

### 1. DATOS DEL PEDIDO

ID Cliente UNYQ

Técnico

Ref. paciente

Cover UNYQ previo

Notas

### 2. PRODUCTO

Selecciona los detalles del producto en la página correspondiente.

**FLEX** - p. 2

p. 3

p. 5

p. 6

**FIRM** - p. 2

### 3. MEDIDAS

Elige el método preferido para tomar las medidas y las imágenes del producto seleccionado. Sigue las instrucciones y completa las medidas solicitadas.

**CustomFit**

**QuickFit**

**KneeFit**

**OneFit**

Manual TF - p. 7

Manual TT - p. 8

Escaneo TF - p. 9

Escaneo TT - p. 10

Escaneo TF - p. 11

## Detalles comunes

<b>Prótesis</b>	TF	TT
-----------------	----	----

<b>Material</b>	Flex	Firm
-----------------	------	------

<b>Diseño</b>		
---------------	--	--

<b>Ajuste</b>	Imanes & Fast-clamp	Tornillos & C-Clamp
---------------	---------------------	---------------------

<b>Reducción</b>	0%	5%	10%
------------------	----	----	-----

<b>Colores</b>	Global	
	Delantero	Trasero
	Base	Detalle

## Detalles **FLEX**

<b>Acabado</b>	<b>Brillo</b>
	<b>Satinado</b>

<b>Extras</b>	Grabado
---------------	---------

## Detalles **FIRM**

<b>Acabado</b>	<b>Brillo</b>
	<b>Mate</b>

<b>Extras</b>	Grabado
	Vinilo
	Protector de rodilla (TF)

Prótesis	TF	Material	Firm
Diseño	U	Acabado	Satinado
Ajuste a la prótesis	C-Clamp (tornillos)	Ajuste Delantero/Trasero	Imanes

<b>Rodilla</b>	C-Leg
	3R80
	Genium
	Kenevo
	Quattro
	Rheo XC
	Allux
	3R85 Dynion

<b>Colores</b>	Ö 1
	OB 0
	OB 2
	OB 4
	OB 12
	White
	Grey
	Black
	Blue

<b>Talla</b>	S
	L

## Colores



## Información de tallas

**C-Leg 4**

	<b>S</b>	<b>L</b>
Longitud del tubo (X)	112 mm	220 mm
Longitud del cover	38 cm	47,8 cm

**3R80**

	<b>S</b>	<b>L</b>
Longitud del tubo (X)	177 mm	280 mm
Longitud del cover	38 cm	47,7 cm

**Genium**

	<b>S</b>	<b>L</b>
Longitud del tubo (X)	112 mm	220 mm
Longitud del cover	38 cm	47,6 cm

**Kenevo**

	<b>S</b>	<b>L</b>
Longitud del tubo (X)	127 mm	220 mm
Longitud del cover	38 cm	46 cm

**Quattro**

	<b>S</b>	<b>L</b>
Longitud del tubo (X)	179 mm	248 mm
Longitud del cover	38 cm	44 cm

**Rheo-XC**

	<b>S</b>	<b>L</b>
Longitud del tubo (X)	160 mm	248 mm
Longitud del cover	38 cm	46 cm

**Allux**

	<b>S</b>	<b>L</b>
Longitud del tubo (X)	144 mm	220 mm
Longitud del cover	38 cm	45 cm

**3R85 Dynion**

	<b>S</b>	<b>L</b>
Longitud del tubo (X)	170 mm	280 mm
Longitud del cover	38 cm	47,7 cm

Prótesis

TF

Material

Firm

Diseño

U

Acabado

Satinado

## Rodilla

C-Leg 4

3R80

3R85 Dynion

Genium

Kenevo

Quattro

Rheo XC

## Colores

Ö

OB 0

OB 2

OB 4

OB 12

White

Grey

Black

Blue

## Colores

Ö

OB 12

OB 04

OB 02

OB 0

Black

Blue

Grey

White

Prótesis

TF

Material

Firm

Diseño

Ajuste

Imanes & Fast-clamp

Tornillos & C-Clamp

Reducción

0%

5%

10%

Colores

Global

Delantero

Trasero

Base

Detalle

Acabado

Brillo

Mate

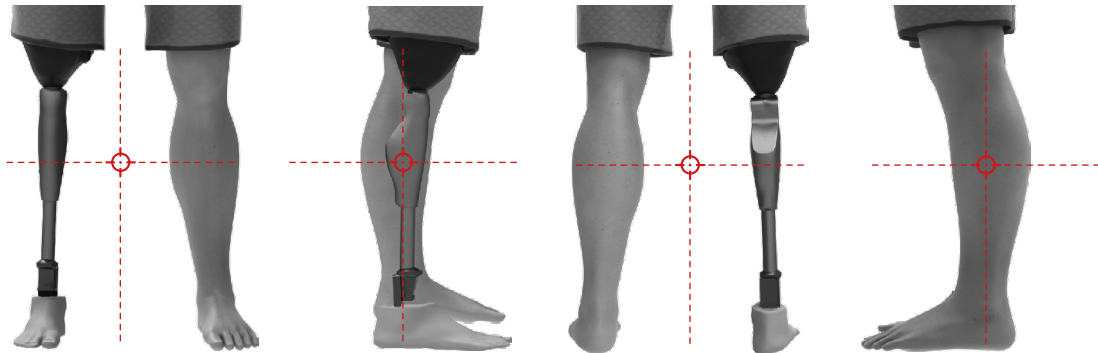
Extras

Grabado

Vinilo

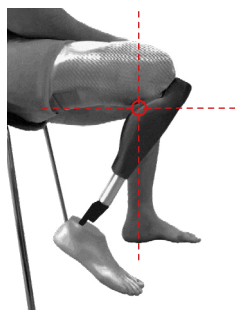
# TF - Proceso manual

## 4 fotos pierna sana



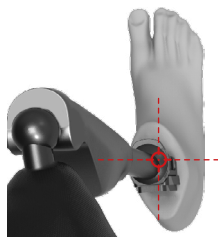
Toma 4 fotos del usuario con la prótesis puesta, como se muestra en las imágenes. La cámara debe estar posicionada perpendicularmente a las piernas, en una posición baja, y ambas piernas deben aparecer centradas en la foto. Por favor, recuerda que todos los componentes protésicos deben ser completamente visibles, incluyendo el encaje. Por favor, toma las fotos sin calcetines, zapatos o cualquier objeto que pueda cubrir la prótesis.

## 4 fotos prótesis



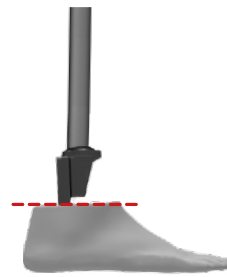
**MÁXIMA FLEXIÓN**

Toma una foto de la rodilla protésica desde el exterior, en su máxima flexión



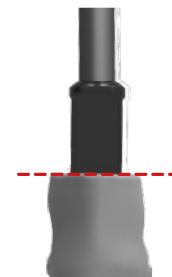
**LATERAL SUPERIOR**

Posiciona la cámara en el lateral exterior del encaje enfocando hacia abajo.



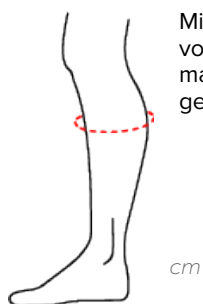
**LATERAL Y TRASERA**

Posiciona la cámara de forma que la parte superior de la cosmética del pie se vea totalmente recta.



## 3 medidas

### VOLUMEN MÁXIMO



Mide el volumen máximo del gemelo.

cm

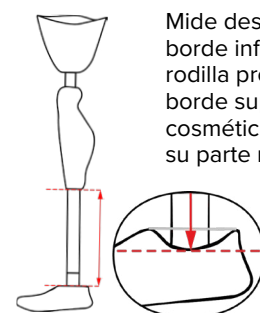
### VOLUMEN INFERIOR



Mide el volumen a la altura del maleolo.

cm

### 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.

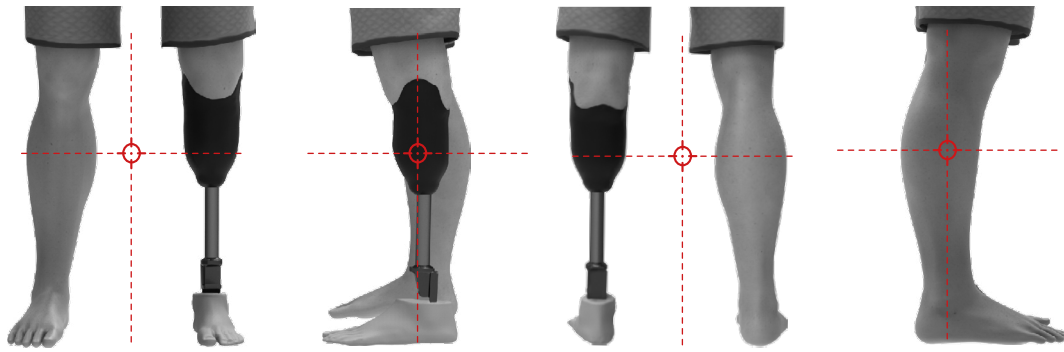
cm

**ENVIAR EL PEDIDO**

Envíanos este formulario con los detalles del pedido, las medidas, y las fotos tomadas a [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com). Si necesitas asistencia, por favor contacta con nosotros en [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com) o al +34 854 85 60 92

# TT - Proceso manual

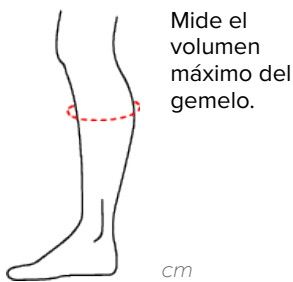
## 4 fotos pierna sana



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.

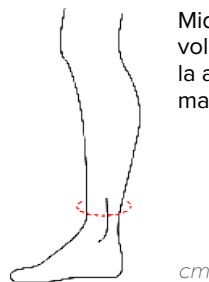
## 3 medidas

### VOLUMEN MÁXIMO



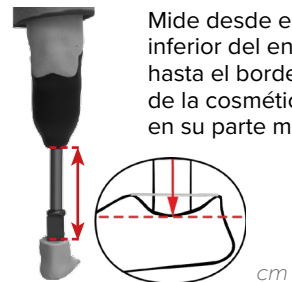
Mide el volumen máximo del gemelo.

### VOLUMEN INFERIOR



Mide el volumen a la altura del maleolo.

### LONGITUD DEL TUBO



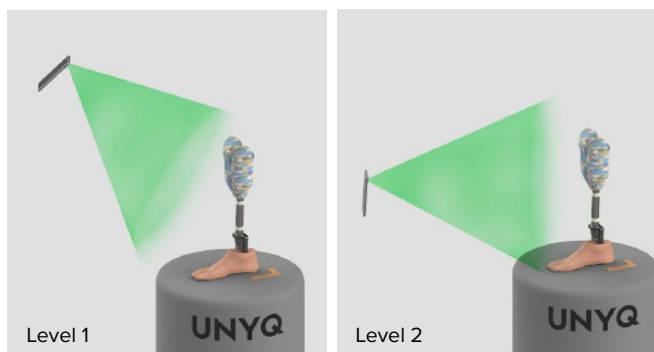
Mide desde el borde inferior del encaje hasta el borde superior de la cosmética del pie en su parte más baja.

## 60 fotos de la prótesis

Sigue las instrucciones incluidas en el Kit UNYQ BK para configurar la prótesis para el proceso.



1. Elige una habitación con buena iluminación, y estable. Evita ventanas abiertas que creen contraste.
2. Asegúrate de que no hay espejos u objetos reflectantes.
3. Busca un entorno lo más despejado posible de objetos detrás de la prótesis.
4. No debe haber otras personas en la habitación, para evitar interferencias.



Ahora debes tomar una serie de fotos usando tu cámara o teléfono, mientras caminas alrededor de la prótesis. Debes realizar 2 vueltas, colocando la cámara en 2 niveles diferentes, y tomar 30 fotos por nivel, para un total de 60 fotos.

La primera serie debe ser tomada desde un ángulo más alto que la prótesis (ver esquema nivel 1), y debes caminar alrededor de la prótesis a una velocidad lenta y estable mientras tomas las 30 fotos.

Ahora debes tomar la segunda serie de fotos. En este nivel, posiciona la cámara más perpendicular a la prótesis. Debes tomar otras 30 fotos en este nivel, mientras caminas alrededor de la prótesis.

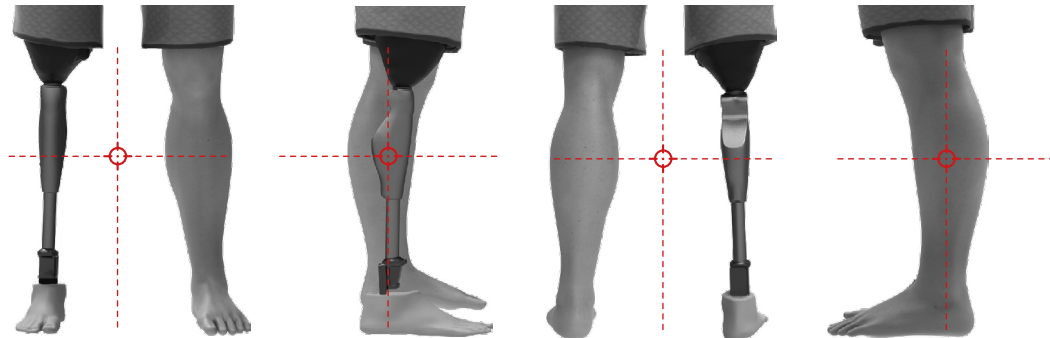
**ENVIAR EL PEDIDO**

Envíanos este formulario con los detalles del pedido, las medidas, y las fotos tomadas a [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com). Si necesitas asistencia, por favor contacta con nosotros en [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com) o al +34 854 85 60 92



# TF - Proceso de escaneo

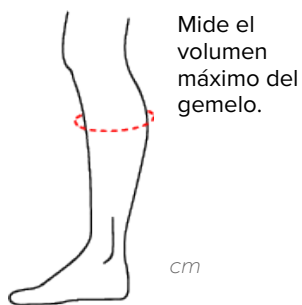
## 4 fotos pierna sana



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

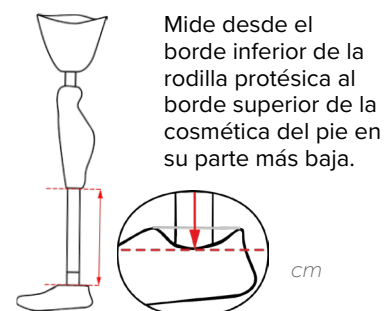
### VOLUMEN MÁXIMO



### VOLUMEN INFERIOR



### LONGITUD DEL TUBO



## Escaneo



SIN ZAPATOS



SIN CALCETINES

.stl  
.obj

FORMATOS



ESCÁNER DE LUZ ESTRUCTURADA

- 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 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.
- Escanea la prótesis completa y la pierna sana, con el paciente de pie. Puedes escanear ambas piernas en el mismo archivo o en archivos separados.

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

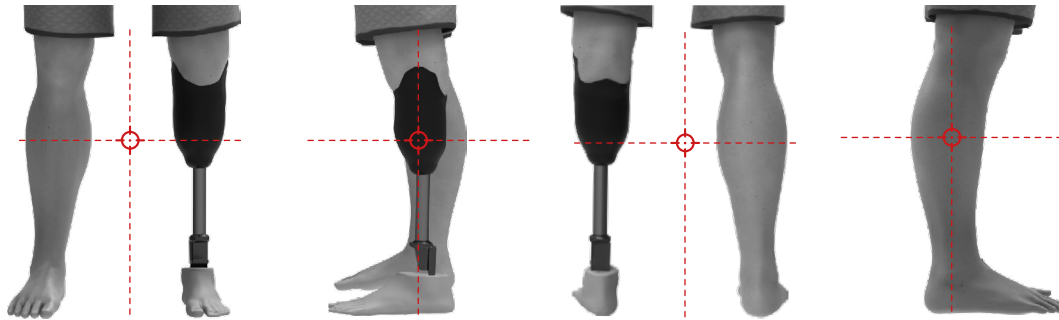
Escáners no recomendados: 3D Systems / Cubify Sense; Structure Sensor / Core; Microsoft Kinect 3D Scanner; Intel Infrared Sensor Scanners

**ENVIAR EL PEDIDO**

Envíanos este formulario con los detalles del pedido, las medidas, y las fotos y archivos a [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com). Si necesitas asistencia, por favor contacta con nosotros en [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com) o al +34 854 85 60 92

# TT - Proceso de escaneo

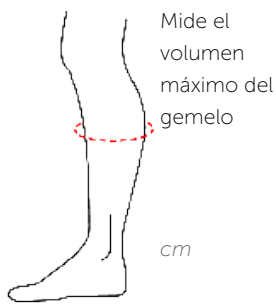
## 4 fotos pierna sana



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.

## 4 medidas

### VOLUMEN MÁXIMO



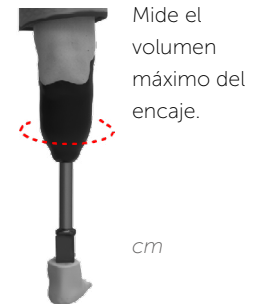
### VOLUMEN INFERIOR



### LONGITUD DEL TUBO



### VOLUMEN ENCAJE



## Escaneo



SIN ZAPATOS



SIN CALCETINES

.stl  
.obj

FORMATOS



ESCÁNER DE LUZ  
ESTRUCTURADA

- 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.)
- Si el paciente lleva una rodillera protésica, manténla puesta en la prótesis y mete la tela sobrante dentro del encaje.
- 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 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.
- Escanea la prótesis completa y la pierna sana, con el paciente de pie. Puedes escanear ambas piernas en el mismo archivo o en archivos separados.

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

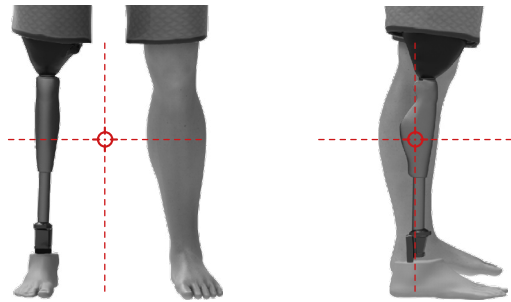
Escáners no recomendados: 3D Systems / Cubify Sense; Structure Sensor / Core; Microsoft Kinect 3D Scanner; Intel Infrared Sensor Scanners

**ENVIAR EL PEDIDO**

Envíanos este formulario con los detalles del pedido, las medidas, y las fotos y archivos a [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com). Si necesitas asistencia, por favor contacta con nosotros en [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com) o al +34 854 85 60 92

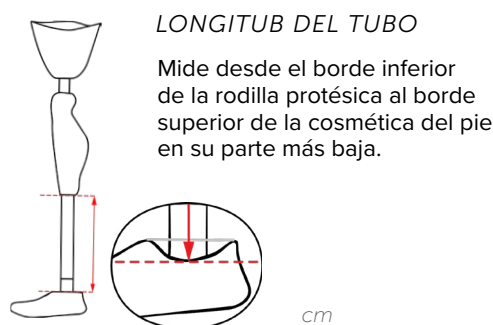
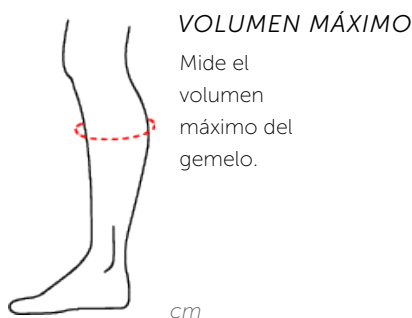
# OneFit - Proceso de escaneo

## 2 fotos pierna sana

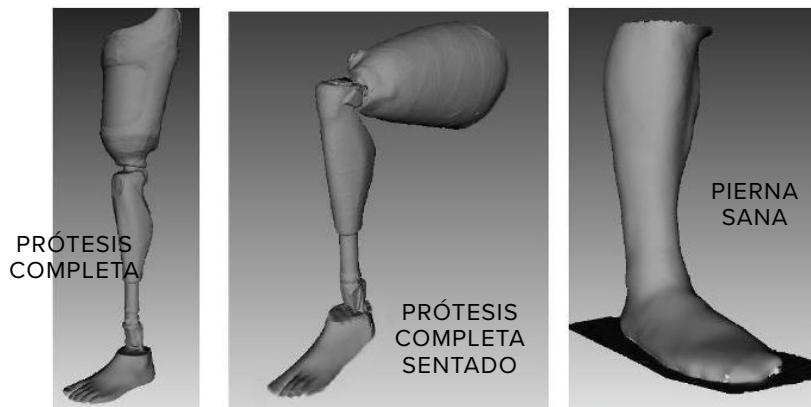


Toma 2 fotos del usuario con la prótesis puesta, como se muestra en las imágenes. La cámara debe estar posicionada perpendicularmente a las piernas, en una posición baja, y ambas piernas deben aparecer centradas en la foto. Recuerda que todos los componentes protésicos deben ser completamente visibles, incluyendo el encaje. Por favor, toma las fotos sin calcetines, zapatos o cualquier objeto que pueda cubrir la prótesis.

## 2 medidas



## Escaneo



- 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.)
- Si el paciente lleva una rodillera protésica, manténla puesta en la prótesis y mete la tela sobrante dentro del encaje.
- 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 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.
- Escanea la prótesis completa y la pierna sana, con el paciente de pie. Puedes escanear ambas piernas en el mismo archivo o en archivos separados.

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](mailto:orders@unyq.com). Si necesitas asistencia, por favor contacta con nosotros en [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com) o al +34 854 85 60 92