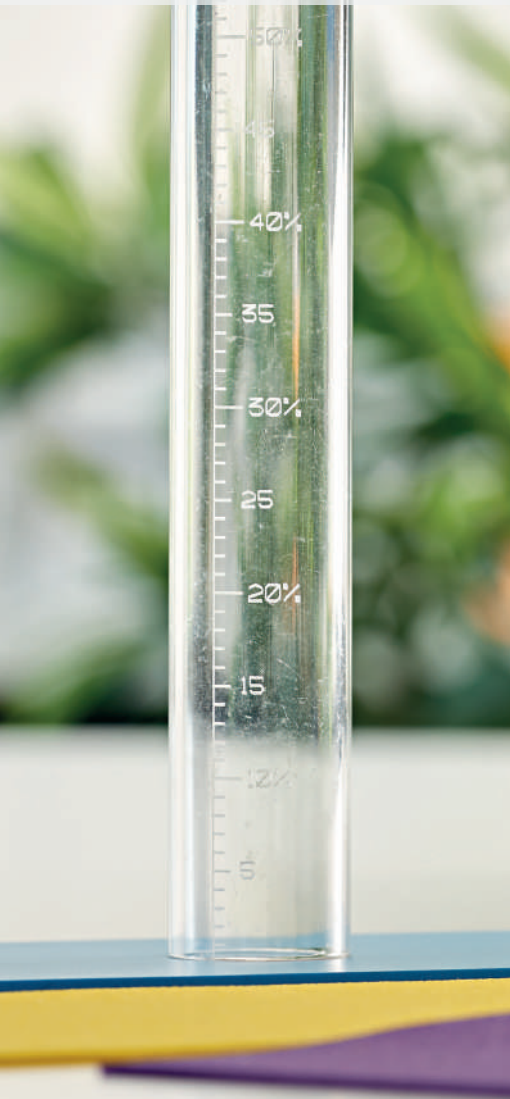


PODIATECH
MEDICAL FOOT SOLUTIONS

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.

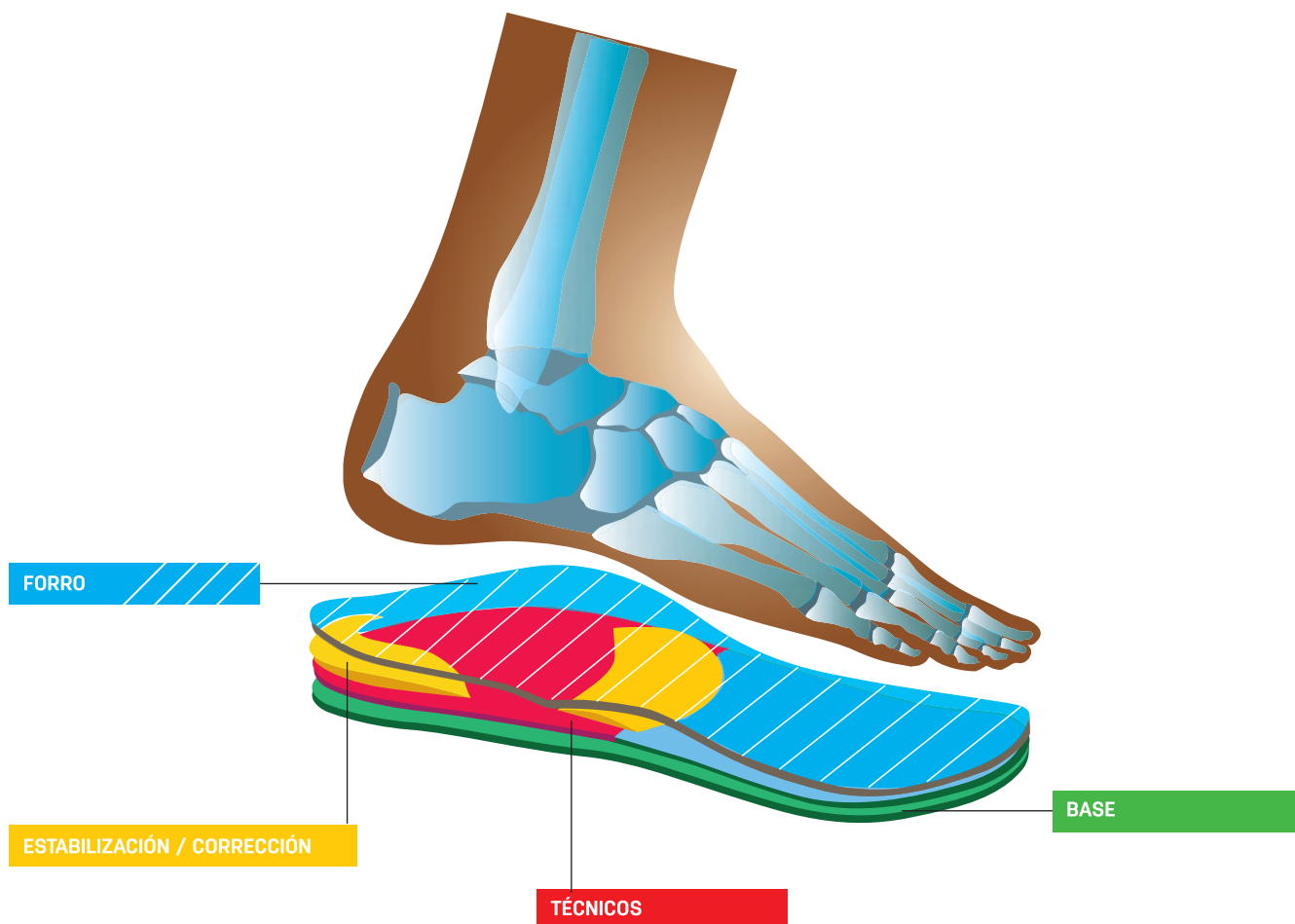
TRAZABILIDAD



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.



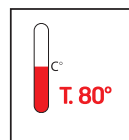
RESISTENTE AL DESGARRO:

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 |

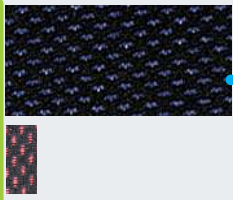
EVABOUND

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 |



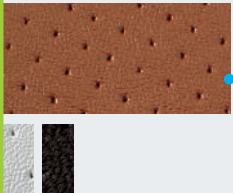
| | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|
| Resistencia: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Elasticidad: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Fricción: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**COLORMESH**

| Espesores | Colores |
|-----------|---------|
| 0.7 mm | Liberty |
| 0.7 mm | Disco |
| 0.7 mm | Jungla |



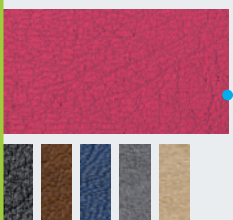
| | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|
| Resistencia: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Elasticidad: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Fricción: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**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 |



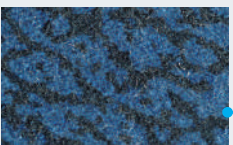
| | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|
| Resistencia: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Elasticidad: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Fricción: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**SPC CARBONE**

| Espesores | Colores |
|-----------|---------|
| 0.9 mm | Negro |



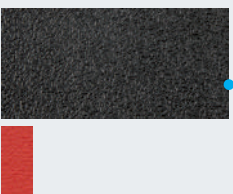
| | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|
| Resistencia: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Elasticidad: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Fricción: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**COLOR-IN**

| Espesores | Colores |
|-----------|---------|
| 0.9 mm | Azul |



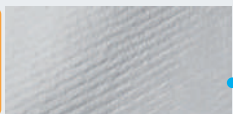
| | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|
| Resistencia: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Elasticidad: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Fricción: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

INFERIOR**PROGRIP**

| Espesores | Colores |
|-----------|---------|
| 0.8 mm | Negro |
| 0.8 mm | Rojo |



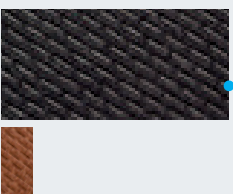
| | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|
| Resistencia: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Elasticidad: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Fricción: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**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 |



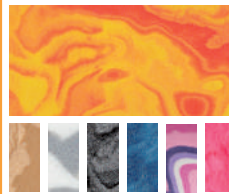
| | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|
| Resistencia: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Elasticidad: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Fricción: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Amortiguación: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Propulsión: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**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 280

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

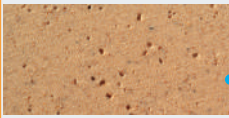
PE-EVA

RESINAS FLUIDAS

RESINAS NO FLUIDAS



EVA

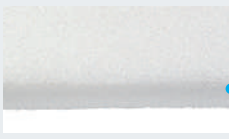
**PRIM'LIEGE**

| 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®**

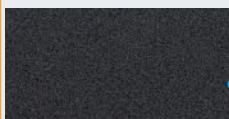
| Espesores | Colores |
|-----------|---------|
| 3 mm | Blanco |
| 7 mm | Blanco |
| 15 mm | Blanco |
| 9 mm | Blanco |



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

ECO

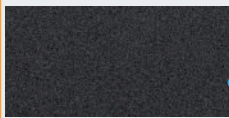
EVA

**PODIEVA ECO 50**

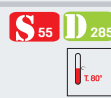
| Espesores | Colores |
|-----------|--------------|
| 5 mm | Negro rugoso |
| 6 mm | Negro rugoso |



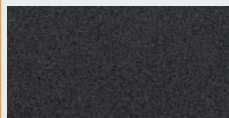
| | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|
| Pulido: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Adaptación: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Dureza: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**POSTEVA ECO 55**

| Espesores | Colores |
|-----------|---------|
| 1.5 mm | Negro |



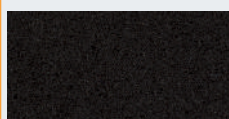
| | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|
| Pulido: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Adaptación: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Dureza: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**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 |



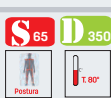
| | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|
| Pulido: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Adaptación: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Dureza: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

POSTUROLOGÍA

EVA

**MICROCELLULAIRE FERME**

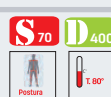
| Espesores | Colores |
|-----------|---------|
| 2 mm | Beige |
| 3 mm | Marrón |
| 4 mm | Beige |
| 5 mm | Marrón |



| | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|
| 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 |



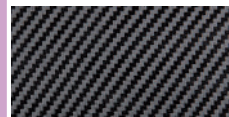
| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| Termoformabilidad: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Rigidez: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Reactividad: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Flexión: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**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 |



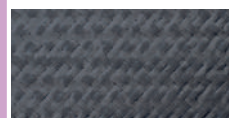
| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| Termoformabilidad: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Rigidez: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Reactividad: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**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 |

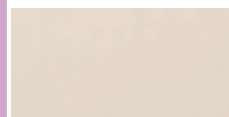
**PODIAFIBER™ HARD**

| Espesores | Colores |
|-----------|---------|
| 0.7 mm | Negro |
| 1 mm | Negro |

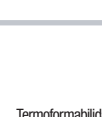


| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| Termoformabilidad: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Rigidez: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Reactividad: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Flexión: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

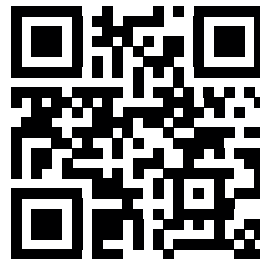
Verso

**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 |

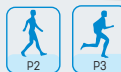


S 18 **D** 420

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 |

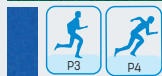


S 25 **D** 180

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 |

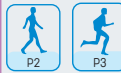


S 30 **D** 240

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 |

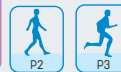


S 15 **D** 350

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 |

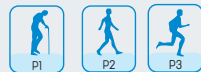


S 25 **D** 450

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

RESISTENE

| Espesores | Colores |
|-----------|---------|
| 2.5 mm | Azul |

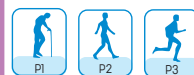


S 30 **D** 200

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

EXPERTENE 400

| Espesores | Colores |
|-----------|---------|
| 1.5 mm | Marrón |
| 4 mm | Marrón |

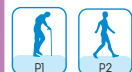


S 10 **D** 400

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

PORON MEDICAL RASPADO

| Espesores | Colores |
|-----------|---------|
| 2 mm | Verde |



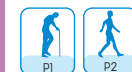
S 10 **D** 250

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 |

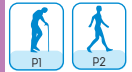


S 17 **D** 330

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

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

POLIURTERANO

EVA

POLIURTERANO

ELASTÓMERO

POLIURTERANO

POLIURTERANO

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



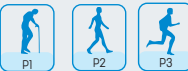
S 15 D 130



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



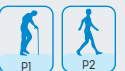
S 10 D 220



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



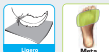
Resistencia: 1 2 3 4 5
Amortiguación: 1 2 3 4 5
Propulsión: 1 2 3 4 5

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



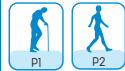
S 10 D 300



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



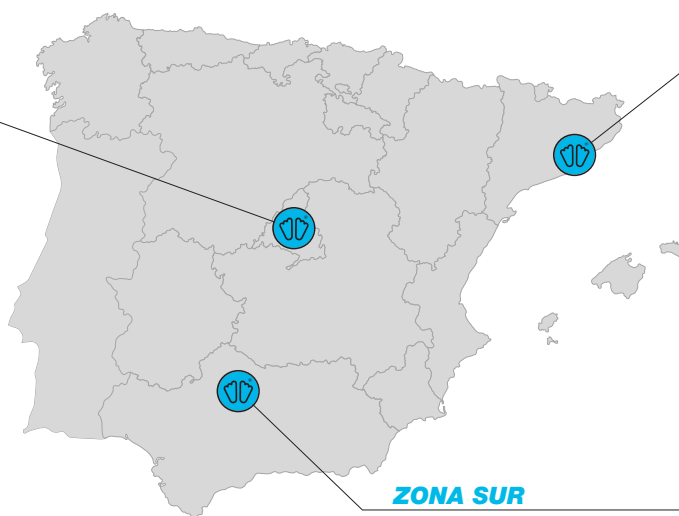
POR WHATSAPP
663 321 221

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€