

ICEROSS SEAL-IN® X LOCKING

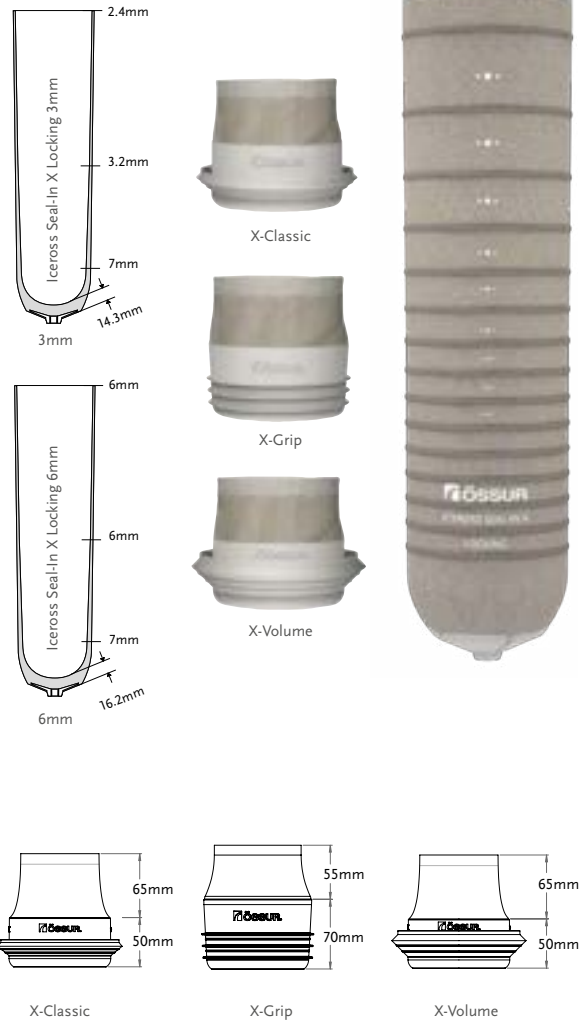


Los liners de bloqueo Iceross Seal-In X proporcionan a los usuarios la combinación de Seal-In con suspensión de bloqueo que aporta los beneficios de ambos. En combinación con Icelock® 562 Hybrid, los usuarios con amputación transtibial que confían en la conexión mecánica directa al encaje de los liners de bloqueo, ahora pueden experimentar las numerosas ventajas del vacío de Seal-In® y la suspensión de vacío elevado Unity® de Össur.

Combine la tecnología Seal-In con el sistema de vacío Unity para la estabilización de las fluctuaciones del volumen y un cómodo ajuste del encaje durante todo el día. Con las mismas membranas de sellado desplazables características de todos los liners Iceross Seal-In X, los liners Iceross Seal-In X Locking reducen el pistoneo y mejoran el control de la rotación en comparación con la suspensión de bloqueo sola. Además, si se combinan con el sistema de vacío elevado sin rodillera Unity, los usuarios obtienen los beneficios clínicos adicionales de la reducción de las fluctuaciones de volumen y la mejora del equilibrio y la simetría de la marcha

- Combina los beneficios de Seal-In, la suspensión de bloqueo y el vacío elevado.
- Silicona blanda DermoGel®.
- Tejido funcional sin costuras para facilitar la flexión de la rodilla.
- Matriz estabilizadora.
- Compatible con todas las opciones de membrana de sellado desplazables.
- Compatible con 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, 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



SEAL-IN X
LOCKING

CARACTERÍSTICAS



CUBIERTA



CUIDADO
ACTIVO DE
LA PIEL



SUPERFICIE
INTERNA
SUAVE



EASY GLIDE*



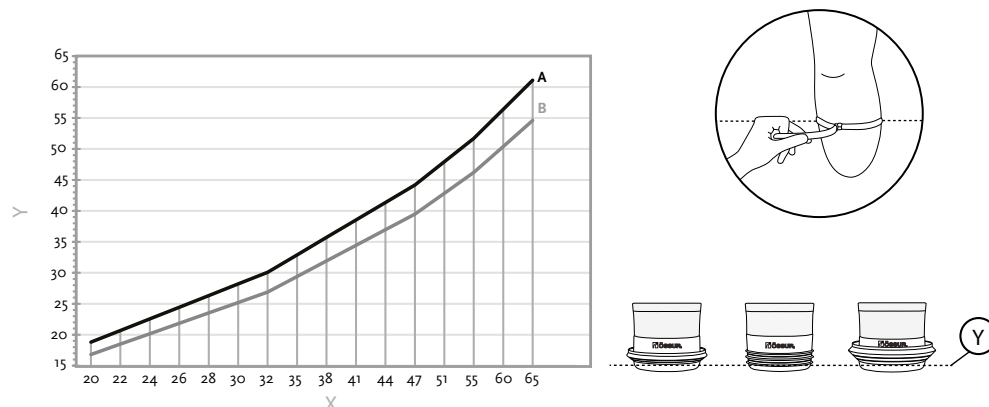
MATRIZ
ESTABILIZADORA

* Easy Glide solo se aplica a las membranas Seal

ICEROSS SEAL-IN® X LOCKING

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



REFERENCIAS DE PRODUCTOS - ICEROSS SEAL-IN X LOCKING

Ref.	Perfil	Suspensión
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	Anello Iceross Seal-In X-Classic	Anello Seal-In X-Classic - membrana
I-SXG0XX	Anello Iceross Seal-In X-Grip	Anello Seal-In X-Grip - membrana
I-SXV0XX	Anello Iceross Seal-In X-Volume	Anello Seal-In X-Volume - membrana
I-RXC001	Seal-In X-Classic Kit 26-51	10 anelli Seal-In X-Classic - membrana
I-RXC004	Seal-In X-Classic Kit 20-65	16 anelli Seal-In X-Classic - membrana
I-RXG001	Seal-In X-Grip Kit 26-51	10 anelli Seal-In X-Grip - membrana
I-RXG004	Seal-In X-Grip Kit 20-65	16 anelli Seal-In X-Grip - membrana
I-RXV001	Seal-In X-Volume Kit 26-51	10 anelli Seal-In X-Volume - membrana
I-RXV004	Seal-In X-Volume Kit 20-65	16 anelli Seal-In X-Volume - membrana