



SERIE SOLEUTION



SERIE SOLEUTION

La serie SOLEUTION es la más adecuada para atender síntomas complejos del pie. La serie SOLEUTION, SOLEUTION PRO, SOLEUTION PAPIILLON, SOLEUTION CPX, SOLEUTION RIGIDUS y SOLEUTION CPH se ofrecen como la solución más adecuada para el tratamiento prescrito.

Los soportes plantares están disponibles en un ancho unisex y en dos alturas de soporte de arco interno (consultar). El elemento principal de la serie SOLEUTION es el armazón fabricado con materiales composite de fibra de vidrio que desarrollamos nosotros mismos. Debido a las propiedades termoplásticas, pueden adaptarse al pie del paciente de forma sencilla y rápida. Para satisfacer los requisitos de alta calidad de Perpedes en la serie SOLEUTION sólo se emplean los materiales seleccionados y certificados que combinan perfectamente entre sí.

SOLEUTION SUPPORT



El soporte plantar SOLEUTION SUPPORT, está diseñado para patologías del pie donde se necesita dar más refuerzo y soporte en el arco interno.

El apoyo y la sustentación la proporciona la fibra de vidrio PERPEDES que se encuentra aplicada en capas finas y flexibles, así como la incorporación de la capa de fibra de carbono, que facilita dinámicamente la flexibilidad en la zona del arco interno, contrarrestan-

do el efecto de la sobrecarga. Esta tipología de plantilla de fibra de vidrio se encuentra disponible en dos versiones de alturas del arco interno (consultar). Opcionalmente debido a las propiedades termoplásticas, éstas plantillas pueden ser adaptadas y personalizadas al pie del paciente. Además la gama SOLEUTION SUPPORT se puede ajustar, cortar, lijar y complementar con elementos ortopodológicos como elementos metatarsales de Carbosan.

CARACTERÍSTICAS

Plantillas para reforzar la sustentación
Cuña supinadora

Compatible con
BALANCER - Módulo para talonera posteada



TIPOLOGIA DE SUMINISTRO



Soporte plantar SOLEUTION SUPPORT

DATOS DEL PRODUCTO

Tallas: 36-46 (35/47/48)
Ancho: Medio
Soporte plantar: Material composite acrílico, realizado en fibra de vidrio trenzado y tejido de poliámi-da (GH702)
Forma palmilla: Cuadrada, perfil natural
3D contorno: SH = soporte de arco interno elevado con guía en talón
SM = soporte de arco interno bajo con guía en talón
Características especiales: cuña supinadora de material composite de fibra de carbono (C901)
Área del talón sin armazón

SERIE SOLEUTION SUPPORT

REF. NO.	FORRO INFERIOR	ANCHO	FORMA PALMILLA	3D CONTORNO	LONGITUD	TALLAS
SSE_	CarboTec Titanio	Medio	Cuadrada	SH	completa 4/4	36-46 (35/47/48)



SOLEUTION SUPPORT

FORRO INFERIOR

CarboTec, Titanio

COMPOSICION DEL MATERIAL
50% PUR + 50% PA

CARACTERISTICAS
Alta resistencia a la abrasión
Ligeramente antideslizante
Resistencia del color y resistencia a la luz

ARMAZÓN

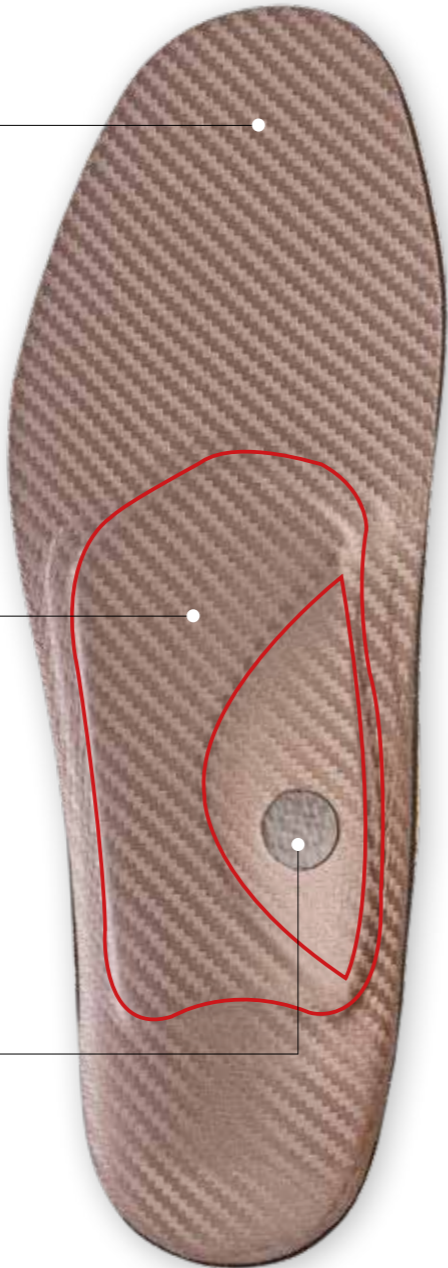
Material composite acrílico de fibra de vidrio y tejido de poliamida (GH702)

COMPOSICION DEL MATERIAL
Tejido de fibra de vidrio / textil de poliamida con matriz acrílica

CARACTERISTICAS
Buen comportamiento para termomoldeo a 130° - 140° C
Soporte con control óptimo del arco interno

CUÑA SUPINADORA

El arco interno se soporta con la adición de una capa de fibra de carbono (C901), contrarrestando causas debidas a la sobrepronación



CAPA DE REFUERZO

La capa adicional de refuerzo proporciona una suave transición y mayor estabilidad al soporte plantar

ZONA DEL TALON SIN ARMAZON

Una capa fina en la zona de talón proporciona sensación de contacto directo con el suelo

serie SOLEUTION

SERIE SOLEUTION

» LA SERIE SOLEUTION ES LA MÁS
ADECUADA PARA ATENDER
SÍNTOMAS CLÍNICOS COMPLEJOS
DEL PIE «



SOLEUTION PRO



El soporte plantar SOLEUTION PRO, está diseñado para supinar patrones de la marcha.

El composite de fibra de vidrio de PERPEDES que conforma el armazón, puede ser termomoldeado para adaptar y personalizar el soporte al pie del paciente, manteniendo la zona del talón delgada y flexible, y dando soporte dinámico al arco interno del pie. Además la gama SOLEUTION SUPPORT se puede ajustar, cortar, lijar y complementar con elementos ortopodológicos como ele-

mentos metatarsales de Carbosan. Empleando una cuña pronadora en el mediopié / antepié, se consigue la elevación de la parte lateral del pie, de modo que los problemas debidos a la sobrecarga, así como también en la articulación de la rodilla, pueden contrarrestarse Opcionalmente, el soporte plantar SOLEUTION PRO se puede recortar, lijar, estrechar, así como complementar con elementos metatarsales de Carbosan.

CARACTERISTICAS

Plantillas para reforzar la sustentación
Cuña pronadora

Compatible con
BALANCER - Módulo para talonera posteada



TIPOLOGIA DE SUMINISTRO



Soporte plantar SOLEUTION PRO

DATOS DEL PRODUCTO

Tallas: 36-46 (35/47/48)
Ancho: Medio
Soporte plantar: Material composite acrílico, realizado en fibra de vidrio trenzado y tejido de poliamida (GH702)
Forma palmilla: Cuadrada, perfil natural
3D contorno: SH = soporte de arco interno elevado con guía en talón
SM = soporte de arco interno bajo con guía en talón
Características especiales: Área del talón sin armazón

SERIE SOLEUTION PRO

REF. NO.	FORRO INFERIOR	ANCHO	FORMA PALMILLA	3D CONTORNO	LONGITUD	TALLAS
SOE_	CarboTec Titanio	Medio	Cuadrada	SH	completa 4/4	36-46 (35/47/48)

SOLEUTION PRO

serie SOLEUTION - vídeo del producto



FORRO INFERIOR

CarboTec, Titanio

COMPOSICION DEL MATERIAL

50% PUR + 50% PA

CARACTERISTICAS

Alta resistencia a la abrasión

Ligeramente antideslizante

Resistencia del color y resistencia a la luz

CUÑA PRONADORA

Anañdiendo de una capa adicional de composite de fibra de carbono (C901), la parte lateral del mediopié/antepié se eleva de modo que los problemas debidos a la sobrecarga, y también en la articulación de la rodilla, pueden contrarrestarse.

ARMAZÓN

Material composite acrílico de fibra de vidrio y tejido de poliamida (GH702)

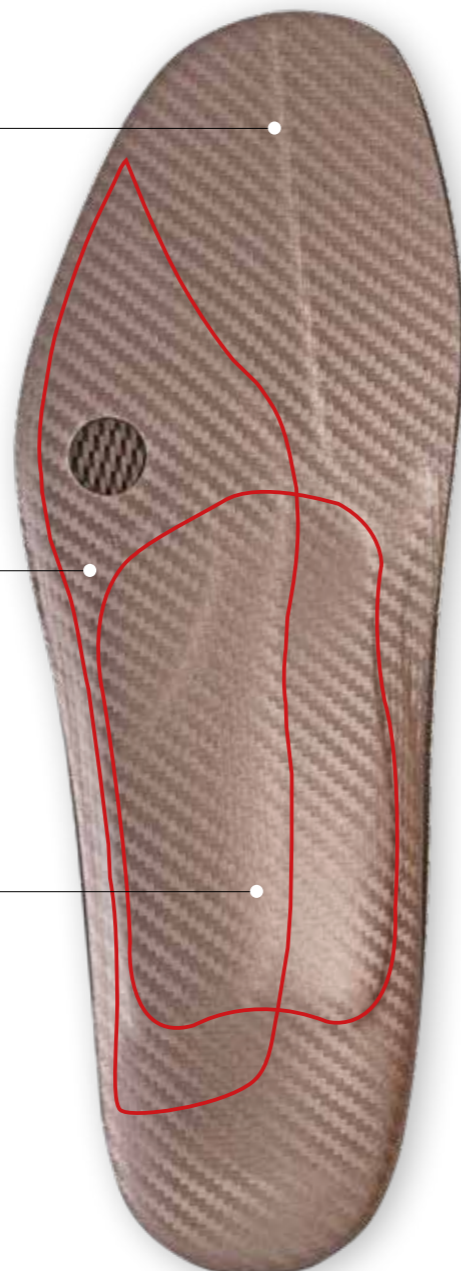
COMPOSICION DEL MATERIAL

Tejido de fibra de vidrio / textil de poliamida con matriz acrílica

CARACTERISTICAS

Buen comportamiento para termomoldeo a 130° - 140° C

Soporte con control óptimo del arco interno



CAPA DE REFUERZO

La capa adicional de refuerzo proporciona una suave transición y mayor estabilidad al soporte plantar



ZONA DEL TALON SIN ARMAZON

Una capa fina en la zona de talón proporciona sensación de contacto directo con el suelo

SOLEUTION PAPILLON



El soporte plantar SOLEUTION PAPILLON, está diseñado para patologías con molestias en la zona central del antepié. Las articulaciones de los metatarsales centrales se descargan mediante la disposición de un material de corcho térmico en la zona del antepié medial y lateral en forma de herradura. La descarga de material Shock Absorber X (PUR) amarillo, disminuye la presión, aliviando la zona central.

El armazón de fibra de vidrio PERPEDES es autoportante, siendo delgado y flexible en el talón, y compatible con el arco interno longitudinal. Por sus propiedades termoplásticas, puede adaptarse de forma personalizada al pie y las necesidades del paciente. Además los soportes SOLEUTION PAPILLON se pueden recortar, lijar, y complementar con elementos metatarsales de Carbosan.

CARACTERISTICAS

Plantillas para reforzar la sustentación
 Cuña supinadora
 Almohadilla de descarga en antepié

Compatible con
BALANCER - Módulo para talonera posteada



TIPOLOGIA DE SUMINISTRO



Soporte plantar SOLEUTION PAPILLON

DATOS DEL PRODUCTO

Tallas: 36-46 (35/47/48)
 Ancho: Medio
 Soporte plantar: Material composite acrílico, realizado en fibra de vidrio trenzado y tejido de poliamida (GH702)
 Forma palmilla: Cuadrada, perfil natural
 3D contorno: SH = soporte de arco interno elevado con guía en talón
 SM = soporte de arco interno bajo con guía en talón
 Características especiales: Almohadilla de descarga en antepié de Shock Absorber X (PUR)
 Alivio de zona central de metatarsales

SERIE SOLEUTION PAPILLON

REF. NO.	FORRO INFERIOR	ANCHO	FORMA PALMILLA	3D CONTORNO	LONGITUD	TALLAS
SAE_	CarboTec Titanio	Medio	Cuadrada	SH	completa 4/4	36-46 (35/47/48)

SOLEUTION PAPILLON

serie SOLEUTION - vídeo del producto



FORRO INFERIOR

CarboTec, Titanio

COMPOSICION DEL MATERIAL

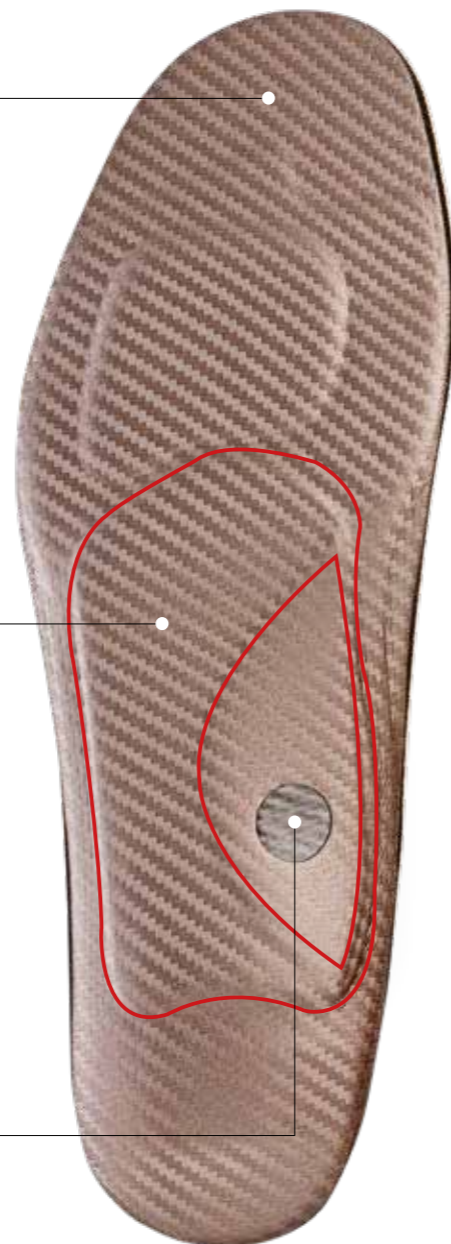
50% PUR + 50% PA

CARACTERISTICAS

Alta resistencia a la abrasión

Ligeramente antideslizante

Resistencia del color y resistencia a la luz



ARMAZÓN

Material composite acrílico de fibra de vidrio y tejido de poliamida (GH702)

COMPOSICION DEL MATERIAL

Tejido de fibra de vidrio / textil de poliamida con matriz acrílica

CARACTERISTICAS

Buen comportamiento para termomoldeo a 130° - 140° C

Soporte con control óptimo del arco interno

CUÑA SUPINADORA

El arco interno se soporta con la adición de una capa de fibra de carbono (C901), contrarrestando causas debidas a la sobrepronación



ALMOHADILLA DE DESCARGA

Elemento amortiguador de antepié fabricado con Shock Absorber X (PUR) amarillo de 7° Shore A, diseñado para aliviar presiones localizadas

DESCARGA METATARSAL

El área del antepié está diseñada para mantener el contacto en los bordes medial y lateral, y aliviar la incomodidad en las articulaciones metatarsales centrales.

CAPA DE REFUERZO

La capa adicional de refuerzo proporciona una suave transición y mayor estabilidad al soporte plantar

ZONA DEL TALON SIN ARMAZON

Una capa fina en la zona de talón proporciona una sensación de contacto directo con el suelo

SOLEUTION RIGIDUS



El soporte plantar SOLEUTION PAPILLON, está diseñado especialmente para patologías relativas al dedo gordo del pie como por ejemplo Hallux limitus.

El armazón de fibra de vidrio PERPEDES es autoportante, reforzado en el arco interno, delgado y flexible en el talón, y compatible movimientos dinámicos del arco interno longitudinal. El refuerzo se prolonga como alargó hacia la articulación de MT1 limitando el

movimiento del mismo durante la marcha. La descarga de material Shock Absorber X (PUR) amarillo, disminuye la presión, aliviando la zona central. Por sus propiedades termoplásticas, puede adaptarse de forma personalizada al pie y las necesidades del paciente. Además los soportes SOLEUTION RIGIDUS se pueden recortar, lijar, y complementar con elementos metarsales de Carbosan.

CARACTERISTICAS

Plantillas para reforzar la sustentación
 Cuña supinadora
 Alargo rigido hallux
 Almohadilla de descarga en antepié

Compatible con
BALANCER - Módulo para talonera posteada



TIPOLOGIA DE SUMINISTRO



Soporte plantar SOLEUTION RIGIDUS

DATOS DEL PRODUCTO

Tallas: 36-46 (35/47/48)
 Ancho: Medio
 Soporte plantar: Material composite acrílico, realizado en fibra de vidrio trenzado y tejido de poliamida (GH702)
 Forma palmilla: Cuadrada, perfil natural
 3D contorno: SH = soporte de arco interno elevado con guía en talón
 SM = soporte de arco interno bajo con guía en talón
 Características especiales: Almohadilla de descarga en antepié de Shock Absorber X (PUR)
 Descarga de zona central de metatarsales

SERIE SOLEUTION RIGIDUS

REF. NO.	FORRO INFERIOR	ANCHO	FORMA PALMILLA	3D CONTORNO	LONGITUD	TALLAS
SHE_	CarboTec Titanio	Medio	Cuadrada	SH	completa 4/4	36-46 (35/47/48)

SOLEUTION RIGIDUS

serie SOLEUTION - vídeo del producto



FORRO INFERIOR

CarboTec, Titanio

COMPOSICION DEL MATERIAL

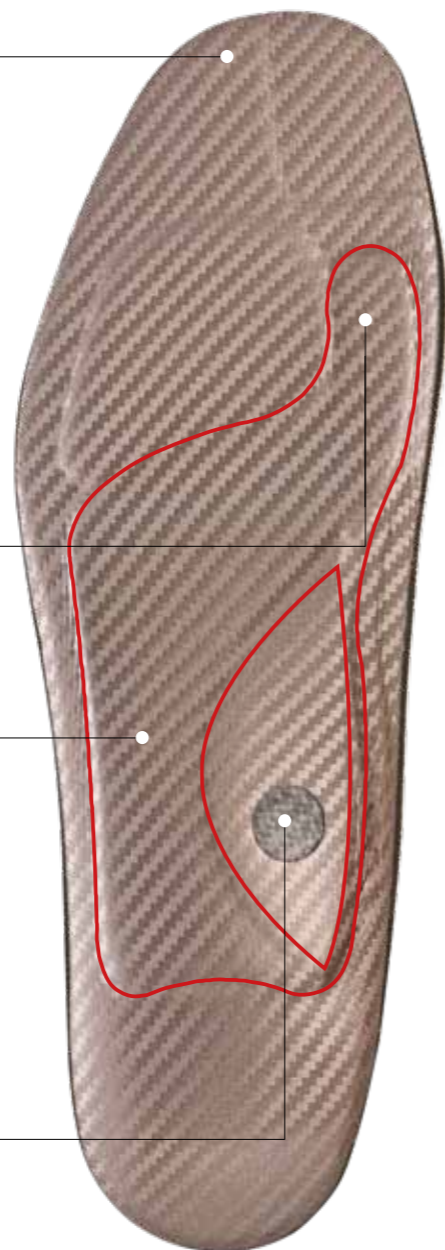
50% PUR + 50% PA

CARACTERISTICAS

Alta resistencia a la abrasión

Ligeramente antideslizante

Resistencia del color y resistencia a la luz



ALARGO RIGIDUS

Alargo rígido para limitación del movimiento de la cabeza de MT1

ARMAZÓN

Material composite acrílico de fibra de vidrio y tejido de poliamida (GH702)

COMPOSICION DEL MATERIAL

Tejido de fibra de vidrio / textil de poliamida con matriz acrílica

CARACTERISTICAS

Buen comportamiento para termomoldeo a 130° - 140° C

Soporte con control óptimo del arco interno

CUÑA SUPINADORA

El arco interno se soporta con la adición de una capa de fibra de carbono (C901), contrarrestando causas debidas a la sobrepronación



ALMOHADILLA DE DESCARGA

Elemento amortiguador de antepié fabricado con Shock Absorber X (PUR) amarillo de 7° Shore A, diseñado para aliviar presiones localizadas

CAPA DE REFUERZO

La capa adicional de refuerzo proporciona una suave transición y mayor estabilidad al soporte plantar

ZONA DEL TALON SIN ARMAZON

Una capa fina en la zona de talón proporciona una sensación de contacto directo con el suelo

SOLEUTION CPH



La ortesis plantar SOLEUTION CPH se basa en la plantilla SOLEUTION CPX, diseñada para patologías con dolor durante el proceso de la marcha y sobrecargas en la zona del talón. El recorte decrecido en el talón, en combinación con el canal decrecido del armazón de fibra de vidrio alineado en la dirección de la fascia, proporciona efectividad en el arco interno del pie. La capa de amortiguación y descarga de Shock Absorber X en el retropie, en combinación con el relleno de de PUR Slow Memory

del canal, reduce las fuerzas de impacto en cada paso de la marcha. Además el armazón de fibra de vidrio con el alargado de MT1 rigidus, reduce la movilidad de la deflexión de la articulación, así como la tensión en la fascia, y por tanto las molestias durante la marcha. Los soportes plantares SOLEUTION CPH se pueden recortar, lijar y estrechar, además de complementarse con elementos metatarsales de Carbosan.

CARACTERISTICAS

Plantillas para reforzar la sustentación
 Decrecido con descarga en talón
 Alargo rigido hallux
 Almohadilla de descarga en antepié

Compatible con
BALANCER - Módulo para talonera posteada



DATOS DEL PRODUCTO

Tallas: 36-46 (35/47/48)
 Ancho: Medio
 Soporte plantar: Material composite acrílico, realizado en fibra de vidrio trenzado y tejido de poliamida (GH702)
 Forma palmilla: Cuadrada, perfil natural
 3D contorno: PX= soporte de arco interno moderado con decrecido a lo largo de la fascia en el armazón
 Características especiales: Almohadilla de descarga en antepié y talón de Shock Absorber X (PUR)
 Decrecido anatómico a lo largo de la fascia, recorte decrecido en el talón, para liberación de presión y alivio, combinado con alargado rigidus en MT1

TIPOLOGIA DE SUMINISTRO



Soporte plantar SOLEUTION CPH

SERIE SOLEUTION CPH

REF. NO.	FORRO INFERIOR	ANCHO	FORMA PALMILLA	LONGITUD	TALLAS
SCA_	CarboTec Negro	Medio	Cuadrada	completa 4/4	36-46 (35/47/48)



SOLEUTION CPH

FORRO INFERIOR

CarboTec, Negro

COMPOSICION DEL MATERIAL

50% PUR + 50% PA

CARACTERISTICAS

Alta resistencia a la abrasión

Ligeramente antideslizante

Resistencia del color y resistencia a la luz

ALARGO RIGIDUS

Alargo rígido para limitación del movimiento de la cabeza de MT1

ARMAZÓN

Material composite acrílico de fibra de vidrio y tejido de poliamida (GH702)

COMPOSICION DEL MATERIAL

Tejido de fibra de vidrio / textil de poliamida con matriz acrílica

CARACTERISTICAS

Buen comportamiento para termomoldeo a 130° - 140° C

Soporte con control óptimo del arco interno

DESCARGA DEL TALON

Descarga localizada anatómicamente en el armazón en combinación con el canal decrecido a lo largo de la fascia en la zona del arco interno longitudinal. La descarga en el talón, proporciona el espacio adecuado para absorber los esfuerzos en el talón y distribuir las cargas del cuerpo del centro del calcáneo hacia el lateral, normalmente zonas del talón libres de dolor.



CAPA DE REFUERZO

La capa adicional de refuerzo proporciona una suave transición y mayor estabilidad al soporte plantar

ALMOHADILLA DE DESCARGA

Elemento amortiguador de antepié fabricado con Shock Absorber X (PUR) amarillo de 7° Shore A, diseñado para aliviar presiones localizadas

AMORTIGUACION DE LA FASCIA

Se incorpora un material de relleno de 3mm de PUR Slow Memory 12° Shore A a lo largo del canal decrecido para disminuir la presión en la fascia.

AMORTIGUACION EN RETROPIE

Suave amortiguación fabricada con material de celda abierta de 3mm de PUR Shock Absorber X 7° Shore A, con doble capa en la zona de la descarga. Su confort proporciona un efecto amortiguador y efecto de alivio del dolor, ya que absorbe las fuerzas de impacto de manera muy efectiva.

AMORTIGUACION EN DESCARGA DEL TALON

Capa de amortiguación de Shock Absorber X (PUR) de 7° Shore A en la zona de descarga para efecto de amortiguación y alivio de dolor

TABLA RESUMEN

	SOLEUTION SUPPORT	SOLEUTION PRO
Ortesis plantar de composite de fibra de vidrio	GH702	GH702
Forro inferior CarboTec Titanio	✓	✓
Forro inferior CarboTec Negro		
Cuña supinadora fabricada en composite de fibra de carbono (C901)	✓	
Cuña pronadora fabricada en composite de fibra de carbono (C901)		✓
Alargo rigidus para limitación del movimiento bajo articulación MT1		
Almohadilla de descarga		
Area de talón sin armazón	✓	✓
Alivio descarga metatarsal		
Descarga del talón con amortiguación		
Descarga de antepié		
Soporte plantar termoadaptable y personalizable entre 130° - 140°C	✓	✓

	SOLEUTION PAPILLON	SOLEUTION RIGIDUS	SOLEUTION CPH
	GH702	GH702	GH702
	✓	✓	
			✓
	✓	✓	
		✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	
			✓
			✓
	✓	✓	✓



WWW.PERPEDES.ES

Perpedes Tecnoinsole, S.L.
Elche Parque Empresarial
Calle Alfred Nobel, 4
03203 Torrellano, (Alicante)
España

T. +34 966 95 03 13
info@perpedes.es
www.perpedes.es