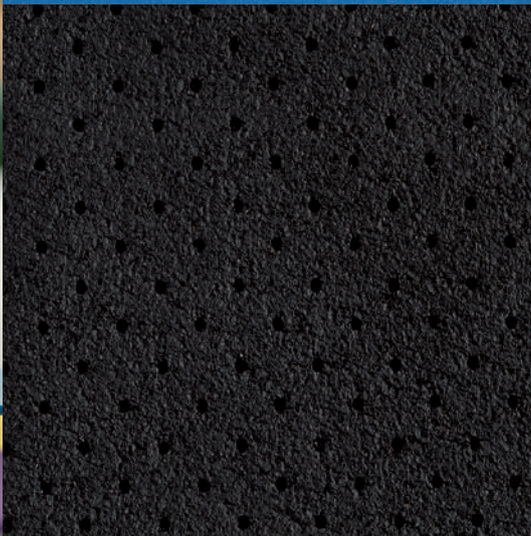
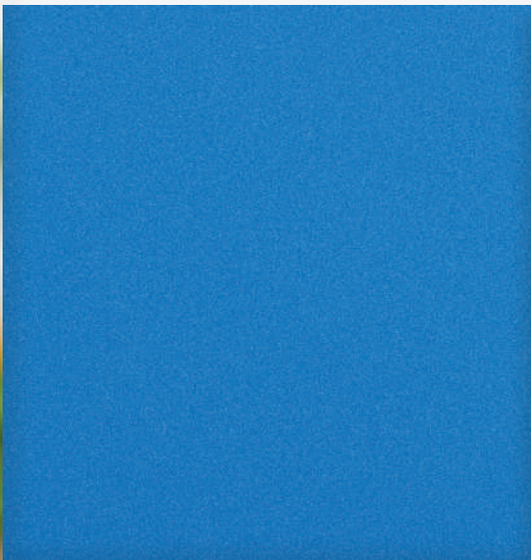




PODIATECH
MEDICAL FOOT SOLUTIONS

CARTA DE MATERIALES ESPECÍFICOS PARA OR- TOPODOLOGÍA



¿Cómo seleccionar los materiales?

CERTIFICACIÓN REACH



TODO MATERIAL SUMINISTRADO CUENTA OBLIGATORIAMENTE CON LA CERTIFICACIÓN REACH.

REACH: normativa europea destinada a la verificación de las sustancias químicas. Cada fabricante tiene obligación de analizar y probar todos los materiales que pone en el mercado, para asegurarse de que no haya sustancias químicas peligrosas para la salud o para el medio ambiente.

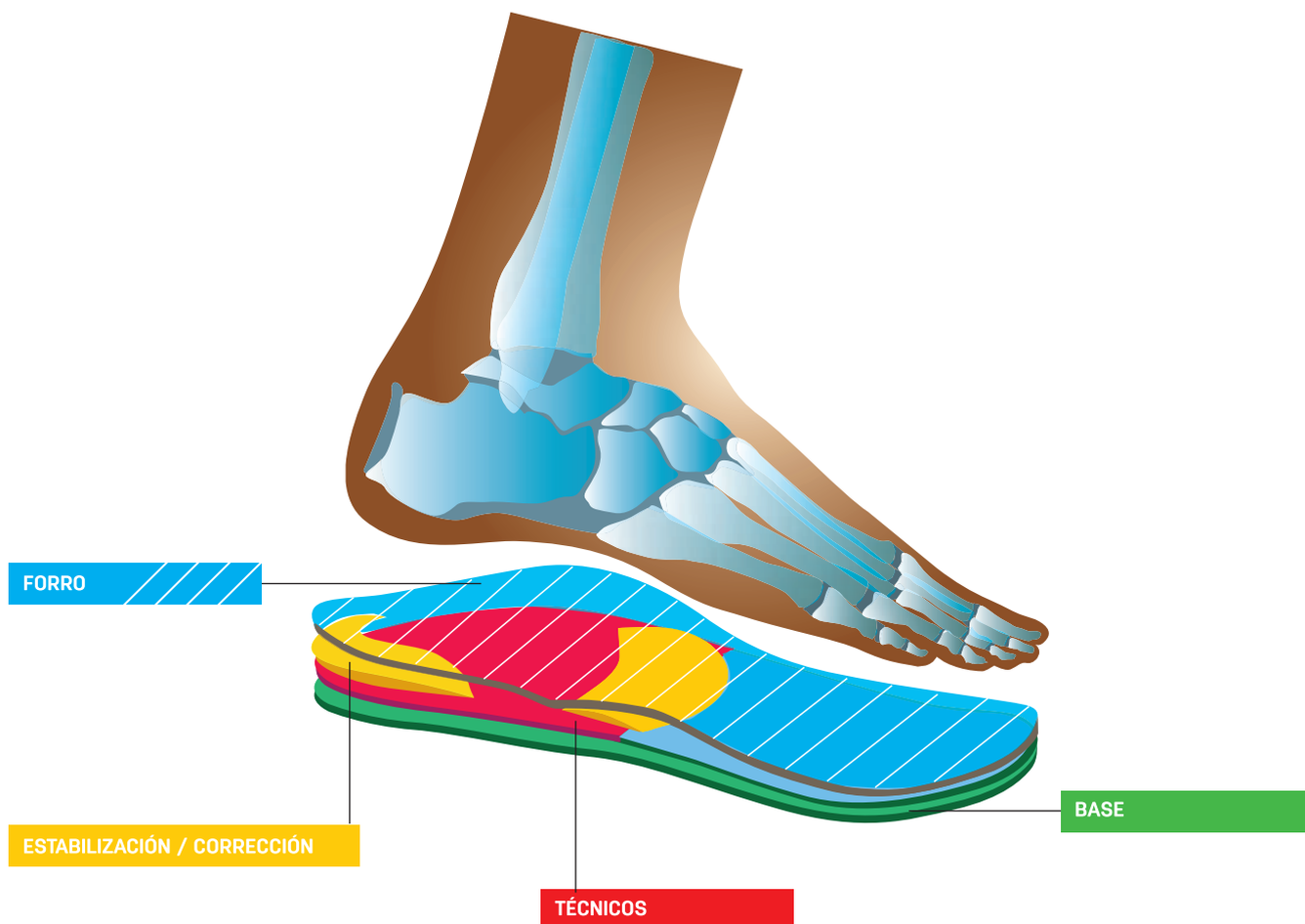
TRAZABILIDAD



Cada material certificado es cortado y etiquetado para garantizar al cliente la trazabilidad:

- Referencia
- Grosor
- N° de supervisión del lote
- Fecha de fabricación
- Código de barras

1. POR SU LOCALIZACIÓN





ECO

PODIATECH está comprometido con el medio ambiente y desarrolla con el apoyo de nuestro equipo de I +D + i, una gama de materiales pensando en una órtesis más responsable.

En un proceso de transparencia, PODIATECH propone un sistema de clasificación de sus materiales en términos de eco-responsabilidad según dos variables.

● LOCALIZACIÓN

Lugar de fabricación del material.



● RECICLADO + RECICLABLE

Análisis de todo el proceso de fabricación y componentes del material. Da una visión global de la responsabilidad ecológica del producto (origen biológico, reciclable, biodegradable, componente bio, etc).



2. POR SUS CARACTERÍSTICAS



SHORE A:

Dureza del material directamente relacionada con el confort, shore A, bajo más confort. Materiales técnicos de 10 a 20. Forro dinámico de 20 a 40. Corrección estabilización de 40 a 70.



DENSIDAD:

Kg/m³ directamente relacionado con la durabilidad del material a más densidad más durabilidad. Densidad de 40 a 100, densidad media de 100 a 250, densidad alta de 250 a 500



GROSOR:

En mm está relacionado con la efectividad, más grosor más efectividad. Materiales técnicos de 1 a 4. Materiales de forro dinámico de 1 a 5. Materiales de corrección de 5 a 10.



AMORTIGUACIÓN:

Capacidad del material a disipar las ondas de choque y las vibraciones.



PROPULSIÓN:

Capacidad del material de retornar toda o parte de la energía que le es aplicada.



LIGERO:

Material que no aporta peso a la órtesis.



ABSORCIÓN HUMEDAD:

Material que separa la humedad de la piel.



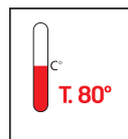
RESISTENTE AL DESGARRO:

Material que aguanta estiramiento extremo.



BACTERICIDA FUNGICIDA:

Tratamiento anti bacterias / hongos.



Temperatura máxima aplicable a los materiales



M,P:
Micro perforado, que no traspasa el material.



Para pacientes con movilidad reducida.



Para pacientes con movilidad moderada.



Para pacientes con movilidad normal.



Para pacientes con movilidad intensa.



Esta señal indica que este material está disponible en rollos



Materiales especialmente indicados para pie de riesgo.



POSTURA:
Material indicado para órtesis postural.



TALÓN:
Material indicado para la zona de talón.



META:
Material indicado para la zona subcapital.

PODIATECH
MEDICAL FOOT SOLUTIONS



MICROFIBRA

MICROFIBRA:

Material muy fino, elástico y flexible.
Muy buena resistencia. No hay hilos
visibles durante el lijado final.

TEJIDO

TEJIDO:

Muy buena relación calidad-precio.
Buena resistencia. Puede revelar fibras
durante el lijado final

NO TEJIDO

NO TEJIDO:

Importante resistencia al estrés mecánico.
Poca elasticidad.

PE

PE:

Espuma cómoda.
Alta resistencia al calor.

EVA

EVA:

Muy resistente y elástico.
Sensible al calor.

PE-EVA

PE-EVA:

Cómodo y duradero.
Cubre la mayoría de usos.

POLIURETANO

POLIURETANO:

Ligero, duradero y cómodo.

ELASTÓMERO

ELASTÓMERO:

Ligero, duradero y cómodo.

LÁTEX

LÁTEX:

Cómodo y ligero.

!Visita nuestra web¡



!Escaneame para aprovechar
nuestras ofertas¡



!Ten nuestros documentos actualizados¡



ESTÉTICOS

AMF MP

Espesores Colores

0.7 mm	Azul
0.7 mm	Plata
0.7 mm	Negro
0.7 mm	Bronce
0.7 mm	Beige
0.7 mm	Naranja
0.7 mm	Petrol
0.7 mm	Verde
0.7 mm	Verde militar
0.7 mm	Vino
0.7 mm	Marino
0.7 mm	Gris
0.7 mm	Oceano



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

AMF MP ECO

Espesores Colores

0.7 mm	Beige
0.7 mm	Negro
0.7 mm	Marino



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

AMF B

Espesores Colores

0.7 mm	Negro
0.7 mm	Marino
0.7 mm	Gris



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

AMF +

Espesores Colores

0.7 mm	Negro
0.7 mm	Beige



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

EMF

Espesores Colores

0.8 mm	Marrón
0.8 mm	Negro
0.8 mm	Marfil



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

UMF

Espesores Colores

0.6 mm	Gris
0.6 mm	Negro
0.6 mm	Beige



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

ALCANTARA®

Espesores Colores

0.4 mm	Azul
0.4 mm	Beige
0.8 mm	Rojo
0.8 mm	Marrón



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

CSL FIN

Espesores Colores

0.65 mm	Negro
0.65 mm	Gris



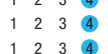
Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

DINÁMICOS

EVAMIC® ARG

Espesores Colores

2.5 mm	Gris
2.5 mm	Gris

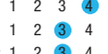


Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

PODIALENE 125

Espesores Colores

1.5 mm	Negro
1.5 mm	Negro
2.5 mm	Naranja
2.5 mm	Verde
2.5 mm	Negro
3 mm	Amarillo
3 mm	Rojo

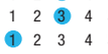
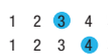


Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

PODIAMIC 125

Espesores Colores

1.5 mm	Azul claro
2 mm	Verde militar
2.5 mm	Azul cielo
2.5 mm	Marrón

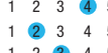


Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

PODIAMIC 150

Espesores Colores

1 mm	Marrón
1 mm	Negro

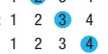


Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

PODIAMIC 160

Espesores Colores

1.5 mm	Carne
1.5 mm	Marrón
2.5 mm	Azul
2.5 mm	Gris
2.5 mm	Marrón
3 mm	Carne
4 mm	Azul



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

PODIAMIC 180

Espesores Colores

2 mm	Negro
2.5 mm	Negro

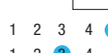


Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

ORTHOMIC®

Espesores Colores

2 mm	Verde abeto
2 mm	Carne

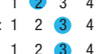


Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

EVABOUND

Espesores Colores

2 mm	Gris
------	------



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

**IONMESH**

Espesores	Colores
0.6 mm	Negro/Azul
0.6 mm	Negro/Rojo



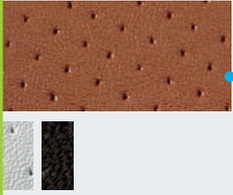
Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

**COLORMESH**

Espesores	Colores
0.7 mm	Liberty
0.7 mm	Disco
0.7 mm	Jungla



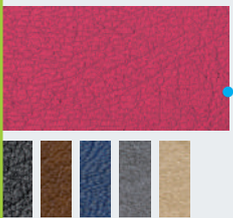
Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

**SPC**

Espesores	Colores
0.8 mm	Marrón
0.8 mm	Gris
0.8 mm	Negro



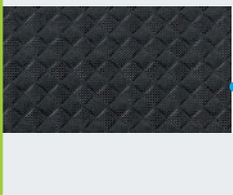
Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

**SPORTCOVER**

Espesores	Colores
0.8 mm	Frambuesa
0.8 mm	Negro
0.8 mm	Marrón
0.8 mm	Azul
0.8 mm	Gris
0.8 mm	Beige



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

**SPC CARBONE**

Espesores	Colores
0.9 mm	Negro



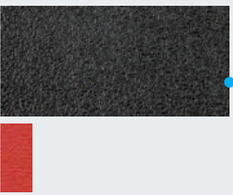
Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

**COLOR-IN**

Espesores	Colores
0.9 mm	Azul



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

INFERIOR**PROGRIP**

Espesores	Colores
0.8 mm	Negro
0.8 mm	Rojo



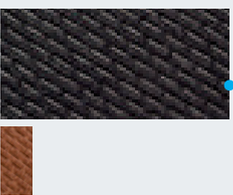
Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

**PROTRANS**

Espesores	Colores
1 mm	Transparente



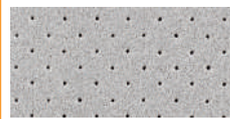
Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

**CAMBRELLE**

Espesores	Colores
0.5 mm	Negro
0.5 mm	Marrón



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5

**CONFORTEVA**

Espesores	Colores
2.5 mm	Gris claro
4 mm	Gris claro



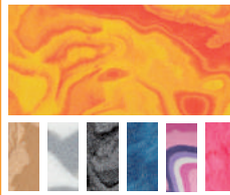
Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

**SOFTCOVER**

Espesores	Colores
1.5 mm	Gris



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

**MARBRE**

Espesores	Colores
1.5 mm	Arena
1.5 mm	Chicle
2 mm	Gris
2 mm	Negro
2 mm	Fondo del mar
2.5 mm	Rojo y amarillo
2.5 mm	Rosa



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

**SPORT'AIR**

Espesores	Colores
2 mm	Negro/Blanco



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

**EVAGREEN 30**

Espesores	Colores
2 mm	Negro
2.5 mm	Negro



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

**EVAGREEN 40**

Espesores	Colores
1.5 mm	Negro



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

ESPECIALES**PODIAMIC 100**

Espesores	Colores
4 mm	Azul
5 mm	Gris
6 mm	Azul
10 mm	Azul



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

**PODIALENE 50**

Espesores	Colores
2 mm	Gris
3 mm	Azul



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

**AIRMIC**

Espesores	Colores
5 mm	Beige
10 mm	Beige



Resistencia:	1	2	3	4	5
Elasticidad:	1	2	3	4	5
Fricción:	1	2	3	4	5
Amortiguación:	1	2	3	4	5
Propulsión:	1	2	3	4	5

CONTENCIÓN

PODIEVA 45

Esposores	Colores
4 mm	Beige rugoso
6 mm	Beige rugoso
6 mm	Marrón
8 mm	Marrón

S 45 D 160

Pulido: 1 2 3 4 5
 Adaptación: 1 2 3 4 5
 Dureza: 1 2 3 4 5

PODIEVA 55

Esposores	Colores
4 mm	Azul rugoso
6 mm	Azul rugoso
8 mm	Azul rugoso
10 mm	Azul rugoso

S 55 D 260

Pulido: 1 2 3 4 5
 Adaptación: 1 2 3 4 5
 Dureza: 1 2 3 4 5

PODIEVA 60

Esposores	Colores
4 mm	Blanco rugoso
6 mm	Blanco rugoso
8 mm	Blanco rugoso

S 65 D 430

Pulido: 1 2 3 4 5
 Adaptación: 1 2 3 4 5
 Dureza: 1 2 3 4 5

PODIEVA 65

Esposores	Colores
4 mm	Rojo rugoso
6 mm	Rojo rugoso
8 mm	Rojo rugoso

S 65 D 330

Pulido: 1 2 3 4 5
 Adaptación: 1 2 3 4 5
 Dureza: 1 2 3 4 5

PODIEVA 70

Esposores	Colores
4 mm	Negro rugoso
5 mm	Negro rugoso
6 mm	Negro rugoso
8 mm	Negro rugoso

S 70 D 400

Pulido: 1 2 3 4 5
 Adaptación: 1 2 3 4 5
 Dureza: 1 2 3 4 5

PODIALENE 160 S - 160 B

Esposores	Colores
5 mm	Blanco
5 mm	Arena
10 mm	Blanco
10 mm	Arena

S 55 D 160

160 B 160 S

Pulido: 1 2 3 4 5
 Adaptación: 1 2 3 4 5
 Dureza: 1 2 3 4 5

PODIALENE 200

Esposores	Colores
5 mm	Azul
6 mm	Negro
7 mm	Azul
10 mm	Azul

S 56 D 170

S 50 D 200

Pulido: 1 2 3 4 5
 Adaptación: 1 2 3 4 5
 Dureza: 1 2 3 4 5

MOUSSES

ORTHOMIC®

Esposores	Colores
4 mm	Carne
5 mm	Carne
8 mm	Carne

S 40 D 250

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Elasticidad: 1 2 3 4 5
 Fricción: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5

ORTHEVA

Esposores	Colores
4 mm	Beige
6 mm	Beige

S 55 D 300

Pulido: 1 2 3 4 5
 Adaptación: 1 2 3 4 5
 Dureza: 1 2 3 4 5

BASES

RESINAS

PODIAFLUX®

Esposores	Colores
1 mm	Carne
1.2 mm	Carne

T 85°

Termoformabilidad: 1 2 3 4 5
 Rigidez: 1 2 3 4 5
 Reactividad: 1 2 3 4 5
 Flexión: 1 2 3 4 5

TRANSFLUX®

(adhesivo o no adhesivo)

Esposores	Colores
1 mm	Azul
1 mm	Blanco
1 mm	Rojo
1 mm	Negro
1.5 mm	Antracita
1.5 mm	Naranja

T 85°

Termoformabilidad: 1 2 3 4 5
 Rigidez: 1 2 3 4 5
 Reactividad: 1 2 3 4 5
 Flexión: 1 2 3 4 5

TRANSFLUX® CARBONE - adhesivo

Esposores	Colores
1.6 mm	Plata

T 85°

Termoformabilidad: 1 2 3 4 5
 Rigidez: 1 2 3 4 5
 Reactividad: 1 2 3 4 5

FLEX WHITE

Esposores	Colores
1 mm	Blanco

T 85°

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Elasticidad: 1 2 3 4 5

FLEX BLACK

Esposores	Colores
1.2 mm	Negro

T 85°

Termoformabilidad: 1 2 3 4 5
 Rigidez: 1 2 3 4 5
 Reactividad: 1 2 3 4 5
 Flexión: 1 2 3 4 5

PODIAFLEX®

Esposores	Colores
0.8 mm	Azul
1.2 mm	Azul
1.9 mm	Azul

T 70°

Termoformabilidad: 1 2 3 4 5
 Rigidez: 1 2 3 4 5
 Reactividad: 1 2 3 4 5
 Flexión: 1 2 3 4 5

PODIAFLEX® SOFT

Esposores	Colores
0.8 mm	Gris
1.2 mm	Gris

T 70°

Termoformabilidad: 1 2 3 4 5
 Rigidez: 1 2 3 4 5
 Reactividad: 1 2 3 4 5
 Flexión: 1 2 3 4 5

PODIAFLEX® TISSU HARD

Esposores	Colores
1.7 mm	Negro

T 70°

Termoformabilidad: 1 2 3 4 5
 Rigidez: 1 2 3 4 5
 Reactividad: 1 2 3 4 5
 Flexión: 1 2 3 4 5

EVA

PE

PE-EVA

RESINAS FLUIDAS

RESINAS NO FLUIDAS

EVA

**PRIM'LIEGE**

Espesores	Colores
4 mm	Corcho
6 mm	Corcho
8 mm	Corcho



Pulido:	1	2	3	4	5
Adaptación:	1	2	3	4	5
Dureza:	1	2	3	4	5

PE

**CRIST'AIR®**

Espesores	Colores
3 mm	Blanco
7 mm	Blanco
15 mm	Blanco
9 mm	Blanco



Pulido:	1	2	3	4	5
Adaptación:	1	2	3	4	5
Dureza:	1	2	3	4	5

ECO

EVA

**PODIEVA ECO 50**

Espesores	Colores
5 mm	Negro rugoso
6 mm	Negro rugoso



Pulido:	1	2	3	4	5
Adaptación:	1	2	3	4	5
Dureza:	1	2	3	4	5

**POSTEVA ECO 55**

Espesores	Colores
1.5 mm	Negro



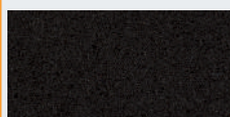
Pulido:	1	2	3	4	5
Adaptación:	1	2	3	4	5
Dureza:	1	2	3	4	5

**PODIEVA ECO 60**

Espesores	Colores
8 mm	Negro rugoso
10 mm	Negro rugoso



Pulido:	1	2	3	4	5
Adaptación:	1	2	3	4	5
Dureza:	1	2	3	4	5

**POSTEVA ECO 70**

Espesores	Colores
1 mm	Negro
2 mm	Negro



Pulido:	1	2	3	4	5
Adaptación:	1	2	3	4	5
Dureza:	1	2	3	4	5

POSTUROLOGÍA

EVA

**MICROCELLULAIRE FERME**

Espesores	Colores
2 mm	Beige
3 mm	Marrón
4 mm	Beige
5 mm	Marrón



Pulido:	1	2	3	4	5
Adaptación:	1	2	3	4	5
Dureza:	1	2	3	4	5

**POSTEVA 70**

Espesores	Colores
1 mm	Azul



Pulido:	1	2	3	4	5
Adaptación:	1	2	3	4	5
Dureza:	1	2	3	4	5

**PODIAFLEX® TISSU**

Espesores	Colores
0.8 mm	Azul/Gris
1.3 mm	Azul/Gris
1.7 mm	Azul/Gris



Termoformabilidad:	1	2	3	4	5
Rigidez:	1	2	3	4	5
Reactividad:	1	2	3	4	5
Flexión:	1	2	3	4	5

**PODIAFLEX® N**

Espesores	Colores
0.9 mm	Natura
1.3 mm	Natura
1.7 mm	Natura



Termoformabilidad:	1	2	3	4	5
Rigidez:	1	2	3	4	5
Reactividad:	1	2	3	4	5
Flexión:	1	2	3	4	5

**PODIAFLEX® CARBONE**

Espesores	Colores
1.3 mm	Negro



Termoformabilidad:	1	2	3	4	5
Rigidez:	1	2	3	4	5
Reactividad:	1	2	3	4	5
Flexión:	1	2	3	4	5

**PODIAFLEX® CARBONE HARD**
(adhesivo o no adhesivo)

Espesores	Colores
2.2 mm	Negro/adhesivo



Termoformabilidad:	1	2	3	4	5
Rigidez:	1	2	3	4	5
Reactividad:	1	2	3	4	5

**PODIAFLEX® COLOR**

Espesores	Colores
1.3 mm	Verde fluo
1.3 mm	Azul



Termoformabilidad:	1	2	3	4	5
Rigidez:	1	2	3	4	5
Reactividad:	1	2	3	4	5
Flexión:	1	2	3	4	5

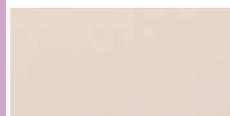
**PODIAFIBER™ HARD**

Espesores	Colores
0.7 mm	Negro
1 mm	Negro



Termoformabilidad:	1	2	3	4	5
Rigidez:	1	2	3	4	5
Reactividad:	1	2	3	4	5
Flexión:	1	2	3	4	5

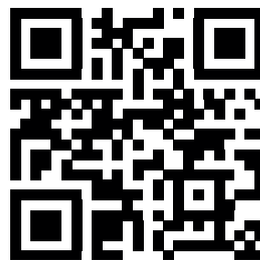
Verso

**PODIAFIX®**

Espesores	Colores
1.6 mm	Marfil



Termoformabilidad:	1	2	3	4	5
Rigidez:	1	2	3	4	5
Reactividad:	1	2	3	4	5
Flexión:	1	2	3	4	5

**PODIATECH**
MEDICAL FOOT SOLUTIONS

www.podiatech.com

PROPULSOR

VISCOTENE®

Espesores	Colores
1.5 mm	Azul
2 mm	Gris
2 mm	Beige
2.5 mm	Verde



S 30 **D** 650

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



JOGTENE®

Espesores	Colores
3 mm	Negro



S 30 **D** 700

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



DYNATENE

Espesores	Colores
3 mm	Naranja



S 18 **D** 420

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



PRIMTECH

Espesores	Colores
3 mm	Marrón
5 mm	Marrón



S 15 **D** 350

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



JOGTENE® LIGHT

Espesores	Colores
2 mm	Azul Turquesa



S 25 **D** 180

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



PROPULSE LIGHT

Espesores	Colores
2 mm	Azul
3 mm	Verde



S 30 **D** 240

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



PROPULSE DYNAMIQUE 15

Espesores	Colores
2 mm	Rosa



S 15 **D** 350

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



PROPULSE DYNAMIQUE 25

Espesores	Colores
1.5 mm	Amarillo



S 25 **D** 450

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



PODITECH

Espesores	Colores
3 mm	Negro
5 mm	Negro



S 17 **D** 500

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



AMORTIGUACIÓN

PODIANE® I+

Espesores	Colores
1.5 mm	Beige
2 mm	Negro
2 mm	Verde
3.5 mm	Verde



S 30 **D** 450

S 25 **D** 400

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5

POLIUTERANO



RESISTENE

Espesores	Colores
2.5 mm	Azul



S 30 **D** 200

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5

ELASTÓMERO



EXPERTENE 400

Espesores	Colores
1.5 mm	Marrón
4 mm	Marrón



S 10 **D** 400

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



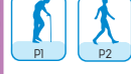
PORON XRD

Espesores	Colores
3 mm	Amarillo rugoso

S 5 **D** 240

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5

POLIUTERANO



PORON MEDICAL RASPADO

Espesores	Colores
2 mm	Verde

S 10 **D** 250

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



PIE DE RIESGO

PORON® DIABETE CARDE

Espesores	Colores
2.5 mm	Beige

S 15 **D** 270

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



PORON® MS

Espesores	Colores
3 mm	Azul
6 mm	Azul

S 17 **D** 330

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



POLIUTERANO



EXPERTENE 220

Espesores	Colores
2 mm	Azul
3.5 mm	Azul



S 10 **D** 220

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5

ELASTÓMERO

POLIUTERANO

EVA

POLIUTERANO



SPORTENE

Espesores	Colores
3,2 mm	Negro



S 10 **D** 400



Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5

CAPITONNAGE



LIGHTENE DYNAMIQUE 300

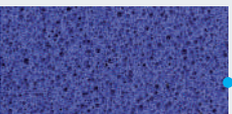
Espesores	Colores
2 mm	Morado



S 15 **D** 300



Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



LIGHTENE DYNAMIQUE 160

Espesores	Colores
3 mm	Azul



S 15 **D** 160



Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



LIGHTENE DYNAMIQUE 130

Espesores	Colores
4 mm	Marrón



S 15 **D** 130



Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



LIGHTENE PROTECT 220

Espesores	Colores
2 mm	Verde



S 10 **D** 220



Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



LIGHTENE PROTECT 130

Espesores	Colores
4 mm	Verde



S 10 **D** 130



Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



LIGHTENE CONFORT 150

Espesores	Colores
4 mm	Azul
7 mm	Azul



S 25 **D** 150



Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



LIGHTENE CONFORT 130

Espesores	Colores
2 mm	Verde



S 20 **D** 130



Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



LIGHTENE DIABETE 160

Espesores	Colores
4 mm	Gris



S 5 **D** 160



Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



EXPERTENE 300

Espesores	Colores
2,5 mm	Verde
4 mm	Verde



S 10 **D** 300

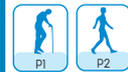


Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



CAOUTSOUPLE

Espesores	Colores
2 mm	Negro
4 mm	Negro



S 8 **D** 170

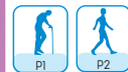


Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



MEMORY 10

Espesores	Colores
3 mm	Azul



S 10 **D** 330



Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5

ESPECIALES TALÓN



CONFORTENE

Espesores	Colores
2 mm	Negro
4 mm	Negro



S 40 **D** 330



Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



NOENE®

Espesores	Colores
1 mm	Negro
2 mm	Negro
4 mm	Negro



S 35 **D** 700



Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



PODIANE® +

Espesores	Colores
2 mm	Negro
4 mm	Negro



S 15 **D** 700



Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5



PROTECH

Espesores	Colores
2 mm	Naranja
4 mm	Naranja



S 30 **D** 220

Resistencia: 1 2 3 4 5
 Amortiguación: 1 2 3 4 5
 Propulsión: 1 2 3 4 5

¿CÓMO HACER TUS PEDIDOS?



POR TELÉFONO
932 183 722



POR EMAIL
pedidos@podiatech.es



POR SHOP ONLINE
www.podiatech.es



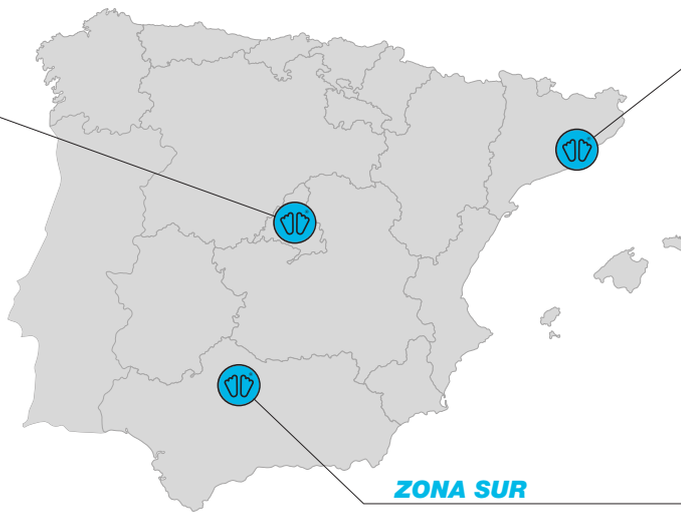
POR WHATSAPP
663 321 221

www.podiatech.es

Pedidos: pedidos@podiatech.es Presupuestos: comercial@podiatech.es | Información: info@podiatech.es

ZONA CENTRO

SIDAS SPAIN S.L.
Jesús Torralba
Madrid
Tel: 639 754 931
zonacentro@podiatech.es



ZONA NORTE

SIDAS SPAIN S.L.
C/ Miquel Torrelló i Pagès,
33-35, Nave 12-13
08750 - MOLINS DE REI,
Barcelona
Tel: 932 183 722
info@podiatech.es

ZONA SUR

SIDAS SPAIN S.L.
Centro Empresarial La Torrecilla
Av. de la Torrecilla 21, Oficina 1-8
14013 Córdoba
Tel: 957 450 764 / 699 148 171
zonasur@podiatech.es

PODIATECH

MEDICAL FOOT SOLUTIONS



podiatech.espana



@podiatech_spain



Podiatech Visión



3661267359057



Las fotos o descripciones no son contractuales y pueden variar sin previo aviso.
Fotos: SIDAS - Precio 25,00€