

# Catalogar

# APL CAMIPLED

[WWW.CAMIPLED.CO](http://WWW.CAMIPLED.CO)

[INFO@CAMIPLED.COM](mailto:INFO@CAMIPLED.COM)



Pies de alto rendimiento

  
exoneo  
*Inspired by anatomy*

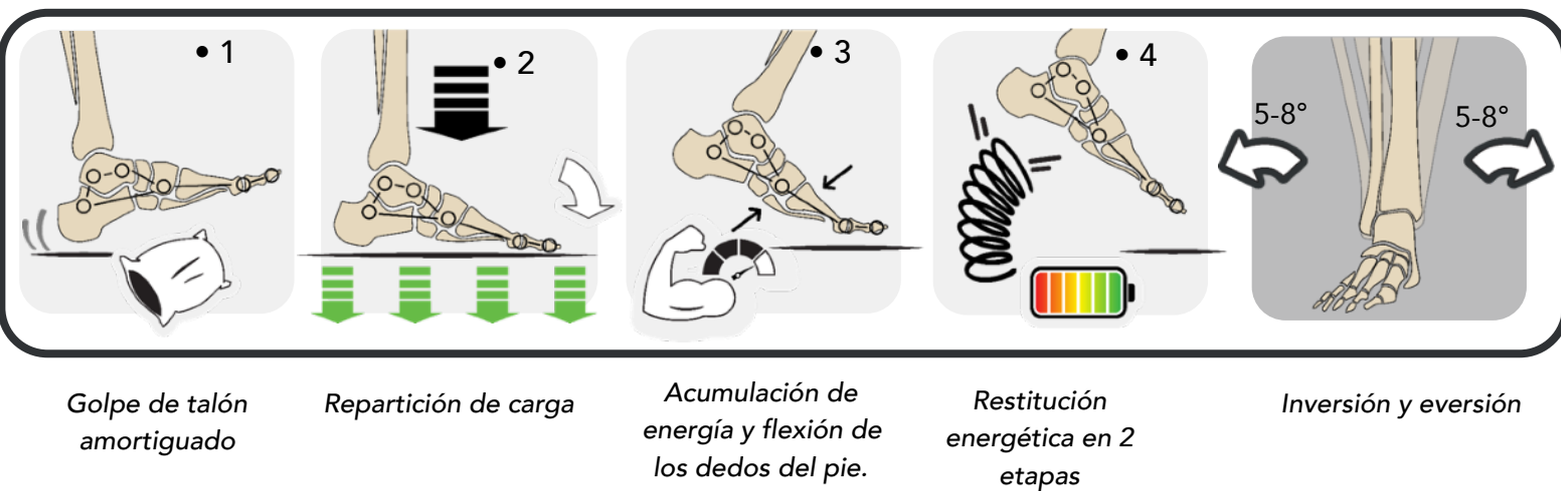
## Nuestros pies protésicos

"En EXONEO dedicamos nuestro tiempo y energía a una misión: revolucionar la respuesta a la discapacidad inspirándonos en el funcionamiento del cuerpo humano.

Desarrollamos una gama de pies protésicos: innovadora y accesible para todos en el mundo.

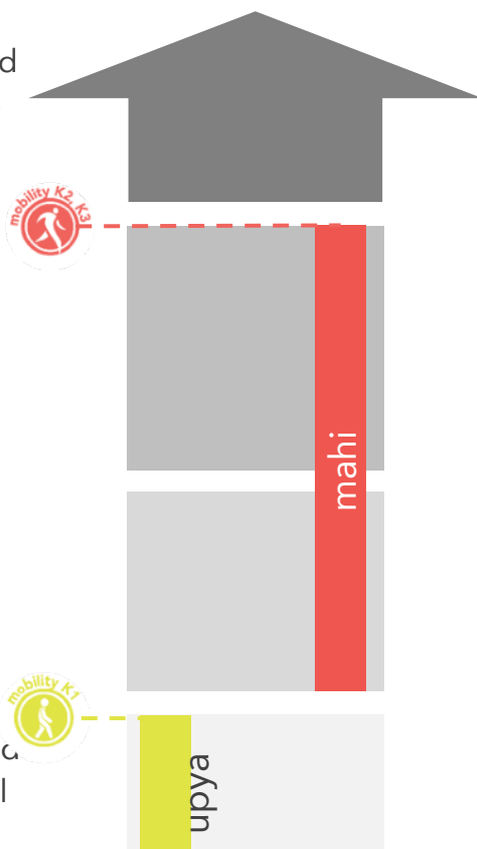
Nuestros pies protésicos reproducen el movimiento natural del pie humano al tiempo que proporcionan el dinamismo necesario para volver a una vida activa, proporcionando una comodidad sin precedentes y una estabilidad única".

## Biomecánica de nuestros pies



## « K » Movilidad

Actividad de alto nivel



**K4** – El paciente tiene la capacidad o potencial para caminar que excede las habilidades básicas de deambulación y presenta altos niveles de impacto, estrés o energía.

**K3** – El paciente tiene la capacidad o potencial para caminar con una cadencia (velocidad) variable. Este es el nivel típico del ambulatorio comunitario que puede atravesar la mayoría de las barreras ambientales y puede tener fines vocacionales, terapéuticos o de ejercicio más allá de la locomoción simple.

**K2** – El paciente tiene la capacidad o el potencial para deambular (caminar) sobre barreras ambientales de bajo nivel, como bordillos, escaleras o superficies irregulares.

**K1** – El paciente tiene la capacidad o el potencial de utilizar una prótesis para traslados o deambulación (caminar) en superficies niveladas a una cadencia (velocidad) fija.

# mahi!

by exoneo



Nuestra pie Mahi



**APL**   
CAMILLED

[WWW.CAMILLED.CO](http://WWW.CAMILLED.CO)

[INFO@CAMILLED.COM](mailto:INFO@CAMILLED.COM)

  
**exoneo**  
Inspired by anatomy

## Ficha técnica



### Con Mahi puedes:

- Caminar al aire libre sin restricciones, moverse libremente por diferentes tipos de terreno, caminar o tener el potencial de caminar a diferentes velocidades y ser capaz de manejar la mayoría de los obstáculos ambientales (pendientes, escaleras, terreno irregular, etc.).
- Realizar actividades recreativas moderadas como golf, ciclismo y senderismo en el tiempo libre.

### Otras ventajas del Mahi :

- Mantiene una buena simetría de marcha, longitud de paso, distancia y tiempo de marcha equivalentes a los de una persona no amputada.
- Suave desplazamiento del paso. • Restitución de energía media en dos etapas (hoja + resortes). • Comodidad y estabilidad inigualables.

### Garantía :

- Prótesis de pie: 2 años. • Cobertura cosmética: 6 meses

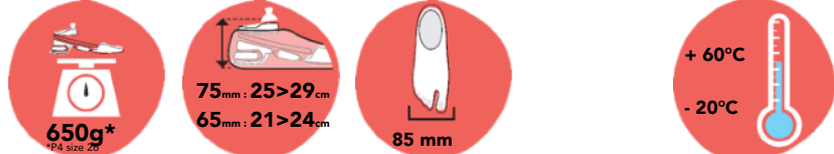
### + ACTUACIÓN



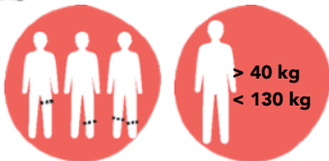
### UN PIE



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



### PACIENTE



### RESISTENTE A LA INTEMPERIE



### ELIGE TU CONFIGURACIÓN

TAMAÑOS DE PIES	PESO DEL PACIENTE (kg)				
	40-50	50-70	70-90	90-110	110-130
21 – 24 cm	P2	P3	P4		
25 – 29 cm		P3	P4	P5	P6

«Como un pie humano»

MAHI



"Piel ultra realista" Color personalización disponible

CARBON FIBER



\*Color personalizado bajo petición

Materiales

- Palas: Capas centrales de fibra de vidrio  
Doble capa externa de fibra de carbono
- Piezas inyectadas: Polímero PA 6 reforzado con un 15% de fibra de vidrio
- Piezas metálicas: Aluminio anodizado negro FORTAL 7075, acero galvanizado
- Talón acolchado y cuña de talón de poliuretano
- Funda cosmética de EVA + piel realista de PVC

Mahi referencia

03C C -P -

- Elige un lado  
D : Derecho  
G : Izquierda
- Elige color\*  
1: Piel clara  
2: Piel oscura
- Elija la configuración:  
2, 3, 4, 5 or 6
- Elija la longitud del pie:  
21 to 29

CODE no PIE 010D  
PIE 020B  
PIE 020G



Mahi es reembolsada en España

Presupuesto

- Nivel de amputación: transfemoral, transtibial y bilateral
- Disponible en todos los tamaños, desde 21 cm hasta 29 cm
- Peso mínimo/máximo del usuario: 40/130 kg
- Resistente al agua
- Presión reducida en el encaje
- Flexión de los dedos de 20°

Elige la configuración y la longitud del pie:

FOOT SIZES	PATIENT WEIGHT (kg)				
	40-50	50-70	70-90	90-110	110-130
21 - 24 cm	P2	P3	P4		
25 - 29 cm		P3	P4	P5	P6

## Funda estética para pies (color estándar)



Referencia	COLOR DE PIEL/LADO	Material	Tamaño
0755PCD-L-C1	Right/Light	EVA + PVC skin	25 to 29 cm
0755PCD-L-C2	Right/Dark	EVA + PVC skin	25 to 29 cm
0755PCG-L-C1	Left/Light	EVA + PVC skin	25 to 29 cm
0755PCG-L-C2	Left/Dark	EVA + PVC skin	25 to 29 cm
0755PCD-S-C1	Right/Light	EVA + PVC skin	21 to 24 cm
0755PCD-S-C2	Right/Dark	EVA + PVC skin	21 to 24 cm
0755PCG-S-C1	Left/Light	EVA + PVC skin	21 to 24 cm
0755PCG-S-C2	Left/Dark	EVA + PVC skin	21 to 24 cm

## Personalización del color

El color de la funda estética para pies se puede personalizar a pedido, utilizando el código de referencia de la siguiente manera:

**Customized color**

**0755PC** - - -

Elige un lado  
D : Derecho  
G : Izquierda

Elija la Tamaño  
S: 21 - 24 cm  
L: 25 - 29 cm

Elige color\*  
(vea abajo)

Color estándar C1

01 02 03 04 05 06 07 08 09

10 11 12 13 14 15 16 17 18

Color estándar C2

## Guía de colores



WWW.CAMIPLÉD.CO  
INFO@CAMIPLÉD.COM



Referencia`  
07NUANCIER

# upya

by exoneo



NUESTRA PIE UPYA



APL   
CAMIPLED

[WWW.CAMIPLED.CO](http://WWW.CAMIPLED.CO)

  
exoneo  
Inspired by anatomy

## Ficha técnica



Con Upya, puedes:

- Adapta tu ritmo de caminata.
- Pasa el día sin fatiga.

Otras ventajas de Upya :

- Baja restitución de energía, en dos etapas (pala + resorte).
- Estabilidad y comodidad para ganar confianza;

Garantía :

- Prótesis de pie: 2 años.
- Cobertura cosmética: 6 meses.

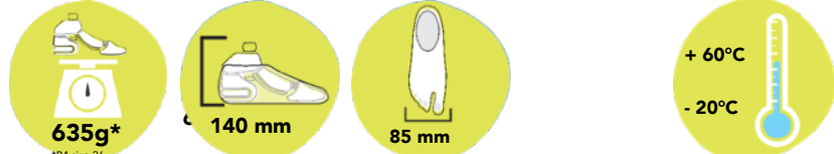
### + ACTUACIÓN



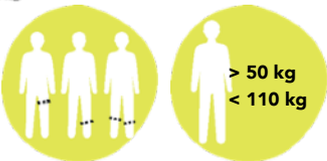
### UN PIE



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



### PACIENTE



### RESISTENTE A LA INTEMPERIE



### ELIGE TU CONFIGURACIÓN

TAMAÑOS DE PIES	PESO DEL PACIENTE (kg)		
	50-70	70-90	90-110
25 - 29 cm	P3	P4	P5

APL CAMIPLED

WWW.CAMIPLED.CO

INFO@CAMIPLED.COM

“Como un pie humano”

UPYA



Nota: La piel realista de PVC del pie MAHI también es compatible con el pie UPYA.

Su Upya Foot se entrega en forma de kit, para ser ensamblado y ajustado al paciente

## Materiales

- Palas: Fibra de vidrio
- Piezas inyectadas: Polímero PA 66 reforzado con un 30% de fibra de vidrio
- Piezas metálicas: Aluminio, acero galvanizado
- Talón acolchado y cuña de talón en poliuretano
- Funda cosmética en EVA

## Presupuesto

- Nivel de amputación: transfemoral, transtibial y bilateral
- Tallas universales, se adapta a 25-28 cm (+29 cm de accesorio)
- Peso mínimo/máximo del usuario: 50/110 kg
- Resistente al agua
- Presión reducida en el encaje
- Flexión de los dedos de 20°

## Upya reference

01C C -P

Elige un lado  
D : Derecha  
G : Izquierda

Elige color  
1: Piel clara  
2 : Piel oscura

Elija la configuración :  
3, 4, or 5

CODE no PIE 010D  
PIE 020B  
PIE 020G



Mahi is refunded in Spain

Choose configuration :

TAMAÑOS DE PIES	PESO DEL PACIENTE (kg)		
	50-70	70-90	90-110
25 – 29 cm	P3	P4	P5

## Subconjunto del talón



Referencia	Material	Peso del paciente (kg)
01SA001-P3	PA 6.6 30 GF	70
01SA001-P4	PA 6.6 30 GF	90
01SA001-P5	PA 6.6 30 GF	110

## Mid foot sub assembly



Referencia	Material	Peso del paciente (kg)
01SA003-P3	PA 6.6 30 GF	70
01SA003-P4	PA 6.6 30 GF	90
01SA003-P5	PA 6.6 30 GF	110
01K002	PA 6.6 30 GF	70 to 110 kg

## Aesthetic foot cover



Referencia	SIDE/SKIN COLOR	Material	Tamaño
0100801	Right/Light	EVA	25 to 29 cm
0100901	Right/Dark	EVA	25 to 29 cm
0100601	Left/Light	EVA	25 to 29 cm
0100701	Left/Dark	EVA	25 to 29 cm

## Forefoot, size 29 cm clip, malleolar clip



Referencia	Descripción	LADO	Material	Tamaño
0100301	Forefoot	Right	PA 6.6 30 GF	25 to 28 cm
0100401	Forefoot	Left	PA 6.6 30 GF	25 to 28 cm
CD-0160201	Size 29 cm clip	Right	PLA+Stainless steel screw	29 cm
CG-0160301	Size 29 cm clip	Left	PLA+Stainless steel screw	29 cm
0760101	Malleolar	-	PLA	-