

INFORMACIÓN DEL PACIENTE

ALTURA (mm)	PESO (kg)	N°CALZADO	ESTILO CALZADO	DIAGNÓSTICO / PATOLOGÍA	TRATAMIENTO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Adulto Femenino <input type="radio"/> Adulto Masculino <input type="radio"/> Infantil	<input type="text"/>	<input type="text"/>

CARACTERÍSTICAS

TOMA DE MOLDE	MATERIALES
<input type="radio"/> ESPUMA FENÓLICA ESCANEADA (Archivo .stl) en sedestación.	<input type="radio"/> TRI-SOFT (Sh 35/25/60). Permite mayores descargas de antepié. Ideal para metatarsalgias, neuromas, helomas, etc.
<input type="radio"/> ESPUMA FENÓLICA ESCANEADA (Archivo .stl) en bipedestación.	<input type="radio"/> TRI-MED (Sh 40/25/60). Control de retropié y mediopié (arco), descargas metatarsales leves.
	<input type="radio"/> MONO-MED (Sh 40). Control de retropié, mediopié (arco) ideal para pies planos sin metatarsalgia.
	<input type="radio"/> MONO-DUR (Sh 45/50). Máximo control de retropié y mediopié (arco). Ideal para pies planos infantiles.
	<input type="radio"/> POLIURETANO (Denis) (Sh 15).
	<input type="radio"/> Molde positivo para termomoldeado.

ESTILO HORMA



Clásica



Básica



Infantil



Unisex o sandalia

ELEMENTOS

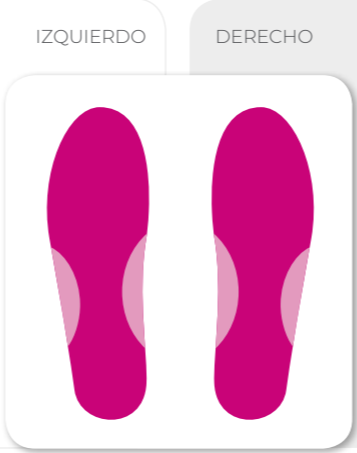
ARCO LONGITUDINAL

INTERNO

- Respetar altura del molde
- Aumentar el arco (mm)

EXTERNO

- Respetar altura del molde
- Aumentar el arco (mm)
- Reducir el arco (mm)



INTERNO

- Respetar altura del molde
- Aumentar el arco (mm)

EXTERNO

- Respetar altura del molde
- Aumentar el arco (mm)
- Reducir el arco (mm)

ESTILO DESCARGA METATARSAL

Barra + Corazón

Izquierda

Derecha

Barra plana

Izquierda

Derecha

Barra plana más alta en 5°

Izquierda

Derecha

Corazón

Izquierda

Derecha

IZQUIERDO

- Suave (6 mm)
- Normal (9 mm)
- Alta (12 mm)

DERECHO

- Suave (6 mm)
- Normal (9 mm)
- Alta (12 mm)

Nombre/Nº Pedido:

ELEMENTOS SUBDIGITALES (RELIEVE ANTERIOR)

ELEMENTO SUBDIGITAL

- Suave (6 mm)
- Normal (9 mm)
- Alta (12 mm)
- Sin elementos subdigitales.
(Plantilla plana después de la descarga metatarsal.)
- Respetar forma del molde.

ELEMENTO SUBDIAFISARIO

- Suave (6 mm)
- Normal (9 mm)
- Alta (12 mm)



ELEMENTO SUBDIGITAL

- Suave (6 mm)
- Normal (9 mm)
- Alta (12 mm)
- Sin elementos subdigitales.
(Plantilla plana después de la descarga metatarsal.)
- Respetar forma del molde.

ELEMENTO SUBDIAFISARIO

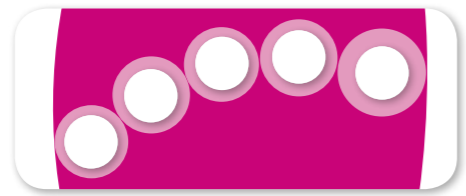
- Suave (6 mm)
- Normal (9 mm)
- Alta (12 mm)

DESCARGAS SELECTIVAS ANTEPIÉ

PROLONGACIÓN 1R RADIO

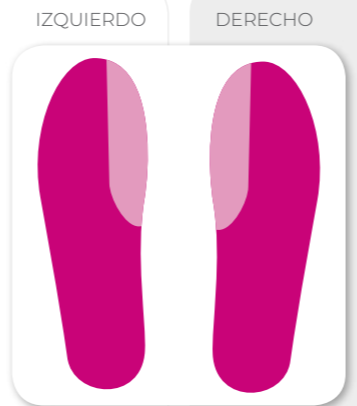
- Rígida (resinas poliuretano)
- Blanda (EVA)

CABEZAS METATARSALES



OTRAS

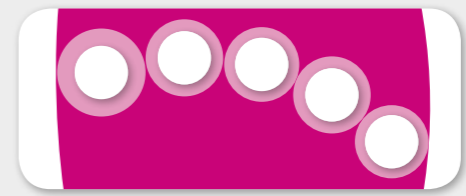
- Palmilla total de fibra de carbono (Para amputación 1r radio, amputación dedos, amputaciones metatarsales, ...)
- Úlcera. (Indicar localización en notas y observaciones.)



PROLONGACIÓN 1R RADIO

- Rígida (resinas poliuretano)
- Blanda (EVA)

CABEZAS METATARSALES



OTRAS

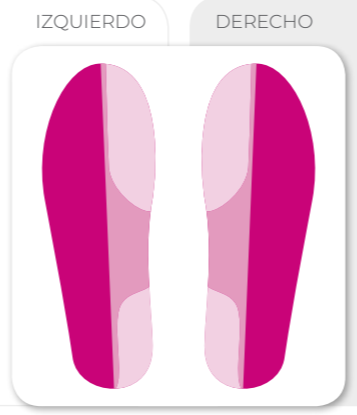
- Palmilla total de fibra de carbono (Para amputación 1r radio, amputación dedos, amputaciones metatarsales, ...)
- Úlcera. (Indicar localización en notas y observaciones.)

Nombre/Nº Pedido:

CONTROLES RETROPIE Y ANTEPIE

CUÑA INTERNA (SUPINADORA)

Anterior (mm) Talón (mm) Total (mm)



CUÑA INTERNA (SUPINADORA)

Anterior (mm) Talón (mm) Total (mm)

CUÑA EXTERNA (PRONADORA)

Anterior (mm) Talón (mm) Total (mm)

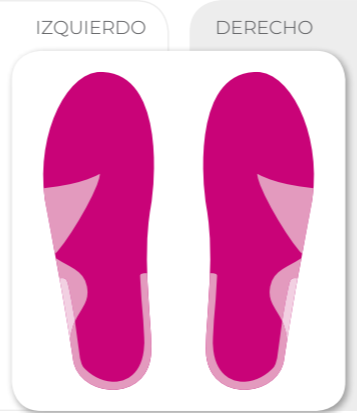


CUÑA EXTERNA (PRONADORA)

Anterior (mm) Talón (mm) Total (mm)

CUÑA EXTERNA (PRONADORA)

Anterior retrocapital (mm) Subcoideo (mm)



CUÑA EXTERNA (PRONADORA)

Anterior retrocapital (mm) Subcoideo (mm)

CAZOLETA

Altura 25mm Altura 30mm

CAZOLETA

Altura 25mm Altura 30mm

Nombre/Nº Pedido:

DESCARGAS SELECTIVAS RETROPIE

DESCARGA

- Talón por espolón para inserción calcáneo (6 mm)
- Con espacio para inserción de descarga de arco (3 mm)

ALZA

- Antiálgica* (blanda) (mm)
- Para disimetría (mm)

* Sólo para material TRI-SOFT o POLIURETANO

IZQUIERDO

DERECHO



DESCARGA

- Talón por espolón para inserción calcáneo (6 mm)
- Con espacio para inserción de descarga de arco (3 mm)

ALZA

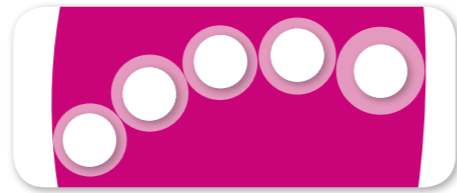
- Antiálgica* (blanda) (mm)
- Para disimetría (mm)

* Sólo para material TRI-SOFT o POLIURETANO

RECONSTRUCCIÓN POR AMPUTACIÓN

AMPUTACIÓN

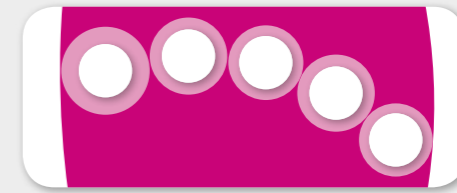
- Dedos (indicar dedos amputados)
- Metatarsal
- Transmetatarsal



IZQUIERDO

AMPUTACIÓN

- Dedos (indicar dedos amputados)
- Metatarsal
- Transmetatarsal



DERECHO



NOTAS Y OBSERVACIONES