



LINERS CATALOGO

ICEROSS® ENCAJES DE SILICONA DE ÖSSUR

SOLUCIONES TRANSFEMORALES



ICEROSS SEAL-IN X TF

SEAL-IN LINERS



ICEROSS SEAL-IN X5 TF

4SEAL CLASSIC

ICEROSS TRANSFEMORAL SEAL-IN

LOCKING LINERS



ICEROSS TRANSFEMORAL
LOCKING

AKOS LINER

RELAX
TRANSFEMORAL

SOLUCIONES MIEMBRO SUPERIOR



ICEROSS UPPER-X
LOCKING

ICEROSS® ENCAJES DE SILICONA DE ÖSSUR

SOLUCIONES TRANSTIBIALES



ICEROSS SEAL-IN X

SEAL-IN LINERS



ICEROSS SEAL-IN X5 TT

ICEROSS SEAL-IN V

ICEROSS DERMO SEAL-IN

LOCKING LINERS



ICEROSS COMFORT LOCKING

ICEROSS DERMO LOCKING

ICEROSS SYNERGY LOCKING

RELAX LOCKING

SENSITIVE LOCKING

ICEROSS ORIGINAL LOCKING

SOFT C LOCKING

ICEROSS SPORT LOCKING

PROTECT LOCKING



ICEROSS DERMO CUSHION

ICEROSS COMFORT CUSHION

ICEROSS SYNERGY CUSHION

ICEROSS ACTIVA WITH TIBIAGUARD CUSHION

PROTECT CUSHION

PROTECT CUSHION

ICEROSS® ENCAJES DE SILICONA DE ÖSSUR

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 encaje rígido, proporcionando un sello hermético y mayor comodidad.

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



SEAL-IN X5

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 lo último en suspensión fiable y cómoda.

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



SEAL-IN V

SEAL-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

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.

- Colocación individual de la membrana
- Fácil de poner y quitar.
- Excepcional control de torsión.
- Excepcional control de rotación.



SEAL-IN X

LOCKING (ANCLAJE)

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



LOCKING

CUSHION (ALMOHADILLADO)

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

4SEAL

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

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



4SEAL

ICEROSS® ENCAJES DE SILICONA DE ÖSSUR

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 muñon 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

MENTOL

El mentol es uno de nuestros ingredientes de cuidado activo de la piel, que ofrece la ventaja añadida de un olor agradable y fresco.



MENTOL

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 óptima y libertad de movimientos.



TIBIAGUARD

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 cónico incorpora una serie de ondas verticales destinados a reducir la presión y ayudar a evitar que los bordes proximales roten hacia abajo.



PERFIL CONICO

UMBRELLAN

Umbrellan es un escudo contra influencias electromagnéticas.



UMBRELLAN

EASY GLIDE PLUS

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



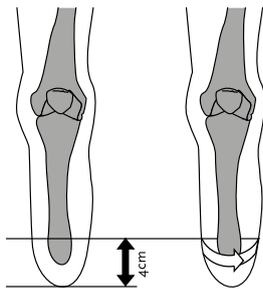
EASY GLIDE PLUS

SELECCIÓN ICEROSS® TRANSTIBIAL

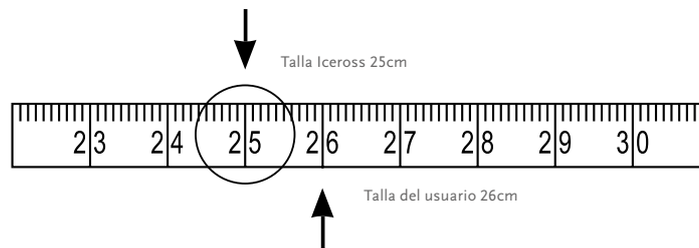
Una buena selección del encaje de silicona Iceross produce el máximo beneficio para el usuario. Para ello necesitamos considerar:

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

1. CIRCUNFERENCIA DEL MUÑOÓN



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 encaje de silicona que corresponda a dicha medida o, si se encuentra entre dos medidas de Iceross, seleccione la inmediatamente inferior. Por favor, no seleccione un encaje de silicona 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 ENCAJES PARA ANCLAJE (LOCKING):

El paraguas incorporado de talla específico funciona en conjunción con la matriz. El funcionamiento óptimo del paraguas y de la matriz depende de la selección del talla adecuado del encaje Iceross. Un talla incorrecto puede causar incomodidad al usuario, perspiración y una reducción en el control de la prótesis.

NOTA SOBRE LOS ENCAJES ICEROSS SEAL-IN:

Para los encajes de silicona Iceross Seal-In, es esencial que la membrana hipobárica (HSM™) esté bien posicionada contra el encaje de silicona 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 encajes de silicona Iceross Seal-In HSM y no al resto.**



1. ENCAJE DE SILICONA MUY PEQUEÑO



2. ENCAJE DE SILICONA MUY GRANDE



3. ENCAJE DE SILICONA 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 encaje de silicona Iceross. 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 encaje de silicona.

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 encaje de silicona Iceross. 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 encaje de silicona Iceross. Este proceso se conoce como coincidencia de perfil.



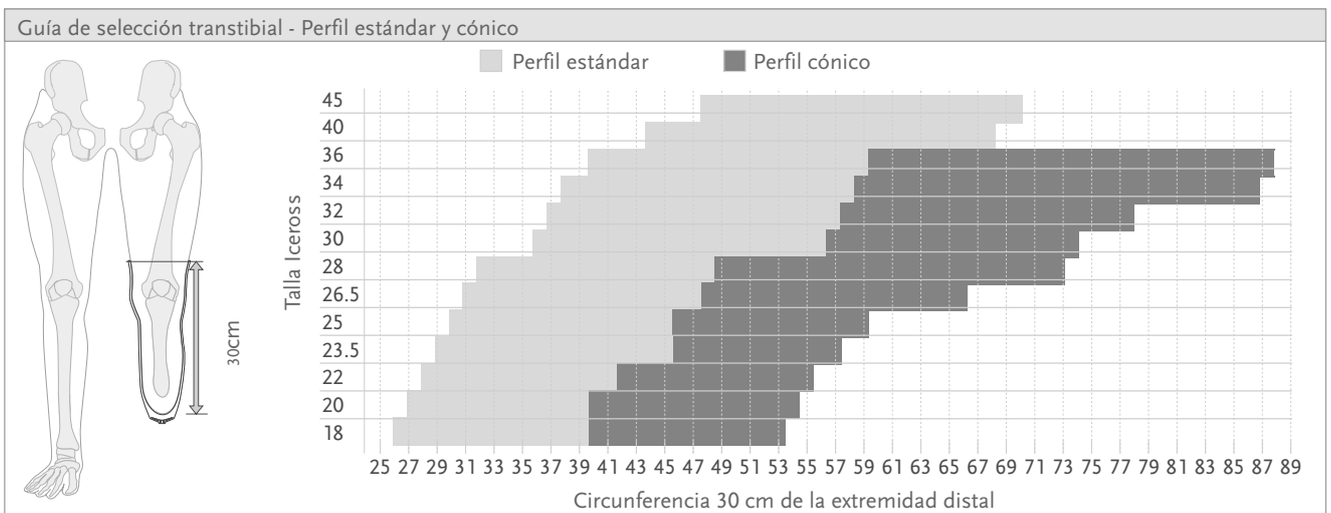
Para evaluar correctamente el uso de las ayudas complementarias:

- 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 de Silicona para redondear el borde y ajustarlo correctamente al encaje de silicona.
- 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 encaje de silicona Iceross.
- La talla del encaje de silicona Iceross 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



ICEROSS SEAL-IN® X



Además de proporcionar la tecnología avanzada de Seal-In, el Iceross Seal-In X es más sencillo de poner y quitar, incluso para los usuarios menos activos que presentan deficiencias de movilidad en las manos.

El diseño sin rodillera incorpora una membrana de sellado separada que puede posicionarse de forma flexible para lograr la succión óptima, independientemente del tamaño del muñón. También puede moverse según sea necesario a lo largo del día para mayor comodidad. El tejido especial sin costuras se dispone adecuadamente sobre la rótula para la flexión de la rodilla, al tiempo que la combinación de la silicona suave, aunque duradera, ayuda a nutrir la piel potencialmente frágil.

Tres opciones diferentes de membrana de sellado:

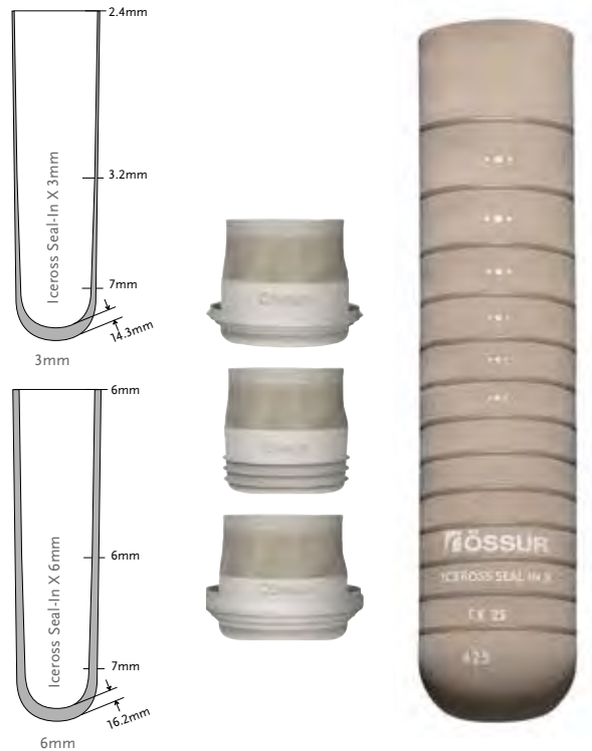
- X-Classic - la membrana clásica
- X-Grip - para un buen control de rotación
- X-Volume - acomoda más reducción de volumen

La naturaleza modular del producto facilita la selección, lo que mejora el control del inventario. Las membranas de sellado también pueden renovarse según las necesidades sin tener que adquirir un liner nuevo.

La tecnología Seal-In X es ideal para su uso con el sistema de vacío de ÖSSUR - Unity

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Niveles de impacto:	Bajo a alto
Información del encaje de silicona	
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

*Talla 40 solo disponible en el perfil de 3mm.



MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



SEAL-IN X

CARACTERÍSTICAS



CUBIERTA



CUIDADO
ACTIVO DE
LA PIEL

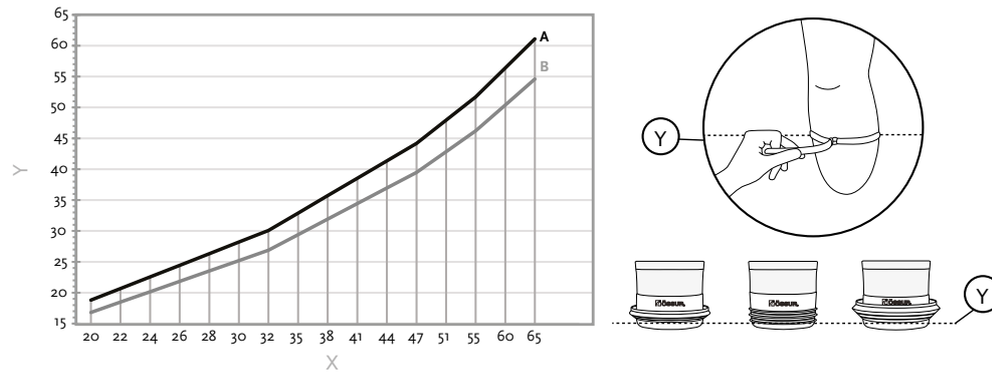


SUPERFICIE
INTERNA
SUAVE

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

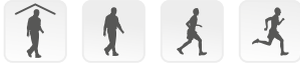
Mida desde el medio del tendón de la rótula hasta el extremo distal. Compara el medida a la tabla a continuación.

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	Encaje
I-4446XX	Iceross Seal-In X 6mm	Encaje
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

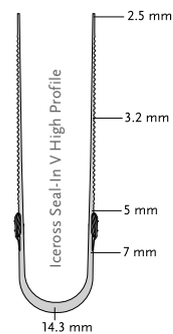
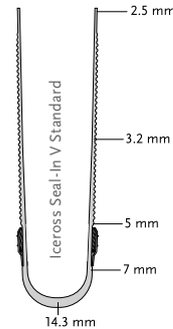


Iceross Seal-In V incorpora lo último en membranas Seal-In, la mejor tecnología de sellado de encajes que existe en la actualidad.

El diseño del Iceross Seal-In V se basa en el perfil del Iceross Cushion, que integra un extremo distal blando para ofrecer un ajuste y confort máximos.

Ossur recomienda el Iceross Seal-In V para los amputados que ya han superado la fase inicial de acondicionamiento de volumen y forma del muñón. Para los meses inmediatos a la amputación, recomendamos los liners Iceross Dermo Cushion y Iceross Sleeve.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Niveles de impacto:	Todos
Información del encaje de silicona	
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



CUBIERTA



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE

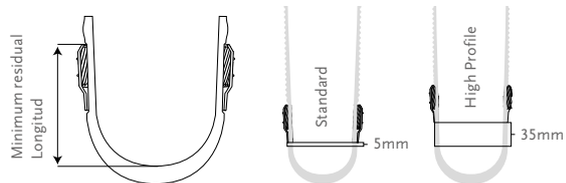


WAVE

LONGITUD MÍNIMA RECOMENDADA DEL MIEMBRO RESIDUAL

Talla	Longitud mínima del muñón*	
	Perfil Estándar	Perfil Alto
18-20	10cm	13cm
21-25	11cm	14cm
26-30	12cm	15cm
31-36	13cm	16cm

*Formas de muñón y preferencia de línea de corte son variable, valores de longitud residuales mínimas son aproximados únicamente.



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

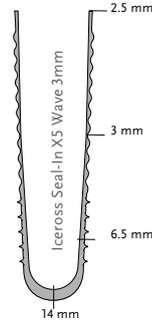
ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSTIBIAL CON WAVE



El encaje de silicona Seal-In X5 incorpora una serie de cinco anillos, que se adaptan a la forma del miembro residual y a las paredes del encaje rígido, proporcionando un sello hermético.

El Iceross Seal-In X5 con Wave ofrece seguridad y libertad de movimiento.

Össur recomienda que el encaje de silicona transtibial Iceross Seal-In X5 con Wave se utilice con la válvula de expulsión de aire Icelock® de la serie 500.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Niveles de impacto:	Todos
Información del encaje de silicona	
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



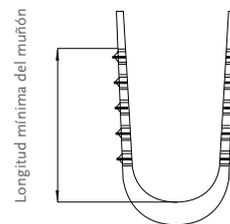
WAVE



MENTOL

LONGITUD MÍNIMA DEL MUÑÓN

Talla	Matriz estabilizadora
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

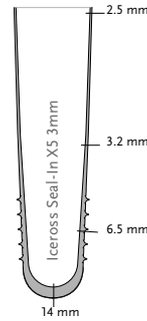
Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-3664XX	Wave 3mm	Seal-In X5	10 - 13cm

ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSTIBIAL



El encaje de silicona Seal-In X5 incorpora una serie de cinco anillos, que se adaptan a la forma del miembro residual y a las paredes del encaje rígido, proporcionando un sello hermético. Össur recomienda que el encaje de silicona transtibial Iceross Seal-In X5 se utilice con la válvula de expulsión de aire Icelock de la serie 500.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Niveles de impacto:	Todos
Información del encaje de silicona	
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



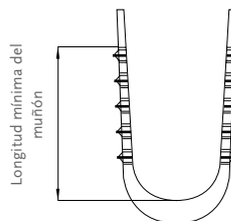
SUPERFICIE INTERNA SUAVE



MENTOL

LONGITUD MÍNIMA DEL MUÑÓN

Talla	Matriz estabilizadora
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

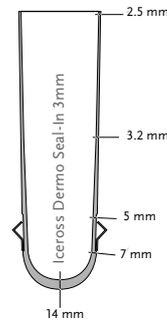
ICEROSS DERMO SEAL-IN®



Hecho con la silicona más suave, el Iceross Dermo amortigua el muñón mientras que cuida de la piel. Ideal para usuarios vasculares y personas con piel sensible.

El Iceross Dermo es un encaje con suspensión de primera calidad que ofrece suavidad excepcional, contacto suave con la piel e ingredientes de Cuidado Activo de la Piel. La combinación de DermoGel® con silicona ultra-fuerte y elástica Supplex® ofrece excelente durabilidad y un ajuste íntimo.

Össur recomienda que el Iceross Dermo Seal-in se utilice con la válvula de expulsión de aire Icelock de la serie 500.



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

MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



SEAL-IN

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS DERMO SEAL-IN

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

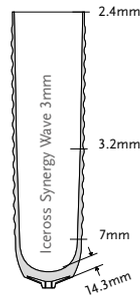
ICEROSS® SYNERGY™ LOCKING CON WAVE



El Iceross Synergy y Iceross Synergy con Wave incorporan una combinación única de dos siliconas de durezas distintas para proporcionar el equilibrio perfecto de comodidad y estabilidad.

Una capa de silicona externa proporciona una excelente estabilidad para usuarios más activos, mientras que una más suave absorbe el impacto, nutre la capa interna la piel, ofreciendo una excelente suspensión y confort. Iceross Synergy con Wave facilita la flexión de la rodilla, adaptándose a los movimientos del usuario. Menos resistencia significa menos energía para flexionar la rodilla.

Össur recomienda que el Iceross Synergy y el Iceross Synergy con Wave se utilicen con los anclajes Icelock de la serie 600.



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

MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



DOBLE DURÓMETRO



MENTOL



WAVE

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SYNERGY CON WAVE

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-6303XX	3mm Wave	Locking (anclaje)	10cm
I-6206XX	3mm Wave	Locking (anclaje)	A medida 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.

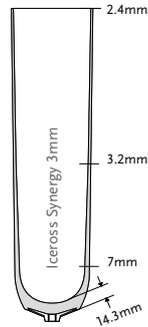
ICEROSS® SYNERGY™ LOCKING



El Iceross Synergy y Iceross Synergy con Wave incorporan una combinación única de dos siliconas de durezas distintas para proporcionar el equilibrio perfecto de comodidad y estabilidad.

Una capa de silicona externa proporciona una excelente estabilidad para usuarios más activos, mientras que una más suave absorbe el impacto, nutre la capa interna la piel, ofreciendo una excelente suspensión y confort. Iceross Synergy con Wave facilita la flexión de la rodilla, adaptándose a los movimientos del usuario. Menos resistencia significa menos energía para flexionar la rodilla.

Össur recomienda que el Iceross Synergy y el Iceross Synergy con Wave se utilicen con los anclajes Icelock de la serie 600.



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

MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



DOBLE DURÓMETRO



MENTOL

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SYNERGY

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-6003XX	3mm	Locking (anclaje)	10cm
I-6203XX	3mm	Locking (anclaje)	A medida 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.

ICERROSS DERMO® LOCKING CON WAVE



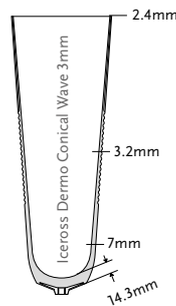
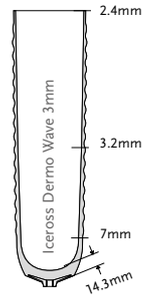
Hecho con la silicona más suave, el Iceross Dermo amortigua el muñón mientras que cuida de la piel. Es la solución ideal para personas con problemas vasculares o la piel sensible.

El Iceross Dermo con Wave (ondulado) horizontal ha sido diseñado para facilitar la flexión de la rodilla, el Iceross Dermo Cónico tiene también el ondulado vertical para reducir la presión en el borde proximal y ayudar a evitar que los bordes roten hacia abajo.

Un interfaz con suspensión de primera calidad que proporciona una suavidad excepcional, contacto suave con la piel e ingredientes de cuidado activo de la piel. La combinación de silicona DermoGel® con la silicona Supplex® ultra-fuerte y elástica ofrece una excelente durabilidad y un ajuste íntimo.

Össur recomienda que el Iceross Dermo con Wave se utilice con los anclajes Icelock® de la serie 600.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Niveles de impacto:	Bajo a moderado
Información del encaje de silicona	
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 a medida 2-14cm*



MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



WAVE



CÓNICO

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICERROSS DERMO CON WAVE

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

* 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



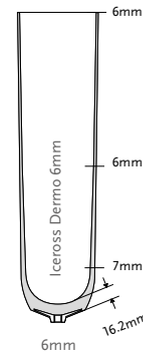
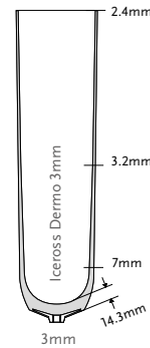
Hecho con la silicona más suave, el Iceross Dermo amortigua el muñón mientras cuida de la piel. Ideal para los usuarios vasculares y personas con piel sensible.

Un interfaz con suspensión de primera calidad que proporciona una suavidad excepcional, contacto suave con la piel suave e ingredientes de cuidado activo de la piel. La combinación de silicona DermoGel® con la silicona Supplex® ultra-fuerte y elástica ofrece una excelente durabilidad y un ajuste íntimo.

Össur recomienda que el Iceross Dermo se utilice con los anclajes Icelock® de la serie 600.

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

* Iceross Dermo 6mm Custom Liner is not available in the following sizes: 16, 18, 34, 36, 40, 45.



MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS DERMO

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

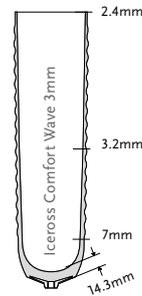
ICEROSS COMFORT® LOCKING CON WAVE



El Iceross Comfort ha sido diseñado con la matriz estabilizadora de Össur, una talla específica de paraguas y una cubierta de tela de nylon. El Iceross Comfort utiliza silicona suave Sensil® y es la interfaz ideal para muñones con prominencias óseas propensos a los picos de presión.

Össur recomienda que el Iceross Comfort y el Iceross Comfort con Wave se utilicen con los anclajes Icelock® de la serie 600.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Niveles de impacto:	Bajo, moderado
Información del encaje de silicona	
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



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



WAVE

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS COMFORT CON WAVE

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

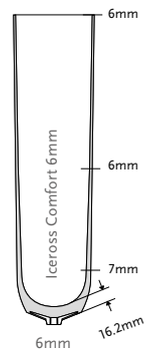
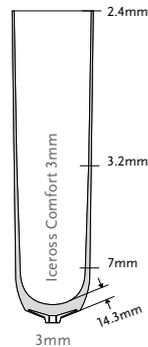
ICEROSS COMFORT® LOCKING



El Iceross Comfort ha sido diseñado con la matriz estabilizadora de Össur, una talla específica de paraguas y una cubierta de tela de nylon. El Iceross Comfort utiliza silicona suave Sensil® y es la interfaz ideal para muñones con prominencias óseas propensos a los picos de presión.

Össur recomienda que el Iceross Comfort y el Iceross Comfort con Wave se utilicen con los anclajes Icelock® de la serie 600.

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



MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS COMFORT LOCKING

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

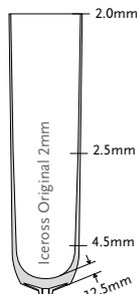
ICEROSS® ORIGINAL LOCKING



Un producto sencillo que ofrece estabilidad y suspensión.

El Iceross Original es fácil de poner y quitar y se recomienda para los usuarios de todos los niveles de actividad que requieran estabilidad y buena suspensión. La matriz estabilizadora minimiza el pistoneo.

Össur recomienda que el Iceross Original se utilice con los anclajes Icelock de la serie 600.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Niveles de impacto:	Bajo, moderado, alto
Información del encaje de silicona	
Talla con cubierta:	16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45.
Talla sin cubierta:	12, 14, 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45.
Perfil:	2mm
Matriz:	10cm o a medida 2-14cm*

MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS ORIGINAL

Ref.	Descripción	Perfil	Suspensión	Matriz
I-0124XX	Iceross Original con cubierta	2mm	Locking (anclaje)	10cm
I-2024XX	Iceross Original con cubierta	2mm	Locking (anclaje)	A medida 2-14cm*
I-0104XX	Iceross Original sin cubierta	2mm	Locking (anclaje)	10cm
I-2004XX	Iceross Original sin cubierta	2mm	Locking (anclaje)	A medida 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® SPORT LOCKING

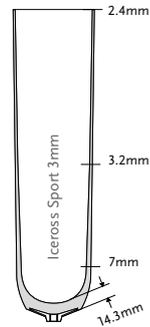


El interfaz de suspensión definitiva para la gente activa.

Para los amputados activos que experimentan mayor estrés en el muñón y requieren una estabilidad adicional y la máxima adaptación a la forma. El Iceross Sport tiene una doble capa de silicona y un sistema de control de rotación que, en conjunto proporcionan una absorción de impactos eficaz y estabilidad rotacional.

A diferencia de otros interfaces de suspensión por pin que están diseñados principalmente para niveles de actividad más bajos, el Iceross Sport está diseñado específicamente para dar a amputados activos la estabilidad y el apoyo necesarios para llevar un estilo de vida más activo.

Össur recomienda que el Iceross Sport se utilice con los anclajes Icelock® de la serie 600.



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

MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



DOBLE DURÓMETRO



MENTOL

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SPORT

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

* 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

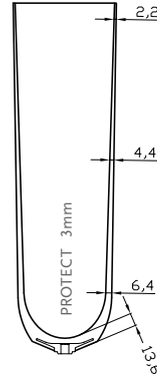
PROTECT™ LOCKING



El liner Protect proporciona una suspensión segura entre el muñón y la prótesis. Está indicado para usuarios diabéticos con piel seca y atrófica. El liner tiene una superficie lisa a nivel microscópico y libera permanentemente sustancias para el cuidado de la piel.

Beneficios del Protect

- Cuida la piel sensible del muñón con la liberación permanente de sustancias para el cuidado de la piel
- El tejido duro facilita la colocación y la retirada para ahorrar tiempo y energía



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Nivel de impacto:	Bajo a alto
Información del liner	
Tamaños de estándar:	18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45
Perfil:	3mm
Matriz:	5cm + 3cm o 10cm + 3cm

MÉTODO DE SUSPENSIÓN



LOCKING

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA TEXTIL



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL

REFERENCIAS DEL PRODUCTO

N.º de ref.	Perfil	Método de suspensión	Matriz
MC972XX	3mm	Locking (anclaje)	5cm + 3cm
MC971XX	3mm	Locking (anclaje)	10cm + 3cm

SENSITIVE™ LOCKING

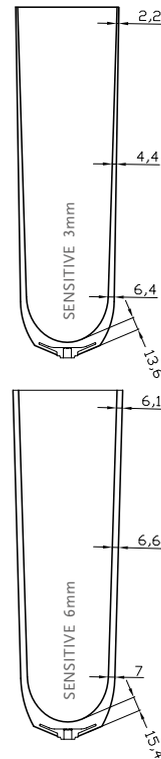


El liner Sensitive proporciona una suspensión segura entre el muñón y la prótesis. Se ha diseñado especialmente para usuarios con muñones sensibles a la presión. La silicona utilizada es especialmente blanda y almohadillada, además de presentar una superficie lisa a nivel microscópico.

Sensitive

- Silicona blanda y almohadillada
- La cubierta de tejido duro y deslizante facilita la colocación y la retirada para ahorrar tiempo y energía
- Agradable y cómodo de llevar gracias a la buena adherencia y estabilización de tejidos blandos.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Nivel de impacto:	Bajo a moderado
Información del liner	
Tamaños de estándar:	18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45
Perfil:	3mm o 6mm
Matriz:	5cm + 3cm o 10cm + 3cm



MÉTODO DE SUSPENSIÓN



LOCKING

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA TEXTIL

REFERENCIAS DEL PRODUCTO

N. ° de ref.	Perfil	Método de suspensión	Matriz
M8913XX	3mm	Locking (anclaje)	5cm + 3cm
M8915XX	3mm	Locking (anclaje)	10cm + 3cm
M8916XX	6mm	Locking (anclaje)	5cm + 3cm
M8914XX	6mm	Locking (anclaje)	10cm + 3cm

RELAX™ LOCKING

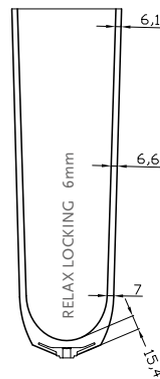
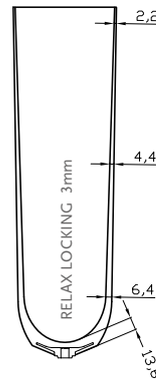


El liner Relax Locking para amputaciones por debajo de la rodilla proporciona una suspensión entre el muñón y la prótesis. La silicona utilizada es particularmente agradable para la piel y fácil de limpiar mientras que el tejido Umbrellan está diseñado para tratar el dolor fantasma.

Beneficios del Relax Locking

- La cohesión óptima de tejido blando alivia la tensión en el muñón
- Tejido duro que facilita la colocación y la retirada
- Agradable y cómodo de llevar gracias a la buena adherencia y estabilización de tejidos blandos.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Nivel de impacto:	Todos
Tamaños estándar: 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45	
Perfil:	3mm o 6mm
Matriz:	5cm + 3cm o 10cm + 3cm



MÉTODO DE SUSPENSIÓN



LOCKING

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA TEXTIL



UMBRELLAN

REFERENCIAS DEL PRODUCTO

N.º de ref.	Perfil	Método de suspensión	Matriz
M8993XX	3mm	Locking (anclaje)	5cm + 3cm
M8994XX	3mm	Locking (anclaje)	10cm + 3cm
M8995XX	6mm	Locking (anclaje)	5cm + 3cm
M8996XX	6mm	Locking (anclaje)	10cm + 3cm

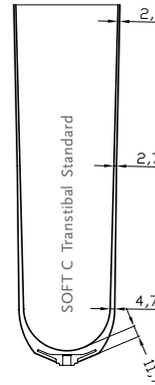
SOFT C™ LOCKING



El SOFT C proporciona una suspensión segura entre el miembro residual y la prótesis. Ha sido especialmente desarrollado para usuarios con extremidad residual sana.

- Comodidad de uso debido a una buena adhesión y estabilización del tejido blando
- Fácil de usar, con una cubierta textil resistente para fácil colocación.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Nivel de impacto:	Todos
Información del liner	
Tamaños estándar:	18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45
Perfil:	Estándar
Matriz:	Matriz bi-zona 5cm + 3cm o 10cm + 3cm



MÉTODO DE SUSPENSIÓN



LOCKING

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA TEXTIL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE

REFERENCIAS DEL PRODUCTO

N. ° de ref.	Perfil	Método de suspensión	Matriz
M8903XX	Estándar	Locking (anclaje)	Matriz bi-zona 5cm + 3cm
M8904XX	Estándar	Locking (anclaje)	Matriz bi-zona 10cm + 3cm

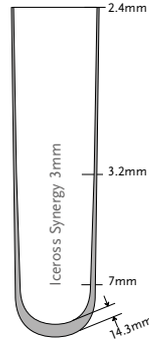
ICEROSS® SYNERGY™ CUSHION



El Iceross Synergy Cushion y el Iceross Synergy Cushion con Wave incorporan una combinación única de dos durezas diferentes de silicona para proporcionar el equilibrio perfecto de comodidad y estabilidad.

Una capa de silicona externa proporciona una excelente estabilidad de uso activo, mientras que una más suave que absorbe los golpes nutre la capa interna de la piel, ofreciendo una excelente suspensión y confort.

Össur recomienda que el Iceross Synergy Cushion y el Iceross Synergy Cushion con Wave se utilicen con la rodillera Iceross Sleeve y la válvula de expulsión de aire Icelock de la serie 500.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Niveles de impacto:	Moderado a extremo
Información del encaje de silicona	
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



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



DOBLE DURÓMETRO



MENTOL

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SYNERGY CUSHION

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

ICEROSS® SYNERGY™ CUSHION CON WAVE



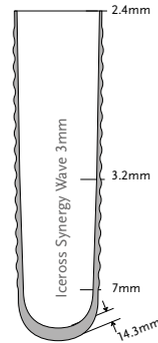
Doble efecto, con gran estabilidad y comodidad.

El Iceross Synergy Cushion y el Iceross Synergy Cushion con Wave incorporan una combinación única de dos durezas diferentes de silicona para proporcionar el equilibrio perfecto de comodidad y estabilidad.

Una capa de silicona empresa externa proporciona una excelente estabilidad de el uso activo, mientras que una más suave que absorbe los golpes nutre la capa interna la piel, ofreciendo una excelente suspensión y confort.

La función wave (ondulado) facilita la flexión de la rodilla, adaptándose a los movimientos del usuario. Menos resistencia significa menos energía para flexionar la rodilla. La silicona permite el estiramiento de la silicona en la zona de la rótula y controla el plegamiento en el área sensible del hueso popliteo.

Össur recomienda que el Iceross Synergy Cushion y el Iceross Synergy Cushion con Wave se utilicen con la rodillera Iceross Sleeve y la válvula de expulsión de aire Icelock de la serie 500.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Niveles de impacto:	Moderado a extremo
Información del encaje de silicona	
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



CUIDADO
ACTIVO DE
LA PIEL



SUPERFICIE
INTERNA
SUAVE



DOBLE
DURÓMETRO



MENTOL



WAVE

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SYNERGY CUSHION CON WAVE

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

ICEROSS DERMO® CUSHION



El Iceross Dermo Cushion y el Iceross Dermo Cushion con Wave se hace con la silicona más suave que cuida la piel.

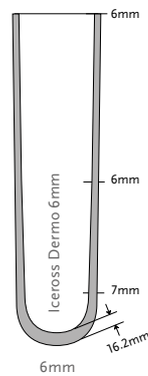
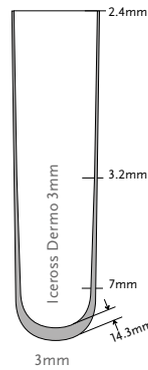
El Iceross Dermo ofrece suavidad excepcional, contacto suave con la piel e ingredientes de Cuidado Activo de la Piel. La combinación de DermoGel® con silicona ultra-fuerte y elástica Supplex® ofrece excelente durabilidad y un ajuste íntimo.

La característica wave (ondulado) facilita la flexión de la rodilla, adaptándose a los movimientos del usuario. Menos resistencia significa menos energía para flexionar la rodilla.

Össur recomienda que el Iceross Dermo Cushion y el Iceross Dermo Cushion con Wave se utilicen con la rodillera Iceross Sleeve y la válvula de expulsión de aire Icelock de la serie 500.

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

*Talla 40 solo disponible en el perfil de 3mm.



MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



CUSHION

CARACTERÍSTICAS



CUBIERTA



CUIDADO ACTIVO DE 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

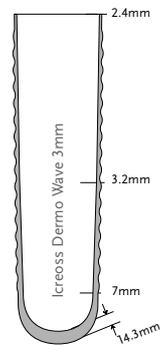


El Iceross Dermo Cushion y el Iceross Dermo Cushion con Wave se hace con la silicona más suave que cuida la piel.

El Iceross Dermo ofrece suavidad excepcional, contacto suave con la piel e ingredientes de Cuidado Activo de la Piel. La combinación de DermoGel® con silicona ultra-fuerte y elástica Supplex® ofrece excelente durabilidad y un ajuste íntimo.

La característica wave (ondulado) facilita la flexión de la rodilla, adaptándose a los movimientos del usuario. Menos resistencia significa menos energía para flexionar la rodilla.

Össur recomienda que el Iceross Dermo Cushion y el Iceross Dermo Cushion con Wave se utilicen con la rodillera Iceross Sleeve y la válvula de expulsión de aire Icelock de la serie 500.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Niveles de impacto:	Bajo, moderado, alto (sólo para pieles muy sensibles o muñones óseos)
Información del encaje de silicona	
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



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



WAVE

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS DERMO CUSHION CON WAVE

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

ICEROSS COMFORT® CUSHION

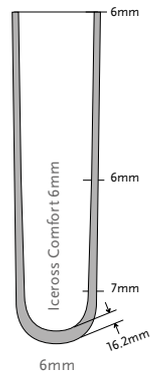
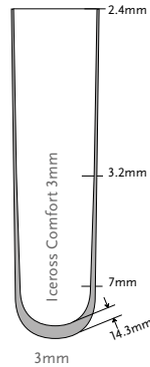


El Iceross Comfort ha sido diseñado con silicona Sensil y una cubierta de tela de nylon. El Iceross Comfort es una interfaz excepcional para muñones con prominencias óseas propensos a picos de presión y/o muñones cónicos.

Össur recomienda que el Iceross Comfort Cushion se utilice con la rodillera Iceross Sleeve y la válvula de expulsión de aire Icelock de la serie 500.

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

* Talla 40 solo disponible en el perfil de 3mm.



MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



CUSHION



CUBIERTA

CARACTERÍSTICAS

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS COMFORT CUSHION

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

ICEROSS® ACTIVA CON TIBIAGUARD™ CUSHION

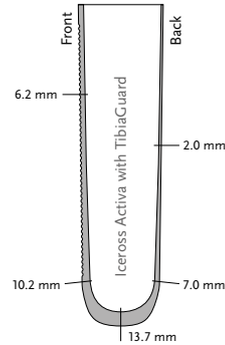


El encaje de silicona cushion para usuarios activos con óptima amortiguación, comodidad y máxima estabilidad.

El Iceross Activa con TibiaGuard se fabrica con técnicas revolucionarias que combinan diferentes tipos de silicona para cumplir con los requisitos más exigentes de los amputados transtibiales de actividad alta.

El TibiaGuard integrado proporciona una amortiguación óptima, mientras que la parte posterior más fina y más rígida, ofrece la máxima estabilidad.

Össur recomienda que el Iceross Activa con Tibiaguard se utilice con la rodillera Iceross Sleeve y la válvula de expulsión de aire Icelock de la serie 500.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Niveles de impacto:	Moderado a extremo
Información del encaje de silicona	
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 ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



DOBLE DURÓMETRO



WAVE



TIBIAGUARD

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS ACTIVA CON TIBIAGUARD

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

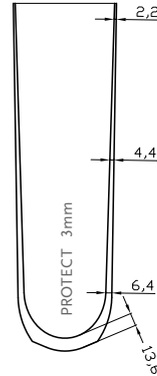
PROTECT™ CUSHION



El liner Protect proporciona una suspensión segura entre el muñón y la prótesis. Está indicado para usuarios diabéticos con piel seca y atrófica. El liner tiene una superficie lisa a nivel microscópico y libera permanentemente sustancias para el cuidado de la piel.

Beneficios del Protect

- Cuida la piel sensible del muñón con la liberación permanente de sustancias para el cuidado de la piel
- El tejido duro facilita la colocación y la retirada para ahorrar tiempo y energía



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Nivel de impacto:	Bajo a moderado
Información del liner	
Tamaños de estándar:	18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45
Perfil:	3mm

MÉTODO DE SUSPENSIÓN



ALMOHADILLADO

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA TEXTIL



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE

REFERENCIAS DEL PRODUCTO

N. ° de ref.	Perfil	Método de suspensión
MC973xx	3mm	Cushion

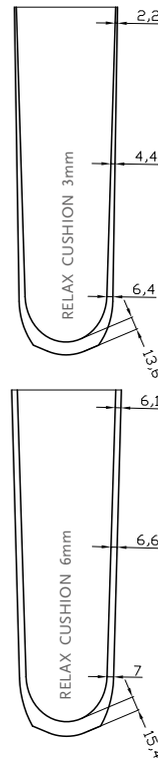
RELAX™ CUSHION



El liner Relax Cushion para amputaciones por debajo de la rodilla proporciona una suspensión segura entre el muñón 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.

- La cohesión óptima de tejido blando alivia la tensión en el muñón
- Tejido duro que facilita la colocación y la retirada

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Nivel de impacto:	Todos
Información del liner	
Tamaños de estándar:	18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45
Perfil:	3mm o 6mm
Matriz:	10cm + 3cm



MÉTODO DE SUSPENSIÓN



ALMOHADILLADO

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA TEXTIL



UMBRELLAN

REFERENCIAS DEL PRODUCTO

N. ° de ref.	Perfil	Método de suspensión	Matriz
M8997XX	3mm	Cushion	10cm +3cm
M8998XX	6mm	Cushion	10cm + 3cm

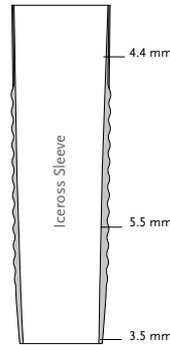
ICEROSS® SLEEVE



La rodillera Iceross Sleeve genera una buena succión, mayor seguridad y menos presión en la rodilla.

Össur llevó la tecnología Wave (ondulado) al siguiente nivel cuando desarrolló la rodillera Iceross Sleeve. El Wave facilita la flexión de la rodilla, adaptándose a los movimientos del usuario. Menos resistencia significa menos energía para flexionar la rodilla. La silicona permite el estiramiento en la zona de la rótula y controla el plegamiento en el área sensible del hueso popliteo. El perfil de la manga es más grueso alrededor de las paredes del encaje rígido, para más resistencia en determinadas zonas para reducir el desgaste.

Se recomienda el uso de la rodillera Iceross Sleeve con los encajes de silicona almohadillados Iceross Cushion.



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

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

Una rodillera de precio económico en silicona suave con una cubierta de nylon y Lycra®. El nylon asegura resistencia y la Lycra proporciona elasticidad, mientras que la silicona ofrece una adhesión óptima.



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 encaje.

Ref.	Talla	Longitud	Medida
F-101035	35	36cm	35-49cm
F-101049	49	36cm	49-62cm
F-101062	62	36cm	62-69cm

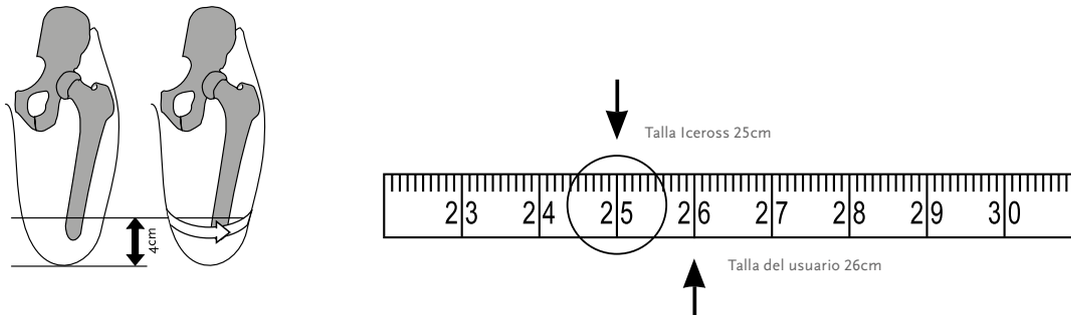
SELECCIÓN ICERROSS® TRANSFEMORAL

El muñón transfemoral presenta unos retos ligeramente distintos de los transtibiales para obtener un ajuste óptimo en el resultado del encaje. Al reconocer estos retos, Össur fue el primero en diseñar e introducir un encaje de silicona específico para su uso transfemoral, ofreciendo confort, protección y una suspensión segura a los usuarios de prótesis transfemorales. Al seleccionar el encaje de silicona Iceross 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 MUÑOÓN

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 encaje de silicona 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 ENCAJES DE SILICONA PARA ANCLAJES (LOCKING):

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

NOTA SOBRE LOS ENCAJES SEAL-IN:

Para los encajes de silicona Iceross Seal-In, es esencial que la membrana hipobárica (HSM™) esté bien posicionada contra el encaje de silicona 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 encajes de silicona Iceross Seal-In HSM y no al resto.**



1. ENCAJE DEMASIADO PEQUEÑO



2. ENCAJE 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.

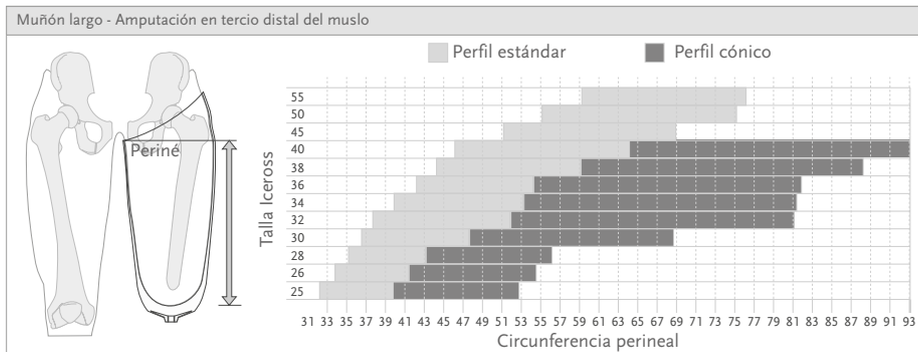
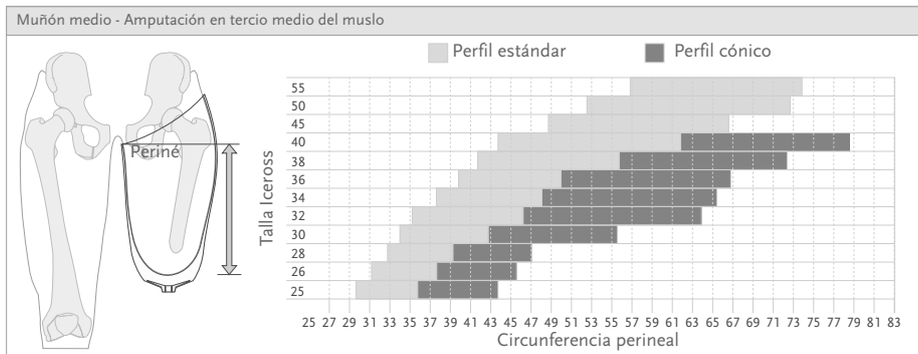
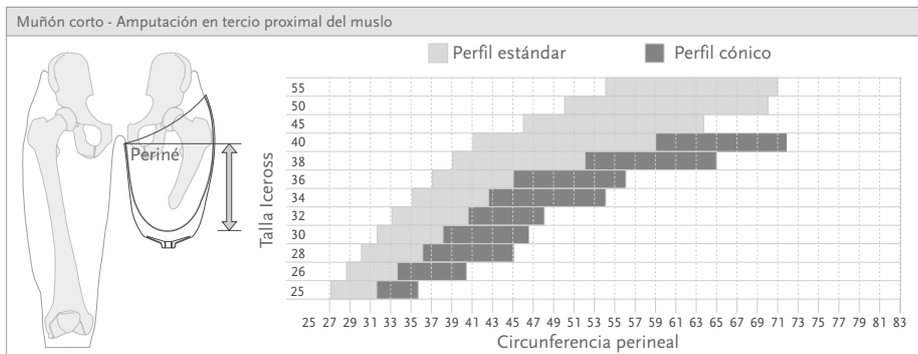
- El tercio proximal está considerado como muñón corto - utilice la parte A de la tabla de selección.
- El tercio medio está considerado como muñón medio - utilice la parte B de la tabla de selección.
- El tercio distal está considerado como muñón largo - utilice la parte C de la tabla de selección.

3. PERFIL

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



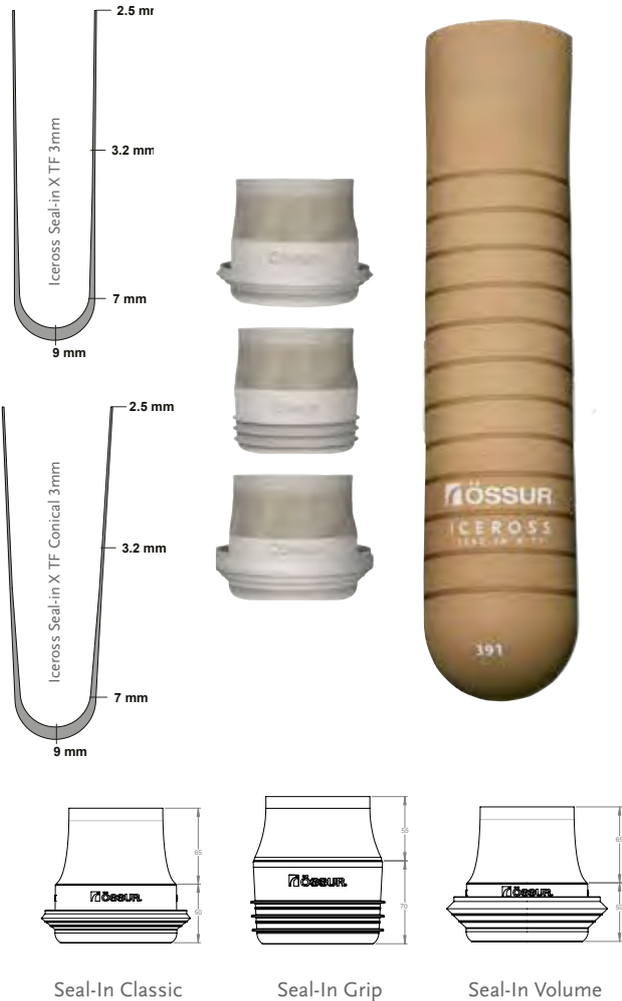
Más fino, largo, resistente y con una membrana móvil para un ajuste personalizado.

El nuevo encaje de silicona Seal-In de Össur, ha sido especialmente diseñado para solucionar los retos que enfrentan muchos amputados transfemorales. En muchos casos, zonas de presión y la morfología del muñón entran en conflicto con el sistema de succión. El Iceross Seal-In® X TF incluye los avances más recientes en la tecnología Seal-In y una membrana móvil para un ajuste personalizado a cada amputado transfemoral.

Tres opciones diferentes de membrana de sellado:

- X-Classic - la membrana clásica
- X-Grip - para un buen control de rotación
- X-Volume - acomoda más reducción de volumen

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral
Niveles de impacto:	Todos
Información del encaje de silicona	
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



SEAL-IN X

CARACTERÍSTICAS



CUBIERTA



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE

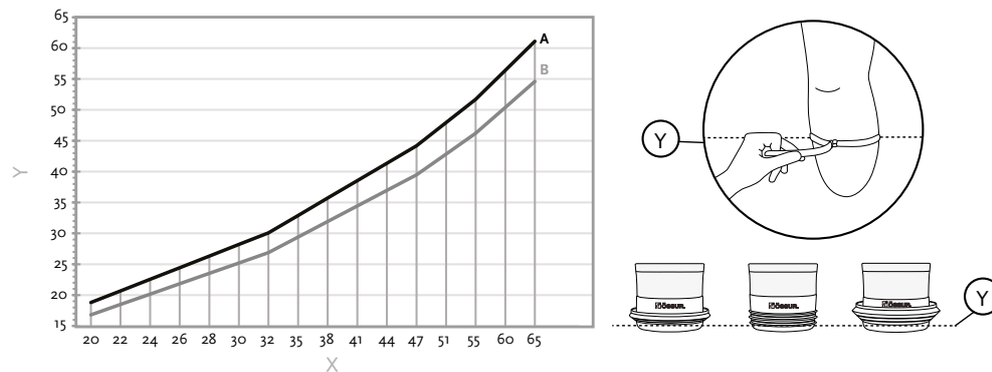


CÓNICO

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 e con el tejido blandos 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	Suspensión
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® X5 TRANSFEMORAL

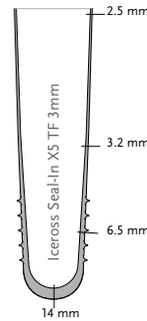


El Iceross Seal-In X5 Transfemoral es la primera interfaz de su tipo con cinco anillos integrados que ofrecen el máximo comfort y una suspensión segura.

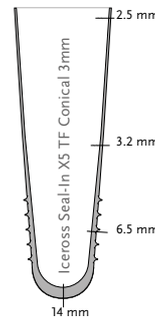
Su ajuste hermético es gracias al sistema de succión flexible en silicona. Su pistoneo minimizado y un mayor control de rotación permiten a los usuarios disfrutar de una mayor comodidad y estabilidad.

Össur recomienda que el encaje de silicona Iceross Seal-In X5 Transfemoral se utilice con la válvula de expulsión de aire Icelock® de la serie 500.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral
Niveles de impacto:	Todos
Información del encaje de silicona	
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:	Total



STANDARD



CONICA



MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



SEAL-IN X5

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



CÓNICO



MENTHOL

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SEAL-IN X5 TRANSFEMORAL

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

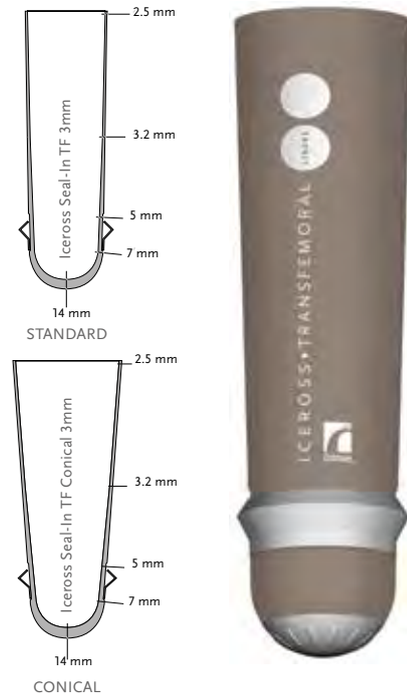
ICEROSS SEAL-IN® TRANSFEMORAL



El Iceross Transfemoral Seal-In ofrece la máxima seguridad y libertad de movimientos a amputados femorales con niveles de actividad de bajo a muy alto. Ahora con un nuevo tejido en lo que se ha mejorado la adherencia en un 25%, la cubierta de tela es muy duradera y permite estiramiento y elasticidad radiales.

Össur recomienda que el encaje de silicona Iceross Seal-In Transfemoral se utilice con la válvula de expulsión de aire Icelock® de la serie 500.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral
Niveles de impacto:	Todos
Información del encaje de silicona	
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:	Total



MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



SEAL-IN

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



CONICAL

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS TRANSFEMORAL SEAL-IN

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

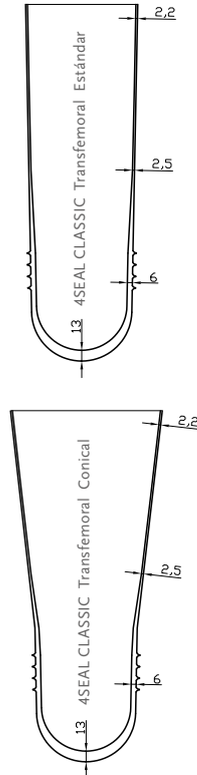
4SEAL CLASSIC™



El liner transfemoral 4seal Classic proporciona una suspensión segura entre el muñón 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 membranas cómodas y flexibles aseguran el liner sin oprimir el tejido.

El liner se puede volver del revés y colocar sin necesidad de pulverizar con alcohol, lo que proporciona más flexibilidad e independencia.

- Cuatro innovadoras membranas proporcionan un ajuste excepcional y fiable sin opresión
- El revestimiento de la superficie deslizante Easy Glide PLUS es autolubricante y fácil de limpiar
- Fácil de poner y quitar, el liner puede volverse del revés y colocarse sin necesidad de pulverizar alcohol
- La línea de orientación en las superficies interior y exterior simplifica la colocación
- Resistente al agua. Apto para bañarse, nadar o ducharse.
- Posible alivio o eliminación del dolor fantasma para una mejor calidad de vida
- Resistente a rasgaduras incluso cuando se estira en exceso
- La longitud completa de matriz TF evita el enrollamiento del liner
- Apto para la aplicación directa de escayola, lo que evita el uso de película aislante
- Fácil de limpiar para una higiene óptima



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
Size Conical:	25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40
Perfil:	Estándar o cónico
Matriz:	Longitud completa

MÉTODO DE SUSPENSIÓN



4SEAL

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CÓNICO



EASY GLIDE



UMBRELLAN

REFERENCIAS DEL PRODUCTO

Ref.	Perfil	Método de suspensión	Matriz
M8917XX	Estándar	4 Seal	Longitud completa
M8918XX	Cónico	4 Seal	Longitud completa

ICEROSS® TRANSFEMORAL LOCKING

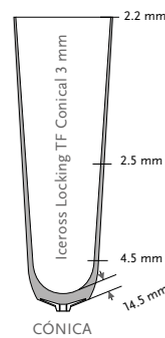
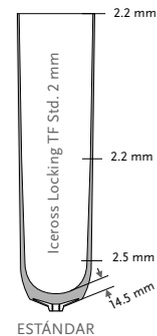


El Iceross Transfemoral Locking (anclaje) es la primera interfaz de suspensión por pin diseñado exclusivamente para proporcionar la máxima estabilidad y control a amputados femorales.

Con un nuevo tejido 25% más adherente, la cubierta de tela es muy duradera y permite estiramiento y elasticidad radiales.

Össur recomienda que el encaje de silicona Iceross Transfemoral Locking se utilice con los anclajes Icelock® de la serie 200.

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral
Niveles de impacto:	Todos
Información del encaje de silicona	
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:	2mm estándar y 3mm cónico
Matriz:	Total



MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE



CÓNICO

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS TRANSFEMORAL

Ref.	Perfil	Suspensión	Matriz
I-7032XX	Estándar 2mm	Locking (anclaje)	Total
I-7132XX	Cónica 3mm	Locking (anclaje)	Total

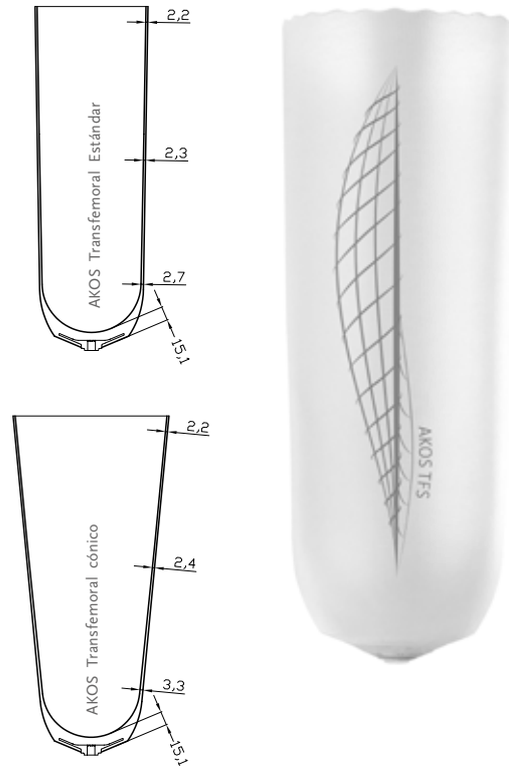
AKOS™



El liner AKOS proporciona una suspensión segura entre el muñón y la prótesis. Es adecuado tanto para prótesis provisionales como definitivas.

- Fácil y rápido de poner y quitar gracias al revestimiento de superficie deslizante Easy Glide
- Línea de orientación visible en las superficies interior y exterior del liner
- La cohesión óptima de tejido blando alivia la tensión en el muñón
- Fácil de limpiar para una higiene óptima
- La longitud completa de matriz TF evita el enrollamiento del liner
- Resistente al agua. Apto para bañarse, nadar o ducharse
- Apto para aplicación directa de escayola en la superficie deslizante Easy Glide, lo que evita el uso de película aislante

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral
Nivel de impacto:	Todos
Información del liner	
Tamaños de estándar:	27, 31, 35, 39, 43, 47, 52
Size Conical:	24, 27, 31, 35, 39
Perfil:	Estándar o cónico
Matriz:	Longitud completa



MÉTODO DE SUSPENSIÓN



BLOQUEO

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CÓNICO



EASY GLIDE

REFERENCIAS DEL PRODUCTO

N. ° de ref.	Perfil	Método de suspensión	Matriz
M-8955XX	Estándar	Locking (anclaje)	Longitud completa
M-8956XX	Cónico	Locking (anclaje)	Longitud completa

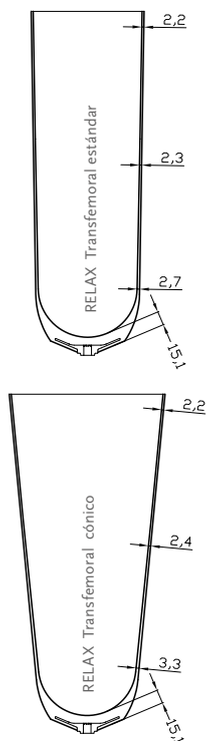
RELAX™ TRANSFEMORAL



El liner Relax para amputaciones por encima de la rodilla proporciona una suspensión segura entre el muñón 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.

- Revestimiento de superficie deslizante para facilitar la colocación y retirada, lo que permite ahorrar tiempo y energía
- Línea de orientación visible para facilitar la colocación
- La cohesión óptima de tejido blando alivia la tensión en el muñón
- La longitud completa de matriz TF evita el enrollamiento del liner
- Resistente al agua. Apto para bañarse, nadar o ducharse
- Apto para la aplicación directa de escayola en la superficie deslizante Easy Glide, lo que evita el uso de película aislante

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral
Nivel de impacto:	Todos
Información del liner	
Tamaños de estándar:	27, 31, 35, 39, 43, 47, 52
Tamaños de cónico:	24, 27, 31, 35, 39
Perfil:	Estándar o cónico
Matriz:	Longitud completa



MÉTODO DE SUSPENSIÓN



BLOQUEO

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CÓNICO



EASY GLIDE



UMBRELLAN

REFERENCIAS DEL PRODUCTO

N. ° de ref.	Perfil	Método de suspensión	Matriz
M8957XX	Estándar	Locking (anclaje)	Longitud completa
M8958XX	Conical	Locking (anclaje)	Longitud completa

ICEROSS® UPPER-X LOCKING

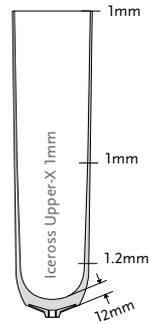


El Iceross Upper-X es una interfaz cómodo con una excelente suspensión para los amputados del miembro superior.

A diferencia de otros sistemas de suspensión, el Iceross Upper-X elimina la necesidad de correas y cinturones, y tiene un diseño ultradelgado, un perfil flexible que proporciona más comodidad para el usuario y mayor propiocepción. Una excelente suspensión se obtiene mediante la combinación de la silicona

DermoSil™ y de una cubierta con matriz estabilizadora total que prácticamente elimina el pistoneo al tiempo que permite estirar radialmente para flexibilidad de cambios de volumen. Un método único que permite colocársela y quitársela sin problemas.

Össur recomienda que el encaje de silicona Iceross Upper-X se utilice con los anclajes Icelock® de la serie 700.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transradial y transhumeral
Niveles de impacto:	Todos
Información del encaje de silicona	
Talla:	12, 14, 16, 18, 20, 22.
Perfil:	1mm

MÉTODOS DE SUSPENSIÓN DISPONIBLES



LOCKING

CARACTERÍSTICAS



MATRIZ ESTABILIZADORA



CUBIERTA



CUIDADO ACTIVO DE LA PIEL



SUPERFICIE INTERNA SUAVE

REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS UPPER-X

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

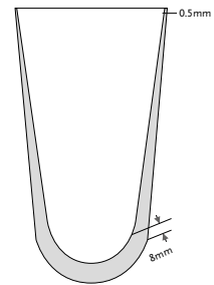
ACCESORIOS

ICEROSS DISTAL CUP

La copa distal se utiliza junto con el encaje de silicona Iceross. Está fabricada en silicona DermoGel™ y ha sido diseñada para muñones cónicos y/o muy sensibles que necesitan un relleno para poder utilizar la silicona.

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

Mida la circunferencia a 4cm del borde distal del muñón. Seleccione la Distal Cup dos o tres tallas inferiores que la medida obtenida y enróllelo sobre el muñón. Para seleccionar la talla correcta del encaje de silicona Iceross se debe medir a 4cm del borde distal de la Distal Cup, seleccionando la talla obtenida de la medida o la inmediatamente inferior.



Ref.	Descripción
I-3000XX	Distal Cup

ICEROSS PADS (PARCHES DE SILICONA)

Los parches de silicona Iceross están especialmente indicados para distribuir la presión en zonas sometidas a una elevada carga, o sobre prominencias óseas, o como relleno para muñones con muchas cicatrices o hendiduras.

Información			
Ref.	Talla	Grosor	Útil para las tallas de Iceross
I-610338	38mm	10mm	12-20
I-610348	48mm	10mm	21-23
I-610358	58mm	10mm	25-28
I-610368	68mm	10mm	30-32
I-610378	78mm	10mm	34-36
I-610388	88mm	10mm	38-42
I-610398	98mm	10mm	45



ADHESIVO DE SILICONA

Para reparar pequeños daños al encaje de silicona Iceross. Útil para la estabilización del tejido de la funda en encajes transfemorales Iceross tras cortarlo.

Ref.	Descripción
I-400310	Adhesivo de silicona 7g



ACCESORIOS

CORTADOR DE ENCAJES DE SILICONA ICERROSS CURVEMASTER

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 la menor presión circular

Ref.	Descripción
1950006	Tijera Wave



ICEROSS® ACCESORIOS

CALCETA DE UN HILO

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

Ref.	Descripción	Longitud
K-190200	Calceta	28cm



CALCETA ICEROSS

La zona distal de las calcetas es más fina para así facilitar el alojamiento del muñón en el encaje por si es necesario añadir más calcetas sobre el mismo. De esta manera se asegura un buen funcionamiento del sistema de anclaje. La calceta está diseñada con un orificio redondeado para permitir el alojamiento del conector distal.

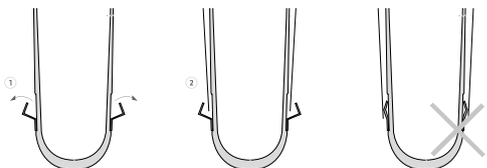
Ref.	Descripción	Longitud
K-520002	Calcetas de 2 hilos - 2 unidades	32cm
K-520004	Calcetas de 4 hilos - 2 unidades	33cm



CALCETA ICEROSS SEAL-IN

La calceta para Seal-in ha sido diseñada como complemento para los encajes de silicona Iceross Seal-In para mejorar el contacto con el encaje rígido si se experimenta una reducción de volumen proximal en el muñón. La calceta Seal-in debe utilizarse por debajo de la membrana de sellado y nunca por encima.

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 encajes de silicona Seal-In si se coloca la calceta por encima de la membrana HSM.