

Detalles del pedido

Ortopedia Técnico

Ref. paciente Cover UNYQ previo

Comentarios

Producto

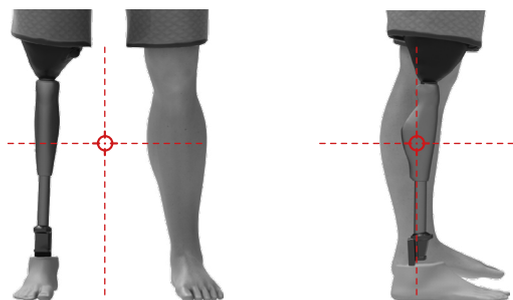
Diseño		Material	Firm	Flex
Prótesis	TF	Acabado	Brillo	Mate
Ajuste	Imanes & Fast-clamp	Imanes & C-Clamp	Imanes & C-Clamp	
Colores	Global			
	Delantero		Trasero	
	Base		Detalle	
Extras	Grabado (Firm/Flex)			
	Vinilo (Firm)			
Reducción de medidas		0 %		
		5 %		
		10 %		

Medidas

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

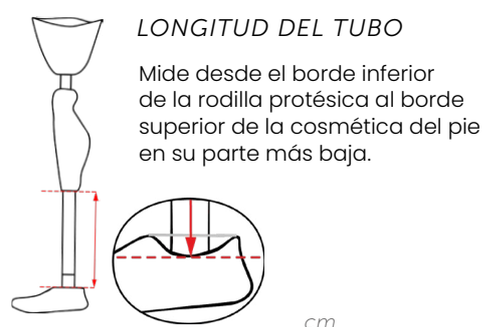
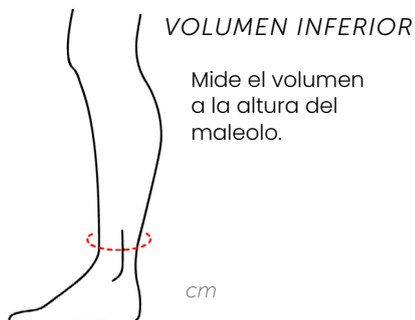
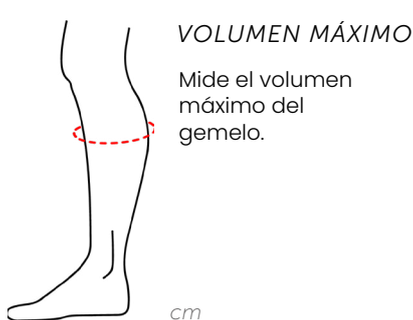
OneFit - Proceso de escaneo

2 fotos pierna sana



Toma 2 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. 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



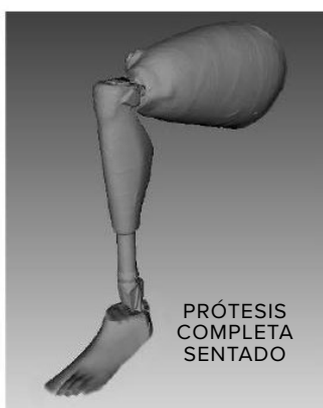
Escaneo



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