



SERIE DAILY



## SERIE DAILY

La línea DAILY es la más adecuada para ser empleada en diversas tipologías de calzado donde el la capacidad sean limitados. La serie DAILY, CONFORT DAILY +, DAILY FLEX, FIBRA NEGRA DAILY, DAILY HIGH HEEL y DAILY RIGIDUS son soportes ideales para usar en el día a día. Diseñada como una plantilla extremadamente delgada y ligera, la línea DAILY le brinda la oportunidad de poder ofrecer a sus pacientes plantillas ortopedológicas de alta calidad y que se ajustan dentro de los zapatos de negocios. Hay dos anchos disponibles, estrecho y mediano. La pieza central de la línea DAILY es el armazón fabricado en fibra de vidrio y material composite de fibra de carbono PERPEDES desarrollado y producido por nosotros mismos. Debido a sus propiedades termoplásticas, las ortesis plantares se pueden adaptar al pie del paciente de forma sencilla y rápida. Nuestros materiales de alta calidad satisfacen las mas altas exigencias y ofrecen la oportunidad de que el proceso de ajuste sea fácil y rápido.

# DAILY



La SERIE DAILY está formada por una gama con forma de palmilla redondeada. 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, facilita dinámicamente la flexibilidad en la zona del arco interno, contrarrestando 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 ortopedológicos como elementos metatarsales de Carbo-

san. El armazón de fibra de vidrio PERPEDES es autoportante, y delgado espesor. Permite soporte en el arco interno, y proporciona en la zona del talón una sensación natural durante la marcha. El revestimiento de composite de fibra de vidrio PERPEDES, disponible en dos anchuras, se puede adaptar y modificar debido a sus propiedades termoplásticas, y por lo tanto, personalizar al pie del paciente. Dispone de una capa textil de refuerzo adicional con elementos estabilizadores en la parte anterior del pie que confieren mayor estabilidad al soporte plantar. Opcionalmente, la SERIE DAILY se puede complementar con una fina capa amortiguadora de espuma Carbosan que soportan el arco interno.

## CARACTERISTICAS

Soporte plantar ortopedológico  
Capa de amortiguación completa (opcional)

Compatible con  
**BALANCER - Módulo para talonera posteada**



## DATOS DEL PRODUCTO

Tallas: 36 - 46\*  
Ancho: Estrecho 36 - 43 (36)  
Medio 36 - 46\*  
Armazón: Material composite acrílico, producido con fibra de vidrio (G431)  
Forma palmilla: Negocio  
3D contorno: DA = soporte del arco interno moderado con control en talón  
Características especiales: Aletas de control en talón

\* Otras tallas consultar (35/47/48)

## TIPOLOGIA DE SUMINISTRO



Soporte plantar DAILY

## SERIE DAILY

REF. NO.	FORRO INFERIOR	COMPLEMENTOS	ANCHO	LONGITUD	TALLAS
DAN_	CarboTec Negro	-	Estrecho	completa 4/4	36-42 (35/43)
DAK_	CarboTec Titanio	-	Medio	completa 4/4	36-46 (35/47/48)
DAE_	CarboTec Negro	Capa amortiguación COMFORT	Estrecho	completa 4/4	36-42 (35/43)
DAB_	CarboTec titanium	Capa amortiguación COMFORT	Medio	completa 4/4	36-46 (35/47/48)

# DAILY

## 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

Forro inferior para la versión estrecha:

CarboTec, Negro

## ARMAZÓN

Material composite acrílico de tejido de fibra de vidrio (G431)

### COMPOSICION DEL MATERIAL

Tejido de fibra de vidrio con matriz acrílica

### CARACTERISTICAS

Buen comportamiento para termomoldeo a 130° - 140° C

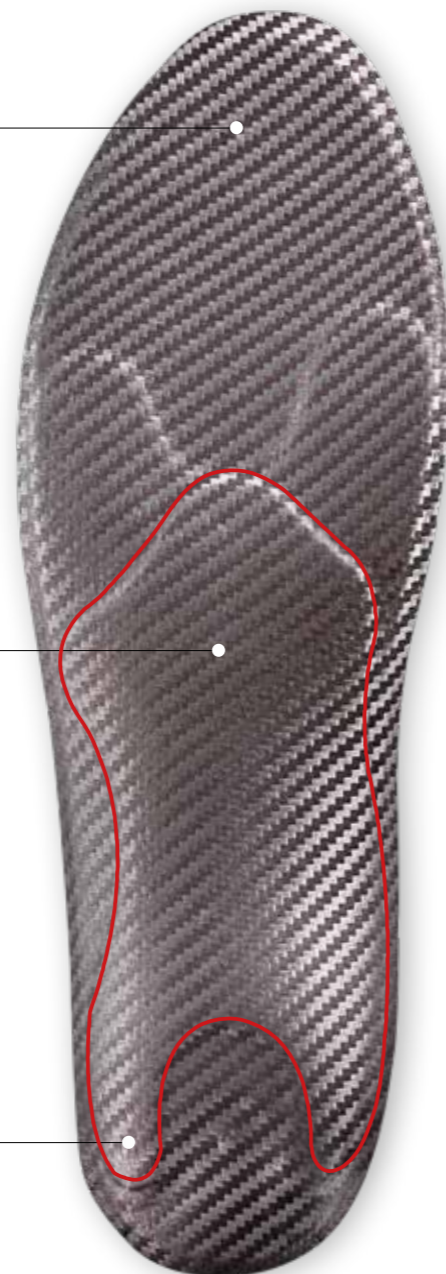
Soporte óptimo del arco interno

### OTRAS CARACTERISTICAS

Decrecido por debajo de tuberosidad MT5 y centro del talón

## ALETAS TRASERAS ALARGADAS

Estabilización en el talón mediante aletas alargadas



## CAPA DE REFUERZO

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

# DAILY HIGH HEEL



El soporte plantar DAILY HIGH HEEL está especialmente diseñado para emplearse en calzado de tacón alto. El armazón fino de fabricado en composite de fibra de carbono PERPEDES es autoportante y muy flexible, con sus aletas cortas, se adapta fácilmente al calzado de tacón alto.

El armazón de fibra de carbono, por sus propiedades termoplásticas, puede modificarse y adaptarse a las necesidades del pie del

paciente. Además, se añaden elementos de descarga y amortiguación en el antepié y en el talón, para reducir presiones e impactos durante la marcha con calzado de tacón alto. Adicionalmente bajo pedido, puede solicitarse una capa de amortiguación completa en espuma de Carbosan y opcionalmente disponible sin la descarga amortiguadora de antepié. Consultar.

## CARACTERÍSTICAS

Soporte plantar ortopedológico  
Capa de amortiguación completa (opcional)

Compatible con  
**BALANCER - Módulo para talonera posteada**



## DATOS DEL PRODUCTO

Tallas: 36 - 42 (43)  
Ancho: Estrecho  
Armazón: Material composite acrílico, producido con fibra de carbono (G601)  
Forma palmilla: Negocio  
3D contorno: H = soporte del arco interno moderado con talón plano  
Características especiales: Elementos de descarga y amortiguación de espuma de Carbosan en talón y metatarsal  
Aletas traseras en zona de talón

## TIPOLOGIA DE SUMINISTRO



## SERIE DAILY HIGH HEEL+

REF. NO.	FORRO INFERIOR	COMPLEMENTOS	ANCHO	LONGITUD	TALLAS
DHA_	CarboTec Negro	Elementos amortiguación COMFORT	Estrecho	completa 4/4	36-42 (43)

# DAILY HIGH HEEL

## 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

## ARMAZÓN

Material composite acrílico de tejido de fibra de carbono (C601)

### COMPOSICION DEL MATERIAL

Tejido de fibra de carbono con matriz acrílica

### CARACTERISTICAS

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

### OTRAS CARACTERISTICAS

Decrecido por debajo de tuberosidad MT5 y centro del talón

## CUÑA SUPINADORA

Con la adición de una capa de fibra de carbono, se produce soporte en el arco interno y se contrarresta incidencias debidas a sobrepronación

## ALETAS TRASERAS CORTAS

Flexibilidad en el talón debido a las aletas cortas, proporcionando una sensación natural de contacto con el suelo



## DESCARGA AMORTIGUACION ANTEPIE

Elemento de descarga y amortiguación de espuma de Carbosan para aliviar sobrepresiones

## CAPA DE REFUERZO

La capa de refuerzo adicional junto con los elementos estabilizadores, proporciona una suave transición y mayor estabilidad al soporte plantar

## DESCARGA AMORTIGUACION RETROPIE

Elemento de descarga y amortiguación de espuma de Carbosan para amortiguación de las fuerzas de impacto

# DAILY CONTROL



El soporte plantar tipo DAILY CONTROL está diseñado para aquellas patologías donde se requiera mayor control. El armazón fabricado en composite de fibra de vidrio está optimamente diseñado con aletas más pronunciadas, para mejorar la sustentación del arco interno y el control del pie durante la marcha. Las aletas laterales de la plantilla DAILY CONTROL son más pronunciadas en el retropié y están diseñada para un correcto control desde el re-

tropié, con cazoleta en el talón con diseño especial. El armazón de composite de fibra de vidrio por sus propiedades termoplásticas puede ser termoadaptado y modificado al pie del paciente. La capa de refuerzo adicional con los elementos estabilizadores en la zona del antepié, confieren mayor estabilidad al soporte plantar. Como opción puede añadirse una fina capa de amortiguación de espuma de Carbosan.

## CARACTERISTICAS

Soporte plantar ortopodológico con cazoleta termomoldeable  
Capa de amortiguación completa (opcional)

## DATOS DEL PRODUCTO

Tallas: 36-46 (35/47/48)  
Ancho: Medio  
Armazón: Material composite acrílico, realizado en tejido de fibra de vidrio (G421)  
Forma palmilla: Negocio  
3D contorno: DC = soporte de arco interno moderado cazoleta en talón  
SM = soporte de arco interno bajo con guía en talón  
Características especiales: Decrecido en retropié  
Aletas traseras largas

## TIPOLOGIA DE SUMINISTRO



Soporte plantar DAILY CONTROL

## SERIE DAILY CONTROL

REF. NO.	FORRO INFERIOR	COMPLEMENTOS	ANCHO	FORMA PALMILLA	LONGITUD	TALLAS
DCL	CarboTec Negro	-	Medio	Negocio	completa 4/4	36-46 (47/48)
DCA	CarboTec Negro	Capa amortiguación COMFORT	Medio	Business	completa 4/4	36-46 (47/48)

# DAILY CONTROL

## 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

## ARMAZÓN

Material composite acrílico fabricado con tejido (G421)

### COMPOSICION DEL MATERIAL

Tejido de fibra de vidrio con matriz acrílica

### CARACTERISTICAS

Buen comportamiento para termomoldeo a 130° - 140° C

Soporte con control óptimo del arco interno

### CARACTERISITICA

Decrecido en armazón bajo tuberosidad del MT5 y talón central

## ALETAS DE ESTABILIDAD LARGAS

Estabilidad controlada con aletas largas en talón



## CAPA DE REFUERZO

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

## CAZOLETA EN TALON

Para mejorar la estabilidad y control en la zona del talón, se incorpora una cazoleta de control. Se aconsejan forros de poco espesor para mantener la geometría de la cazoleta y el control.



## CAPA DE RELLENO DE AMORTIGUACION DAILY COMFORT



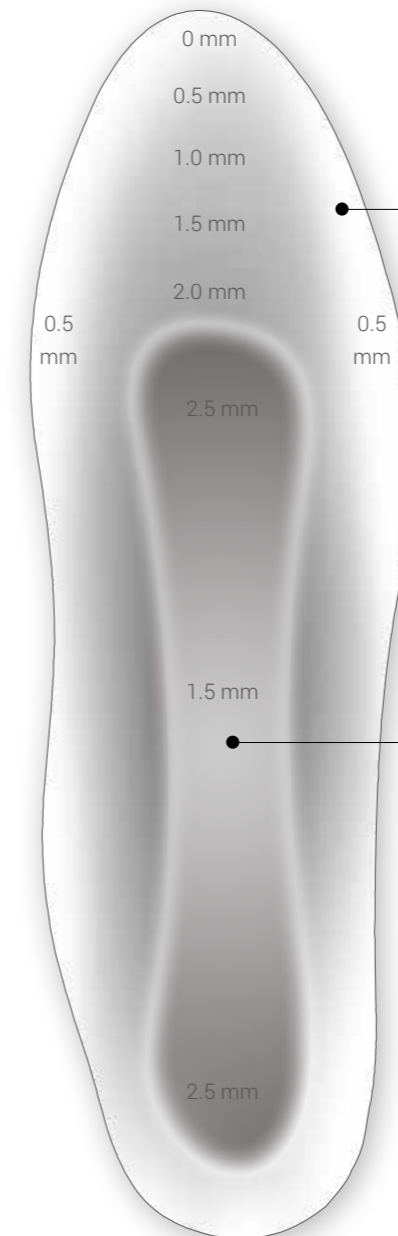
### CAPA DE RELLENO DE AMORTIGUACION DAILY COMFORT

Suave capa de amortiguación en espuma de Carbosan adecuada para calzado con capacidad /volumen interno limitada

### CAPA DE RELLENO AMORTIGUACION DAILY COMFORT

Disponible para la siguiente gama de ortesis plantares de la serie DAILY:

- DAILY
- DAILY FLEX
- DAILY BLACK FIBER
- DAILY CONTROL
- DAILY RIGIDUS



### AMORTIGUACION „INVISIBLE“

Fina capa de material de amortiguación, y por tanto „invisible“ en las zonas laterales

### TIPOLOGIA

Espesor variable, incrementándose en la zona central conforme a las necesidades del pie

## TABLA RESUMEN

	DAILY
Ortesis plantar con armazón de composite de fibra de vidrio	G431
Ortesis plantar con armazón de composite de fibra de carbono	
Forro inferior CarboTec Titanio	✓
Forro inferior CarboTec Negro	✓
Cuña supinadora fabricada en composite de fibra de carbono (C901)	
Alargo rigidus para limitación del movimiento bajo articulación MT1	
Almohadilla de descarga de antepié	
Capa de relleno COMFORT amortiguación	✓
Descrecido en armazón bajo tuberosidad MT5 y talón central	✓
Aletas traseras alargadas	✓
Aletas traseras cortas	
Cazoleta en talón	
Soporte plantar termoadaptable y personalizable entre 130° - 140°C	✓

DAILY HIGH HEEL	DAILY CONTROL
	G421
C601	
✓	✓
✓	
✓	
	✓
	✓
✓	✓
	✓
✓	✓
✓	✓



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