

Detalles del pedido

Ortopedia

Técnico

Ref. paciente

Cover UNYQ previo

Comentarios

Producto

Diseño

Material

Firm

Flex

Prótesis

TF

Acabado

Brillo

Mate

Ajuste

Imanes &
Fast-clamp

Imanes &
C-Clamp

Tornillos &
C-Clamp

Rotador

Sí

No

Corte en
encaje

Delantera/
Trasera (Firm)

Envolvente

Colores

Global

Delantero

Trasero

Base

Detalle

Extras

Grabado (Firm/Flex)

Vinilo (Firm)

Reducción
de medidas

0 %

5 %

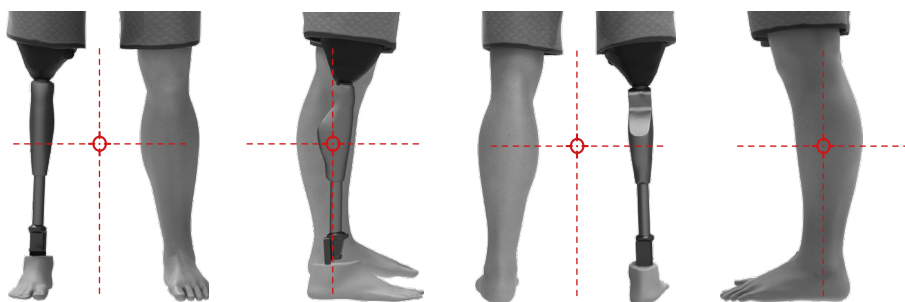
10 %

Medidas

Sigue las instrucciones en la página siguiente y completa las medidas solicitadas.

OneFit - Proceso de escaneo

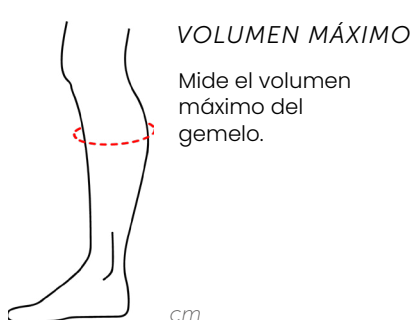
4 fotos pierna sana



Toma 4 fotos del usuario con la prótesis puesta, como se muestra en las imágenes. La cámara debe estar posicionada perpendicularmente a las piernas, en una posición baja, y ambas piernas deben aparecer centradas en la foto.

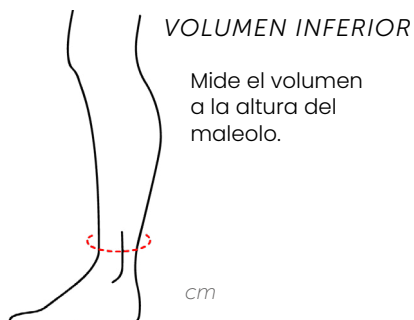
Por favor, recuerda que todos los componentes protésicos deben ser completamente visibles, incluyendo el encaje. Por favor, toma las fotos sin calcetines, zapatos o cualquier objeto que pueda cubrir la prótesis.

3 medidas



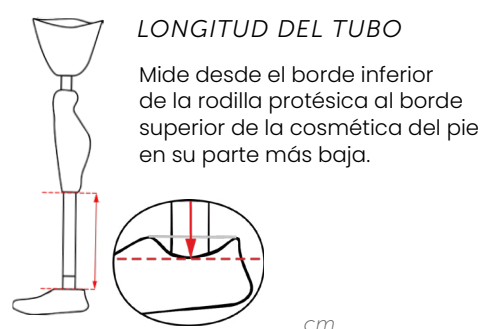
VOLUMEN MÁXIMO

Mide el volumen máximo del gemelo.



VOLUMEN INFERIOR

Mide el volumen a la altura del maleolo.



LONGITUD DEL TUBO

Mide desde el borde inferior de la rodilla protésica al borde superior de la cosmética del pie en su parte más baja.

Escaneo



SIN ZAPATOS

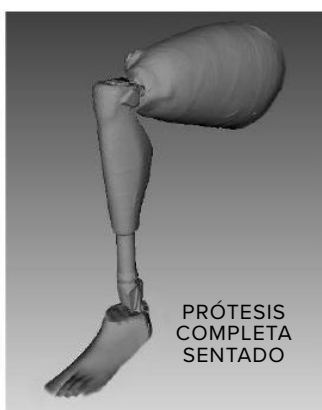
SIN CALCETINES

FORMATOS .STL/.OBJ

ESCÁNER DE LUZ ESTRUCTURADA



PRÓTESIS COMPLETA



PRÓTESIS COMPLETA SENTADO



PIERNA SANA



(PARA ROTADOR)

- Escanea la prótesis completa y la pierna sana, con el paciente de pie y sentado. Si hay un adaptador de rotación, escanea además la prótesis en la posición mostrada (prótesis apoyada en la rodilla sana). Puedes escanear ambas piernas en el mismo archivo o por separado.
- Todos los componentes protésicos deben ser claramente visibles en el escaneo, incluyendo la parte inferior del encaje. Por favor retira cualquier objeto que pueda cubrir la prótesis (calcetines, zapatos, etc.)
- Evita los reflejos. Evita interferencias con material reflectante o áreas demasiado oscuras. Si tu escáner no recibe información de estas áreas, cubre las partes reflectantes o áreas oscuras con una cinta mate (ej: cinta de carroceros) pegada correctamente a la superficie para no crear volumen extra.
- Recomendamos que el entorno tenga un contraste de color con la prótesis.
- Configura el escáner a la mayor resolución posible.

Escáneres recomendados: Einstar Scanner; Shining 3D Einscan Pro Series Hand Scanners; Artec Structured Light Hand Scanners; Creaform Hand Scanners; Peel3d 3D Scanner.

Escáneres no recomendados: 3D Systems / Cubify Sense; Structure Sensor / Core; Microsoft Kinect 3D Scanner; Intel Infrared Sensor Scanners

ENVIAR EL PEDIDO

Envíanos este formulario con los detalles del pedido, las medidas, y las fotos y archivos a orders@unyq.com.

Si necesitas asistencia, por favor contacta con nosotros en orders@unyq.com o al +34 854 85 60 92