



## CustomFit Covers Protésicos

UNYQ CustomFit Covers, nuestros **Cover personalizados** para amputados de miembro inferior, ofrecen a cada paciente una forma nueva y creativa de mostrar su personalidad y armonizar su aspecto.

Mediante innovadoras tecnologías de impresión en 3D, los Cover UNYQ **imitan la anatomía** de la pierna sana del paciente y están pensados para funcionar con todos los diferentes componentes protésicos.

Pueden ser de **Poliamida** (3D Firm) o de **TPA** (3D Flex), en función de la actividad física del paciente (para los más activos se recomienda TPA).

Nuestros Covers **son muy ligeros**, pesando de media unos 500gr.

- **DISEÑO PERSONALIZADO** PARA CADA USUARIO Y SU PRÓTESIS
- **FOTOS Y MEDIDAS** NECESARIAS PARA EL DISEÑO
- **PEDIDOS** A TRAVÉS DE LA APP **UNYQ** O NUESTRA **WEB**
- DISPONIBLES PARA PRÓTESIS **TT** Y **TF**

### OPCIONES DEL PRODUCTO

	3D Flex	3D Firm
ENTREGA	4 semanas	3 semanas
TIPO	TT / TF	TT / TF
MATERIAL	TPA	PA 12
AJUSTE	Imanes & Fast-clamp / Tornillos & C-clamp	Imanes & Fast-clamp / Tornillos & C-clamp
DISEÑOS	10 diseños diferentes	Todos
COLORES	Colores seleccionados	Todos
ACABADO	Brillo o Satinado	Brillo o Mate
EXTRAS	Grabado (diseños seleccionados)	Protector de rodilla (TF) Grabado Vinilo

# UNYQ<sup>®</sup> CustomFit



## ¡¡100% A MEDIDA!!

## CustomFit Covers Protésicos

### 3D Flex

El **TPA** o poliuretano termoplástico es un tipo de plástico utilizado para sustituir al caucho duro. Es **extremadamente flexible**, resistente y suave al tacto. Permite diseñar Covers **ligeros y más duraderos**, pensados y diseñados para **los usuarios más activos**. Tras la impresión, cada cover se pule y pinta a mano con un acabado de alta calidad.

**FLEXIBLE**

**LIGERO**

**DINÁMICO**



Los Covers Flex CustomFit están disponible en los siguientes modelos: Trooper, Athlon, Brizz, Herringbone, Kai, Odissey, U, Next, Natura and Galaxy.

### 3D Firm

La poliamida (**PA 12**) es un material termoplástico con excelentes propiedades mecánicas, por lo que resulta ideal para crear **piezas resistentes y complejas**. Nos permite diseñar covers ligeros con una **superficie más detallada**, lo que marca la diferencia en la calidad de nuestros covers UNYQ. Tras la impresión, cada pieza se pule y barniza a mano para obtener un acabado de alta calidad.

**MEDIDAS**



**DISEÑO**



**PRODUCCIÓN**



**ENVÍO**



Accede a nuestros formularios de pedido en PDF y envíalos los datos, escaneado 3D, fotos y medidas por correo electrónico a [orders@unyq.com](mailto:orders@unyq.com)

