gruesas y el ajuste más holgado que i-Limb Skin Active y TS proporcionan una mayor durabilidad.

Recubrimiento deslizante en el interior para facilitar la colocación y la retirada.

Disponible en negro o transparente

Nota: Para manos i-Limb grandes deben pedirse cubiertas medianas.



#### Códigos i-Limb Skin® Contour

Código	Descripción
PL353004	Skin Contour MD extra pequeña y transparente para i-Limb
PL353005	Skin Contour MI extra pequeña y transparente para i-Limb
PL353014	Skin Contour MD extra pequeña y negra para i-Limb
PL353015	Skin Contour MI extra pequeña y negra para i-Limb
ILH000-3577	Skin Contour MD extra pequeña y blanca para i-Limb
ILH000-3578	Skin Contour MI extra pequeña y blanca para i-Limb
PL354004	Skin Contour MD pequeña y transparente para i-Limb
PL354005	Skin Contour Mi pequeña y transparente para i-Limb
PL354014	Skin Contour MD pequeña y negra para i-Limb
PL354015	Skin Contour MI pequeña y negra para i-Limb
LH000-3575	Skin Contour MD pequeña y blanca para i-Limb
ILH000-3576	Skin Contour MI pequeña y blanca para i-Limb
PL355004	Skin Contour MD mediana y transparente para i-Limb
PL355005	Skin Contour MI mediana y transparente para i-Limb
PL355014	Skin Contour MD mediana y negra para i-Limb
PL355015	Skin Contour MI mediana y negra para i-Limb
ILH000-3573	Skin Contour MD mediana y blanca para i-Limb
ILH000-3574	Skin Contour MI mediana y blanca para i-Limb
TBX50053	Skin Contour para i-Limb x 4

#### Códigos i-Limb Skin® contour TS

Código	Descripción
PL380004	Skin Contour TS MD extra pequeña y transparente para i-Limb
PL380005	Skin Contour TS MI extra pequeña y transparente para i-Limb
PL380012	Skin Contour TS MD extra pequeña y negra para i-Limb
PL380013	Skin Contour TS MI extra pequeña y negra para i-Limb
PL381004	Skin Contour TS MD pequeña y transparente para i-Limb
PL381005	Skin Contour TS MI pequeña y transparente para i-Limb
PL381012	Skin Contour TS MD pequeña y negra para i-Limb
PL381013	Skin Contour TS MI pequeña y negra para i-Limb
PL382004	Skin Contour TS MD mediana y transparente para i-Limb
PL382005	Skin Contour TS MI mediana y transparente para i-Limb
PL382012	Skin Contour TS MD mediana y negra para i-Limb
PL382013	Skin Contour TS MI mediana y negra para i-Limb
TBX50054	Skin Contour TS para i-Limb x 4

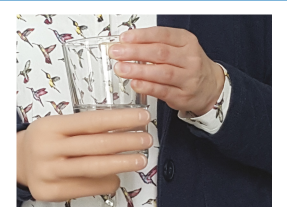
## CUBIERTAS I-LIMB SKIN® NATURAL PARA i-LIMB™

Cubierta cosmética para manos i-Limb. Disponible en 18 opciones de color con diseño de uñas. i-Limb Skin Natural se extiende de forma proximal al nivel de la muñeca.

Muestras de colores disponibles para la selección del color.

Las fundas i-Limb Skin Natural se extienden hasta el nivel de la muñeca. Para cubrir la sección del antebrazo de la prótesis, disponemos de fundas en la misma gama de colores.

Nota: Para manos i-Limb grandes deben pedirse fundas medianas.



	Extra Pequeño		Pequeño		Mediano	
Color	MI	MD	МІ	MD	МІ	MD
1	066582	066564	066509	066491	066473	066455
2	066583	066565	066510	066492	066474	066456
3	066584	066566	066511	066493	066475	066457
4	066585	066567	066512	066494	066476	066458
5	066586	066568	066513	066495	066477	066459
6	066587	066569	066514	066496	066478	066460
7	066588	066570	066515	066497	066479	066461
8	066589	066571	066516	066498	066480	066462
9	066590	066572	066517	066499	066481	066463
10	066591	066573	066518	066500	066482	066464
11	066592	066574	066519	066501	066483	066465
12	066593	066575	066520	066502	066484	066466
13	066594	066576	066521	066503	066485	066467
14	066595	066577	066522	066504	066486	066468
15	066596	066578	066523	066505	066487	066469
16	066597	066579	066524	066506	066488	066470
17	066598	066580	066525	066507	066489	066471
18	066599	066581	066526	066508	066490	066472

## CUBIERTAS DE ANTEBRAZO i-LIMB SKIN® NATURAL

Extremo proximal

Cubierta cosmética para la sección del antebrazo de la prótesis. Disponible en 18 opciones de color. Disponible en 4 contornos. Longitud de 35cm Grande-31cm 24cm 18cm 27cm 16.5cm Mediano 22cm 20,5cm Pequeño 25cm 16cm Perfil bajo 24cm 19cm 15cm

> Antebrazo medio

Color	Perfil bajo	Pequeño	Mediano	Grande
1	066629	066628	066627	066626
2	066633	066632	066631	066630
3	066637	066636	066635	066634
4	066641	066640	066639	066638
5	066645	066644	066643	066642
6	066649	066648	066647	066646
7	066653	066652	066651	066650
8	066657	066656	066655	066654
9	066661	066660	066659	066658
10	066665	066664	066663	066662
11	066669	066668	066667	066666
12	066673	066672	066671	066670
13	066677	066676	066675	066674
14	066681	066680	066679	066678
15	066685	066684	066683	066682
16	066689	066688	066687	066686
17	066693	066692	066691	066690
18	066700	066696	066695	066694

Extremo distal

## CUBIERTAS I-LIMB SKIN® MATCH

La cubierta cosmética de silicona i-Limb Skin Match para manos i-Limb se pinta de forma personalizada para imitar el tono de piel y las características del usuario.

La cubierta se extiende de forma proximal al nivel de la muñeca.

También es posible la producción de una cubierta de antebrazo i-Limb Skin Match a juego con la cubierta para mano.

Código	Descripción
066006	Cubierta de mano Skin Match
066448	Cubierta de antebrazo Skin Match
066449	Cubierta de mano Skin Match, incluida la cubierta personalizada de antebrazo



#### **FORROS PROTECTORES**

Los forros protectores se han diseñado para el uso por debajo de las cubiertas

i-Limb Skin Active, i-Limb Skin Contour e i-Limb Skin Natural. Su función es brindar protección adicional a las zonas de mayor uso y desgaste para prolongar la vida útil de las cubiertas.

Código	Descripción
092050	Forro protector: izquierdo, pequeño
092051	Forro protector: derecho, pequeño
092052	Forro protector: izquierdo, mediano
092053	Forro protector: derecho, mediano
092054	Forro protector: izquierdo, grande
092055	Forro protector: derecho, grande

# i-DIGITS® QUANTUM

i-Digits Quantum es un dispositivo protésico mioeléctrico para personas con pérdida o deficiencia parcial de la mano.

i-Digits Quantum está indicado para la ausencia de mano parcial. Los candidatos adecuados presentan ausencia de 1 a 5 dedos con nivel de pérdida o deficiencia distal a la muñeca y proximal a la articulación metacarpofalángica.

i-Digits Quantum ofrece la posibilidad de cambio de agarre con un simple gesto.

- Prótesis mioeléctrica por pérdida parcial o ausencia de mano.
- Se pueden reemplazar de 1 a 5 dedos.
- Hasta 32 agarres automatizados disponibles.
- La banda de muñeca autónoma contiene las baterías y el microprocesador.
- Los dedos se mueven de forma independiente y funcionan en conjunto con los dedos restantes.
- La función de potencia de velocidad permite aumentar la velocidad hasta un 30 % con la aplicación Biosim<sup>®</sup> /My i-Limb<sup>®</sup> App.
- La característica Vari-Grip proporciona una mayor fuerza de agarre cuando se aplica.
- Auto-Grasp: función de seguridad anticaída para evitar que los objetos se deslicen del agarre.

#### MÉTODOS DE CONTROL



GESTOS







Movimiento ACTIVADORES inteligente i-MO™ CONTROL DE MÚSCULO

Quick Grips CONTROL DE APLICACIÓN

Grip Chips CONTROL DE APROXIMACIÓN

Código	Descripción
TBX50008	1 digit i-Digits Quantum
TBX50016	2 digit i-Digits Quantum
TBX50024	3 digit i-Digits Quantum
TBX50032	4 digit i-Digits Quantum
TBX50040	5 digit i-Digits Quantum

# ÖSSUR



#### Incluye:

- Banda de muñeca i-Digits Quantum Wristband
- Cargador de red
- 2 placas de montaje
- Electrodos o FSR

- Dígitos y bloque de nudillos (cantidad según el kit solicitado)
- 3 cubiertas de puntas por dígito
- 2 Grip Chips



# i-DIGITS® ACCESS

i-Digits Access es un dispositivo protésico personalizado para personas con pérdida parcial de la mano o deficiencia.

i-Digits Access es adecuado para personas con ausencia parcial de la mano distal a la muñeca y proximal a la articulación metacarpofalángica. Se pueden reemplazar de uno a cinco dedos.

- i-Digits Access ofrece una solución funcional para manos parciales
- Prótesis totalmente personalizada para la pérdida parcial de la mano o ausencia congénita
- Hasta 12 agarres disponibles
- La pulsera autónoma alberga baterías y microprocesador
- Los dedos trabajan en conjunto con los dedos restantes

#### MÉTODOS DE CONTROL





ACTIVADORES CONTROL DE MÚSCULO

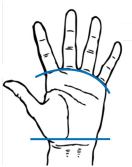
APLICACIÓN

Código	Descripción
TBX50006	1 digit i-Digits Access
TBX50014	2 digit i-Digits Access
TBX50022	3 digit i-Digits Access
TBX50030	4 digit i-Digits Access
TBX50038	5 digit i-Digits Access

Todos los paquetes incluyen:

- Pulsera i-Digits Access
- Cargador de red
- 2 placas de montaje
- Electrodos o FSR
- Dígitos y bloque de nudillos (cantidad según el kit solicitado)
- 3 cubiertas de puntas por dígito





## i-DIGITS®

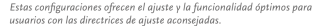
#### **DIMENSIONES**

i-Digits está disponible en los tamaños extra pequeño y mediano.

La placa de montaje extra pequeña mide 67 mm de ancho y presenta una alineación de dígitos recta.

La placa de montaje mediana mide 73 mm de ancho y presenta una alineación de dígitos extendida.

	Pulgar	Índice	Medio	Anular	Pequeña
Extra pequeño	5	5	5	3	2
Mediano	5	6	6	5	3







## OPCIONES DE SEÑAL DE ENTRADA

Existe una gama de opciones de nivel de entrada disponibles para i-Digits que permiten que los usuarios utilicen la opción óptima.

#### Electrodos remotos de perfil bajo

Las cúpulas bañadas en oro de perfil bajo se adaptan bien a la forma del miembro residual para ofrecer un mayor control. La pieza de suspensión está fabricada en el interior del liner. Esto proporciona la suspensión y el espacio óptimo para las cúpulas de electrodo. Dos cúpulas se colocan juntas en el sitio del músculo y otra cúpula de tierra compartida se utiliza para el control del sitio dual.

Imagen	Código	Descripción
1.	PL441012	Kit de electrodos remotos LP
	SA441080	Electrodo remoto de Liner de prueba

#### FSR (resistencia de detección de fuerza)

Almohadilla táctil muy fina que el usuario mueve físicamente como parte de su miembro residual contra la almohadilla. Es una opción más útil cuando existe un dedo corto remanente.

Imagen	Código	Descripción
	SA441092	FSR para i-Digits (pequeño)
2.	SA441093	FSR para i-Digits (grande)

#### Electrodo compacto

Imagen	Código	Descripción
3.	PL441029	Kit de electrodo compacto i-Digits







# i-DIGITS®

## COMPONENTES DE REPUESTO

#### Baterías y cargadores

Imagen	Código	Descripción
1.	SA069313	Batería de 800 mAh
2.	PL069653	Unidad de base de cargador de batería para i-Digits
3.	069654	Unidad de fuente de alimentación para i-Digits



#### Montaje - componentes de repuesto

Imagen	Código	Descripción
4.	SA440003	Conjunto de placa de montaje de nudillos MI para i-Digits - extra pequeño
	SA069406	Conjunto de placa de montaje de nudillos MD para i-Digits - mediano
	SA441036	Conjunto de placa de montaje de nudillos MD para i-Digits - extra pequeño
	SA069405	Conjunto de placa de montaje de nudillos MI para i-Digits - mediano
5.	PL441052	Conjunto de pivote de pulgar
	069227	Placa de montaje de pulgar en ángulo
	PL441056	Conjunto de nudillos con un solo cable
	SA400074	Correa de trinquete + Tornillos + Conjunto de inserción de hombro
	PL177004	Kit de herramientas de reparación T6 con llave dinamométrica







#### Conjunto de fuelles

Código	Descripción
SA441040	Conjunto de fuelles de electrodo para i-Digits de 50 Hz
SA451002	Conjunto de fuelles de electrodo para i-Digits de 60 Hz
SA441078	Conjunto de fuelles de FSR para i-Digits



#### Cubiertas para i-digits

Código	Descripción
441031	Cubierta negra para i-Digits, tamaño 2
441082	Cubierta transparente para i-Digits, tamaño 2
441032	Cubierta negra para i-Digits, tamaño 3
441083	Cubierta transparente para i-Digits, tamaño 3
441033	Cubierta negra para i-Digits, tamaño 5
441084	Cubierta transparente para i-Digits, tamaño 5
441034	Cubierta negra para i-Digits, tamaño TS 5

Código	Descripción
441085	Cubierta transparente para i-Digits, tamaño TS 5
441035	Cubierta negra para pulgar de i-Digits
441088	Cubierta transparente para pulgar de i-Digits
441076	Cubierta negra para i-Digits, tamaño 6
441086	Cubierta transparente para i-Digits, tamaño 6
441077	Cubierta negra para i-Digits, tamaño TS 6
441087	Cubierta transparente para i-Digits, tamaño TS 6

# VIRTU-LIMB

Virtu-Limb es una herramienta inalámbrica de demostración y evaluación para prótesis mioeléctricas de extremidades superiores.

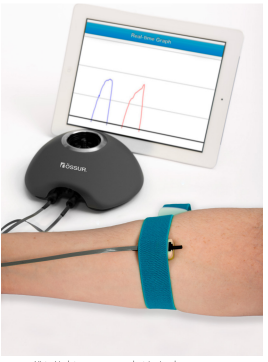
Virtu-Limb se puede usar para una variedad de propósitos:

- Medir las señales mioeléctricas de los clientes para determinar los sitios musculares para su prótesis
- Demostrar a los clientes cómo controlar sus señales musculares
- Demostrar a los clientes cómo usar los agarres automáticos
- Conectar con el software Biosim®
- Usar señales musculares para controlar una mano virtual en el software
- Acoplar una mano i-Limb para demostrar el producto al cliente

Ref.	Descripción
PL188000	Virtu-Limb Kit - US (60 Hz)
PL189000	Virtu-Limb Kit - UK
PL189002	Virtu-Limb Kit - EU
PL189003	Virtu-Limb Kit - Australia
SA188010	Virtu-Limb FSR Touchpad
PL189001	Virtu-Limb Compact Electrode Kit (50 Hz) - 2 suministrados
PL188064	Virtu-Limb Compact Electrode Kit (60 Hz) - 2 suministrados







Virtu-Limb to measure myoelectric signals

## **DEMO-LIMB**

Demo-Limb es una herramienta portátil de demostración y capacitación para usuarios. Cualquier mano i-Limb® con una conexión de muñeca QWD se puede acoplar al Demo-Limb y controlar mediante FSR o electrodos para demostrar cómo funcionan las manos i-Limb.

Los FSR son útiles para demostrar las funciones de la mano i-Limb, como el control de gestos o de músculos.

Los electrodos permiten a un posible usuario de i-Limb utilizar sus sitios musculares y controlar la mano i-Limb, ofreciendo una demostración del producto para posibles usuarios, así como la demostración y prueba de agarres. La mano i-Limb se puede vincular al software Biosim® para permitir la programación, el uso de Quick Grips® y la revisión de las señales de los usuarios utilizando el gráfico en tiempo real.

Con una mano i-Limb Quantum, el Demo-Limb es particularmente útil para la activación del control por gestos.

Características del Demo-Limb:

- Dos FSR para simular señales de apertura y cierre programables para co-contracción, doble y triple impulso
- Posibilidad de conectar electrodos para control
- Capacidad para demostrar control de gestos, control muscular, control de aplicación y control de proximidad
- Conexión a muñecas de conexión rápida (QWD)
- Batería intercambiable

Ref.	Descripción
PL071000	Demo-Limb

Demo-Limb es compatible con los electrodos Virtu-Limb y las baterías i-Digits de 800mAh.



# LIVINGSKIN®

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Las prótesis livingskin están diseñadas para pasar desapercibidas.

Hechas a mano a partir de silicona de alta definición, y pintadas también a mano para imitar la apariencia y el tono de la piel. Nos encargamos de mimetizar los mínimos detalles en la prótesis, incluidas características como pecas y vello.

Además de la apariencia realista de los productos livingskin, es importante recordar que las prótesis pasivas como estas siguen aportando importantes capacidades funcionales, como empujar, tirar, apoyo de estabilización, apoyo de soporte, agarre ligero y escribir.



#### Dedos Livingskin

Código	Descripción
066026	1 dedo
066029	2 dedos
066039	3 dedos
066040	4 dedos
TBX50486	5 dedos
066135	banda para dedos



Código	Descripción
066014	mano parcial
066015	mano completa

#### Livingskin transradial & transhumeral

Código	Descripción	
066703-DCM	Desarticulación de muñeca pasiva	
066016	transradial pasiva hasta codo	
066017	transhumeral pasiva hasta axila	
066454-DCM	Desarticulación de hombro pasiva	





# LIVINGSKIN®

## **OPCIONES**

Código	Descripción
092039	Material de silicona extra - por tubo de 1 lb (453 g)
TBX50181	Estabilizador de pulgar
TBX50135	Componente de pronación/supinación de muñeca
TBX50070	Componente de flexión/extensión de muñeca
TBX50166	Revestimiento de deslizamiento
066443	Dermahair - dedo
066065	Dermahair - mano
066442	Dermahair - brazo

### **INVENTORES**

#### **ICEROSS® LINERS**

Iceross viene de Icelandic Roll-On Silicone Socket (Liner islandés que se enrolla sobre el muñón, por sus siglas en inglés). Fue desarrollado por Össur Kristinsson, técnico ortopédico y usuario de prótesis, como un método de suspensión alternativo a otros sistemas más convencionales. Este sistema funciona como una interfaz entre la piel y la pared interior del Liner rígido para proteger el muñón y ofrecer una mayor comodidad a los usuarios al llevar la prótesis. Actualmente, la gama Iceross ha sido desarrollada para cubrir las necesidades que surgen para diferentes amputados con diferentes tipos de muñón y niveles de impacto y actividad.



Össur Kristinsson

#### ¿POR QUÉ ICEROSS

CONFORT - Todos los sistemas de interfaz Iceross están fabricados en silicona de uso médico. La silicona tiene un historial de utilización muy amplio en el campo médico por sus propiedades únicas. Al utilizar el material como interfaz, estas propiedades ofrecen ventajas como CUSHION para áreas sensibles y prominencias óseas, alta elasticidad para proveer al usuario de contacto total y facilidad de uso y gran resistencia a la rotura para mayor durabilidad.

PROTECCIÓN - Iceross ha sido diseñado para funcionar de manera similar a una media de compresión, esto es, para mejorar la circulación sanguínea y controlar el volumen. También protege la piel y las áreas con cicatrices al amortiguar las fuerzas que intervienen con el uso normal de la prótesis.

SUSPENSIÓN - Los liners Iceross ofrecen 3 métodos de suspensión diferentes: Iceross Seal-In, Anclaje y Cushion(acolchonado) y opciones de suspensión hibrida, – combinando la tecnología Seal-in con anclaje - por lo que es fácil encontrar algo que se adapte a las necesidades de su paciente.

#### TOTAL KNEE®

La rodilla Total Knee es la creación del inventor sueco Finn Gramnas. Descontento con la prótesis pesada y difícil de manejar que se ofrecía en 1986 a su hija de seis años de edad, se retiró a su garaje y comenzó a inventar algo muy superior. Lisa Gramnas,quizás la más joven especialista mundial en I + D, ayudó a su padre a afinar decenas de prototipos de la Total Knee.

#### ¿POR QUÉ TOTAL KNEE

La propiedad única de la Total Knee consiste en el "momento de bloqueo", que impide a la rodilla derrumbarse debido a una extensión completa. Su diseño policéntrico imita el movimiento de la rodilla humana, mientras las cuñas ajustables actúan como amortiguadores, simulando la acción que ocurre dentro de la rodilla humana durante la marcha.



Finn & Lisa Gramnas

#### MAUCH KNEE®

Un científico e ingeniero alemán, Hans Mauch, fascinado por el campo de la medicina de rehabilitación dedicó sus energías, desde finales de 1950, al desarrollo de prótesis. Sobre la base de los estudios patrocinados por la Administración de Veteranos de los Estados Unidos, colaboró con el también científico Ulrich Henschke para diseñar el sistema hidráulico de la rodilla Mauch

#### ¿POR QUÉ MAUCH KNEE

El diseño progresivo del sistema hidráulico de la rodilla Mauch proporciona al amputado una marcha menos fatigosa y más controlada en terrenos variados y en actividades deportivas. Desde correr a bajar escaleras alternadamente, la Mauch ofrece una marcha natural y un alto nivel de flexibilidad para estilos de vida más activos.



Hans Mauch



## **INVENTORES**

#### FLEX-FOOT®

El pie Flex-Foot® se dió a conocer en 1984 por el investigador/inventor amputado Van Phillips. Dos conceptos innovadores hicieron que este tipo de pies se convirtieran en únicos en revolucionar las aspiraciones diarias de los amputados. El primero: la función de almacenamiento y retorno de energía, función inherente al diseño patentado de la fibra de carbono del Flex-Foot. El segundo: la absorción de impactos verticales, que permite una marcha más natural y protege el muñón y el resto de articulaciones del lado amputado del golpe excesivo que se produce al apoyar el peso del cuerpo sobre la prótesis.



Van Phillips

#### ¿POR QUÉ FLEX-FOOT

Actualmente ofrecemos diferentes tipos de pies Flex-Foot, con diferentes funciones, para adaptarlos a las necesidades individuales de cada amputado. Todos los modelos ofrecen ventajas significativas sobre los pies protésicos convencionales. 25 años de material de investigación científica han hecho que el diseño de los pies Flex-Foot sea único, convirtiéndolo en la opción adecuada por durabilidad, confort y prestaciones.



# INFORMACIÓN GENERAL

# ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARLE

Si necesita asesoramiento sobre la selección de productos de Össur, podemos ayudarle de varias maneras:

#### RESPONSABLES COMERCIALES, SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE Y SERVICIO TÉCNICO

Nuestros equipos de responsables comerciales, servicio de atención al cliente y servicio técnico estarán encantados de ayudarle y asesorarle siempre que lo necesite. Para obtener más datos sobre la información de contacto, visite las páginas de atención al cliente de su ubicación en nuestro sitio web, www.ossur.com/es-mx. En ellas también encontrará la información de contacto de nuestros expertos técnicos.

Esperamos que el diseño funcional de nuestro catálogo le guíe de manera sencilla por la amplia gama de productos. Si necesita cualquier www.ossur.com/es-mx



# TÉRMINOS DE COMPRA Y CONDICIONES

#### COMO HACER UN PEDIDO

Las referencias de Össur, así como las descripciones del producto deben estar incluidas en todos los pedidos.

#### PRECIOS Y TÉRMINOS DE PAGO

Para información sobre precios y términos de pago por favor consulte la lista de precios actual.

#### **DEVOLUCIONES, AJUSTES Y CRÉDITOS**

Por favor, inspeccione todos los pedidos inmediatamente después de recibirlos. En el caso de los artículos que son vendidos o entregados por error, por favor notifique al Servicio de Atención al Cliente para que puedan indicarle un número de devolución (RA#). Debe ponerse en contacto con Össur en un plazo de cinco (5) días utiles de la recepción de los bienes. El RA# debe estar impreso en el exterior del paquete y una copia de la factura original o del abono deben ser incluidos. Todas las devoluciones están sujetas a inspección.

#### USO EN UN ÚNICO USUARIO

Los productos y componentes Össur están diseñados y probados según ISO 10328. La compatibilidad y conformidad con este estándar se obtiene sólo si los productos y componentes Össur se utilizan con otros componentes recomendados o autorizados por Össur. Si en cualquier momento se detecta un desplazamiento o desgaste del producto en la estructura de una prótesis, se debe dar instruciones al usuario para cesar de inmediato el uso del dispositivo y que consulte a su especialista clínico. Este producto se ha diseñado y probado para su uso en un único usuario y no se recomienda para el uso de varios usuarios. En caso de que surja algún problema con el uso producto, póngase inmediatamente en contacto con su especialista clínico.

#### PERIODO DE PRUEBA

Össur concede un período de prueba de 30 días en ciertos pies protésicos. Si el usuario está insatisfecho por alguna razón, durante el período de prueba, la ortopedia puede devolver el pie a Össur y éste le será reembolsado íntegramente. Si un producto necesita ser devuelto dentro de un período de prueba: Se necesita una previa aprobación y un número de devolución (RA#) que deben ser obtenidos contactando con el Servicio de Atención al Cliente. Ningún producto que exceda del período de prueba será aceptado para un abono. (El período de prueba comienza en la fecha de la factura).

- Cualquier producto de Össur devuelto después del período de prueba se enviará de nuevo al cliente a su costo y no se emitirá abono.
- Los números RA# son válidos por treinta (30) días, a partir del día en que se hizo la solicitud. Después de treinta (30) días, el RA# no es válido.
- Los productos que se devuelven, pero no estén listados en el RA# serán considerados como un producto devuelto sin autorización.
- El cliente es responsable por el paquete devuelto antes de la recepción de Össur.
- Las devoluciones deben ir acompañadas de una copia de la factura original o del albarán.
- Para períodos de garantía, por favor consulte la sección Garantía de Productos
- Las rodillas de Össur no tienen un período de prueba. Una vez que el embalaje ha sido abierto, el producto no puede ser devuelto. Para probar una rodilla mecánica, por favor póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente. Para una prueba de producto Bionico, por favor póngase en contacto con su representante local.

#### PEDIDO ESPECIAL

Un pedido especial tiene un plazo de entrega diferente al habitual, que debe ser consultado caso por caso con el representante local o con el servicio de atención al cliente.

# GARANTÍA DE PRODUCTOS

Todos los productos de Össur están garantizados de estar libre de defectos en materiales y mano de obra en el momento de la compra. Cualquier producto que esté defectuoso bajo condiciones de uso normales será sustituido sin costo para el cliente por un producto nuevo del mismo tipo. Si un producto necesita ser reemplazado estando en el período de garantía, se enviará un producto nuevo tan pronto sea posible al que se le emitirá factura. Una vez se reciba el producto bajo garantía, se efectuará un abono bajo los términos que correspondan.

TECNOLOGIA BIÓNICA DE ÖSSUR	GARANTÍA LIMITADA
PROPRIO FOOT	36 Meses*
NAVII	36 Meses*
NAVII - Cubierta protectora	6 Meses
RHEO KNEE	36 Meses*
RHEO KNEE XC	36 Meses*
POWER KNEE	36 Meses*
POWER KNEE - Baterias	12 Meses

#### LINERS Y RODILLERAS Y GARANTÍA LIMITADA

Los liners Iceross y las rodilleras pueden devolverse antes de los 30 días de la fecha de la factura siempre y cuando la bolsa hermética no haya sido abierta. En dicho caso, se procederá a efectuar un abono. Cualquier liner o rodillera sin la bolsa original o con la bolsa abierta será devuelto al cliente a su cargo y se denegará el abono.

Iceross Seal-In X TF Iceross Seal-In X TF - Membranas Iceross Seal-In X5 (TF) Iceross Transfemoral Seal-In Iceross Transfemoral Locking Iceross Upper-X Locking Iceross Seal-In X (TT) Iceross Seal-In X (TT) - Membranas Iceross Seal-In X (TT) Iceross Seal-In X Locking Iceross Seal-In X Locking Iceross Seal-In X Locking Iceross Seal-In V Iceross Dermo Locking/Cushion/Seal-In Iceross Synergy Locking/Cushion Iceross Comfort Locking/Cushion Iceross Original Locking Iceross Original Locking Iceross Sport Locking Iceross Activa con Tibiaguard Iceross Post-Op Iceross Curvemaster Vendaje rígido de Össur (ORD) Iceross Junior Locking Copa Distal Iceross Sleeve Iceflex Balance Iceform Locking/Cushion Iceform Sleeve	6 Meses 9 Meses 9 Meses 9 Meses 2 Meses 12 Meses 12 Meses 12 Meses 13 Meses 1 Meses 1 Meses 1 Meses 1 Meses 1 Meses
Iceross Sleeve	
C/	
4Seal Genu Sleeve	6 Meses
Comfort SCS	3 Meses
	3 Meses
Night Care Socks Volume Socks	3 Meses 3 Meses
volume socks	3 ivieses

UNITY Bomba Unity y membrana para los pies de la	GARANTÍA LIMITADA familia Pro-Flex,
Proprio Footy Balance Foot S/Balance Foot S To	orsion 36 Mesess**
Kits de válvula de expulsión Unity	6 Meses
Otras bombas Unity	24 Meses
Otras membranas Unity	12 Meses

#### PIES GARANTÍA LIMITADA

Össur provee a cada pie protésico con un período de prueba de 30 días. Si el amputado no está satisfecho con el pie protésico para cualquier razón, el técnico puede devolverselo a Össur para un reembolso completo en un plazo de 30 días a partir de la fecha de factura. Para obtener una descripción detallada de la forma de devolver los productos consulte la sección Términos de compra y condiciones.

Vari-Flex Pro-Flex Terra Pro-Flex Terra Pro-Flex XC Pro-Flex XC Pro-Flex LP Pro-Flex XC Torsion Pro-Flex LP Align Pro-Flex LP Align Pro-Flex ST LP Vari-Flex Flex-Foot Assure Balance Foot S Balance Foot S Torsion Chopart Cheetah Xpanse/Xcel/Xceed* Flex-Run con Nike sole Cheetah Xplore* Cheetah Xtreme/Xtend* Flex-Foot Cheetah* Vari-Flex Junior Flex-Foot Junior Cheetah Junior*	24 Meses 12 Meses 12 Meses 36 Meses 12 Meses 12 Meses
Balance Foot S Torsion	36 Meses
Chopart	24 Meses
	12 Meses
Flex-Run con Nike sole	12 Meses
Cheetah Xplore*	36 Meses
Cheetah Xtreme/Xtend*	12 Meses
	12 Meses
,	18 Meses
*	
,	
Cheetah Xplore Junior*	18 Meses
Flex-Run Junior	18 Meses
Funda de pie	6 Meses
Suela Nike	2 Meses
Suela de clavos Nike	2 Meses
Acabado cosmético de Pro-Flex	6 Meses
Acabado cosmético FSE y FSL	6 Meses
Talón de goma y suela	6 Meses
Cosmética de Pantorrilla	6 Meses
Calcetines Spectra	6 Meses

MAUCH KNEE GARANTÍA LIMITADA

<sup>\*</sup> Están disponibles para compra años adicionales de garantía en dispositivos biónicos (baterías Power Knee excluidas). Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente para las opciones disponibles y precios. Las ampliaciones de garantía deben adquirirse mientras el producto se encuentre en periodo de garantía. El período máximo de garantía total es de 6 años.

<sup>\*\*</sup> La membrana no es sustituible. La garantía de la membrana se corresponde con la garantía de la bomba Unity.



# GARANTÍA DE PRODUCTOS

Todos los productos de Össur están garantizados de estar libre de defectos en materiales y mano de obra en el momento de la compra. Cualquier producto que esté defectuoso bajo condiciones de uso normales será sustituido sin costo para el cliente por un producto nuevo del mismo tipo. Si un producto necesita ser reemplazado estando en el período de garantía, se enviará un producto nuevo tan pronto sea posible al que se le emitirá factura. Una vez se reciba el producto bajo garantía, se efectuará un abono bajo los términos que correspondan.

Accesorios de manos

Demo-Limb

Virtu-Limb

Mauch Knee	36 Meses
CHEETAH KNEE	GARANTÍA LIMITADA
Cheetah Knee	18 Meses
TOTAL KNEE Total Knee 1900 Total Knee 2000 Total Knee 2100 Total Knee Junior Locking Knee OP4 Knee OP5 Knee OHP3 Knee Paso Knee	GARANTÍA LIMITADA 24 Meses 24 Meses 24 Meses 24 Meses 12 Meses 12 meses 24 meses 24 meses 24 meses 24 meses
BALANCE KNEE	GARANTÍA LIMITADA
Balance Knee OFM1	24 meses
Balance Knee OFM2	24 meses
ICELOCK Icelock serie 100 Icelock serie 200 Icelock serie 300 Icelock serie 500 Icelock serie 544 Icelock serie 562 Hybrid Icelock serie 600 Icelock serie 700 Icelock 850 Hybrid	GARANTÍA LIMITADA 12 Meses 12 Meses 12 Meses 12 Meses 6 Meses 6 Meses 12 Meses 12 Meses 6 Meses
ADAPTADORES ESTÁNDAR	GARANTÍA LIMITADA
Adaptadores estándar de Össur	24 Meses
Adaptadores Junior de Össur	24 Meses
Torsion Shock Adapter	36 Meses
Adaptadores con desplazamiento fijo	12 Meses
Knee Rotation Adapter	12 Meses
SISTEMAS DE ENCAJE	GARANTÍA LIMITADA
Materiales Direct Socket	24 Meses
Resinas	12 Meses
Icecast Anatomy	12 meses

BIONIC UPPER LIMB	GARANTÍA LIMITADA 24 MESES**
i-Limb Ultra	24 Meses**
i-Limb Quantum i-DIGITS ACCESS	24 Meses** 24 MESES**
i-DIGITS QUANTUM	24 Meses**
ACCESORIOS EXTREMIDAD SUPERIOR Cubiertas i-Limb Skin	GARANTÍA LIMITADA 3 Meses

PRÓTESIS EXTREMIDAD SUPERIOR PASIVAS GARANTÍA LIMITADA Dispositivo pasivo de Livingskin 12 Meses

12 Meses\*\*

12 Meses

12 Meses

<sup>\*</sup> es un pedido especial y queda excluido del período de prueba de 30 días

<sup>\*\*</sup> Están disponibles para compra años adicionales de garantía. Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente para las opciones disponibles y precios. El periodo máximo total de garantía es de 5 años. La extensión de garantía debe adquirirse mientras el dispositivo se encuentra en garantía.

<sup>\*\*\*</sup> Si se compra dentro de un kit i-Limb o i-Digit, el período de garantía del kit se aplicará al accesorio.



# FORMULARIO DE DEVOLUCIÓN

Para obtener un número RS# (número de devolución) por una devolución o una reclamación, puede llamar al Servicio de Atención al Cliente o rellenar este formulario y enviarlo al correo pedidos.ossurmexico@ossur.com o comunicarse al número 664-980-0988

#### SECCIÓN 1

Número de embarque:		Número de factura:		
Cliente:		Número de cliente:		
Técnico Ortopédico:		Fecha:		
Usuario:	Edad:	Peso (kg):	_ Aumento de peso: Si / No	
Niveles de impacto: Alto / Moderado / Bajo	o Tiempo q	ue se ha utilizado el producto: _		
¿Necesita una respuesta formal por escrito	a la devolución/recla	mación?: Sí / No		
¿Se lesionó el usuario?: Sí / No	Naturalez	a de la lesión:		
Nombre del producto:				
Referencia:				
SECCIÓN 2A, PARA DEVOLUCIONES:				
Descripción del problema:				
Reclamación de garantía: Sí / No				
SECCIÓN 2B, PARA RECLAMACIONES:				
Categoría de la reclamación: relacionado al	producto / relaciona	do al servicio		
Descripción del problema:				



# NOTAS



# NOTAS



# NOTAS



