



FLEXOR
Ortho-med

Catálogo Plantillas EVA
EVA Insoles Catalogue





La espuma de **EVA** es un material muy utilizado en ortopedia, especialmente para la fabricación de bases plantares por sus capacidades de contención y confort.

EVA foam is a material widely used in orthopaedics, especially for manufacturing foot orthotics due to its contantion and comfort.



Internacional
International

C/ Watt, 3-5
E-08210
Barberà del Vallès
Barcelona, Spain

+34 937 181 612
info@flexor.es
www.flexor.es

España & Portugal
Spain & Portugal

C/ Watt, 3-5
E-08210
Barberà del Vallès
Barcelona, Spain

+34 937 295 520
coflexor@flexor.es
www.flexor.es



Plantillas de EVA mecanizadas
Mechanised EVA insoles



BETH 000



BPC 000



BPDD.200



BPN 000



BPNPV 000



BPP 000



BPR.000



BPR.0A1



BPR.PA1



BPS.000



BPS.0N1



BPS.3N1



SPPV.200



PRUN.030



PTEN.404



PFUT.380



PFIT.200



PCYC.311



PWOR.008



PCAS.003



PBUS.200

Plantillas de EVA termomoldeadas
Thermoformed EVA insoles



8940



8941



8942



8942.002



8943



8953CC



8954BG




8960CB





8970X

Talalgia/Hallux-rigidus

BETH 000

 35/36 > 45/46

 0,15-0,22 g/cm³

 35-55° Shore A


Base de plantilla en EVA combinada de dos durezas con insertos de Poron para talalgia y Hallux-rigidus.


Combined EVA footbed in two hardnesses with Poron inserts for talalgia and hallux-rigidus.




Pie Cavo

BPC 000

 35/36 > 45/46

 0,15-0,22 g/cm³

 35-55° Shore A


Base de plantilla para pie cavo en EVA combinada de dos durezas.


Base insole for cavus foot in EVA combined with of two hardnesses.




Doble Descarga

BPDD.200

 35/36 > 45/46

 0,15-0,22 g/cm³

 40-55° Shore A

Base de plantilla de doble descarga con insertos de Poron para alivio de presiones en talón y zona metatarsal sobre EVA combinada de dos durezas.

Double shock-absorbing insole base with Poron inserts for pressure relief in the heel and metatarsal area on EVA combined with two hardnesses.





Pie Neutro

BPN 000

35/36 > 45/46

0,15-0,22 g/cm³

35-55° Shore A

Base de plantilla para pie neutro en EVA combinada de dos durezas.

Base of insole for neutral foot in combined EVA of two hardnesses.



Pie Niño Plano-Valgo

BPNPV 000

25/26 > 33/34

0,15-0,22 g/cm³

35-55° Shore A

Base de plantilla de niño para pie plano-valgo en EVA combinada de dos durezas.

Children's insole base for flat-valgus foot in EVA combined with two hardnesses.



Pie Plano

BPP 000

35/36 > 45/46

0,15-0,22 g/cm³

35-55° Shore A


Base de plantilla para pie plano en EVA combinada de dos durezas.


Insole base for flat feet in EVA combined with two hardnesses.




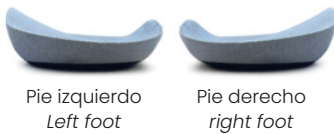
Base Pronadora

BPR.000

 35/36 > 45/46

 0,15-0,22 g/cm³

 40-55° Shore A




Base de plantilla pronadora para pie supinado en EVA de doble densidad.


Pronator insole base for a supinated foot in dual-density EVA.




Kit Pie Supinado

BPR.0A1

 35/36 > 45/46

 0,15-0,22 g/cm³

 30-55° Shore A




Kit de plantilla pronadora para pie supinado. Base de EVA de doble densidad, metatarso en látex y forro en Eva azul picado de 2mm de espesor.


Pronator insole kit for supinated feet. Dual-density EVA base, latex metatarsal pad, and 2mm-thick blue perforated EVA lining.




Pie Supinado

BPR.PA1

 35/36 > 45/46

 0,15-0,22 g/cm³

 30-55° Shore A



Plantilla pronadora para pie supinado en EVA de doble densidad con metatarso.

Dual-density EVA pronator insole for supinated feet with metatarsal support.





Base Supinadora

BPS.000

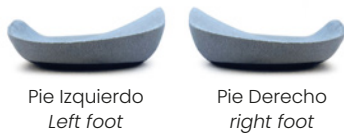
35/36 > 45/46

0,15-0,22 g/cm³

40-55° Shore A

Base de plantilla supinadora para pie pronado en EVA de doble densidad.

Supinator insole base for a pronated foot in dual-density EVA.



Kit Pie Pronado

BPS.0N1

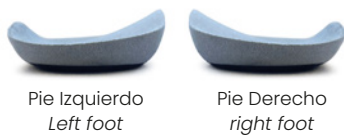
35/36 > 45/46

0,15-0,22 g/cm³

25-55° Shore A

Kit de plantilla supinadora para pie pronado. Base de EVA de doble densidad, metatarso en látex y forro en EVA negro picado de 2mm de espesor.

Supinator insole kit for pronated feet. Dual-density EVA base, latex metatarsal pad, and 2mm-thick black perforated EVA lining.



Pie Pronado

BPS.3N1

35/36 > 45/46

0,15-0,22 g/cm³

25-55° Shore A


Plantilla supinadora para pie pronado en EVA de doble densidad con metatarso.


Dual-density EVA supinator insole for pronated feet with metatarsal support.




Semiplantilla Pie Plano-Valgo

SPPV.200

 35/36 > 45/46

 0,15-0,22 g/cm³

 40-55° Shore A


Semiplantilla de dos durezas para pie plano-valgo con cuña interna de talón, arco longitudinal interno convexo y arco externo de compensación.

Half-insole with two hardnesses for flat-valgus feet with internal heel wedge, convex internal longitudinal arch and compensating external arch.




Running

PRUN.030

 35/36 > 45/46

 N.A.

 25-35-55° Shore A


Plantilla técnica para running fabricada en 3 tipos de EVA que proporcionan amortiguación de impactos y estabilidad del pie durante la práctica deportiva. Capa superior de EVA negro de dureza suave para aplicar confort y amortiguación. Media plantilla de EVA azul claro/azul semirrígido que aporta centralización y control en cada carrera.

Technical insole for running manufactured with three types of EVA, providing impact cushioning and foot stability during sports activity. Soft-density black EVA top cover to deliver comfort and shock absorption. Half-insoles semi-rigid blue EVA mid-layer that enhances alignment and control with every stride.




Tennis-Pádel

PTEN.404

 35/36 > 45/46

 N.A.

 25-35-55° Shore A

Plantilla técnica para tenis y pádel fabricada en 3 tipos de EVA que proporcionan amortiguación de impactos y estabilidad del pie durante la práctica deportiva. Capa superior de EVA verde de dureza suave para aplicar confort y amortiguación. Media plantilla de EVA azul claro/azul semirrígido que aporta centralización y control en cada carrera.

Technical insole for tennis and padel manufactured with three types of EVA, offering impact cushioning and foot stability during play. Soft-density green EVA top cover for comfort and shock absorption. Half-insoles semi-rigid blue EVA mid-layer that promotes alignment and control during movement.





PLANTILLAS DE EVA MECANIZADAS MECHANISED EVA INSOLES



Fútbol

PFUT.380



35/36 > 45/46



N.A.



35-55° Shore A

Plantilla técnica para fútbol fabricada en 3 tipos de EVA que proporcionan eficiencia y control del pie durante la práctica deportiva. Capa superior de EVA fucsia de dureza suave para aplicar confort. Media plantilla de EVA azul claro/azul semirrígido que aporta centralización y control en cada disparo.

Football insole manufactured with three types of EVA, delivering efficiency and foot control during play. Soft-density fuchsia EVA top cover to enhance comfort. Half-insoles semi-rigid blue EVA mid-layer that improves alignment and control with every kick.



Fitness-Crossfit

PFIT.200



35/36 > 45/46



N.A.



25-35-55° Shore A

Plantilla técnica para la práctica de fitness y crossfit fabricada en 3 tipos de EVA que proporcionan amortiguación de impactos y control del pie durante la práctica deportiva. Capa superior de EVA beige de dureza suave para aplicar confort. Media plantilla de EVA azul claro/azul semirrígido que aporta centralización y control en cada paso.

Technical insole for fitness and cross-training manufactured with three types of EVA, providing impact cushioning and foot control during training. Soft-density beige EVA top cover for enhanced comfort. Half-insoles semi-rigid blue EVA mid-layer that ensures alignment and control with every step.



Cycling

PCYC.311



35/36 > 45/46



N.A.



25-35-55° Shore A

Plantilla técnica para ciclismo fabricada en 3 tipos de EVA que proporcionan eficiencia y control del pie en cada pedalada. Capa superior de EVA granate de dureza suave para aplicar confort. Media plantilla de EVA azul claro/azul semirrígido que aporta centralización y control al pedalear.

Cycling insole manufactured with three types of EVA, delivering efficiency and foot control with every pedal stroke. Soft-density burgundy EVA top cover for added comfort. Half-insoles semi-rigid blue EVA mid-layer that improves alignment and control while pedaling.





Trabajo

PWOR.008

Plantilla para calzado de trabajo fabricada en 3 tipos de EVA que proporcionan estabilidad y confort al caminar. Capa superior de EVA mármol negro de dureza media para soportar esfuerzos repetidos. Base de EVA gris/negro semirrígido que aporta estabilidad y centralización al caminar.

Work footwear insole manufactured with three types of EVA, providing stability and comfort while walking. Medium-density black marble EVA top cover designed to withstand repetitive stress. Semi-rigid grey/black EVA base that enhances stability and foot alignment.



35/36 > 45/46



N.A.



25-40-55° Shore A



Casual

PCAS.003

Plantilla para calzado casual o 'sneaker' fabricada en 3 tipos de EVA que proporcionan estabilidad y confort al caminar. Capa superior de EVA cacao de dureza suave para amortiguar la pisada. Media plantilla de EVA gris/negro semirrígido que aporta estabilidad y centralización al caminar.

Casual and sneaker insole manufactured with three types of EVA, offering stability and comfort while walking. Soft-density cocoa EVA top cover to cushion the step. Semi-rigid grey/black EVA mid-layer that promotes stability and foot alignment.



35/36 > 45/46



N.A.



25-40-55° Shore A



Business

PBUS.200

Plantilla para calzado formal fabricada en 3 tipos de EVA que proporcionan estabilidad y confort al caminar. Capa superior de EVA beige de dureza suave para amortiguar la pisada. Media plantilla de EVA gris/negro semirrígido que aporta estabilidad y centralización al caminar.

Formal footwear insole manufactured with three types of EVA, providing stability and comfort while walking. Soft-density beige EVA top cover to cushion the step. Semi-rigid grey/black EVA mid-layer that enhances stability and foot alignment.



35/36 > 45/46



N.A.




25-35-55° Shore A






Metatarsalgia/Pie Cavo

8940

 35 > 46

 N.A.

 25-45° Shore A


Plantilla Eva-Flex para metatarsalgia/pie cavo con centralización de calcáneo, estructuración de arco interno y descarga metatarsal.

Eva-Flex insole for metatarsalgia/pes cavus with calcaneal centralization, internal arch structuring and metatarsal unloading.




Neutra

8941

 35 > 46

 N.A.

 25-45° Shore A


Plantilla Eva-Flex neutra con centralización de calcáneo, estructuración de arco interno y externo.

Neutral Eva-Flex insole with calcaneal centralization, internal and external arch structuring.




Metatarsalgia/Pie Pronado

8942

 35 > 46

 N.A.

 25-45° Shore A

Plantilla Eva-Flex para metatarsalgia/pie pronado con centralización de calcáneo, estructuración de arco interno y descarga metatarsal.


Eva-Flex insole for metatarsalgia/pronated foot with calcaneal centralization, internal arch structuring and metatarsal unloading.




Metatarsalgia/Pie Pronado

8942.002

 35 > 46

 0,17-0,20 g/cm³

 30-45° Shore A

Plantilla Eva-Flex para metatarsalgia/pie pronado con centralización de calcáneo, estructuración de arco interno y descarga metatarsal.

Eva-Flex insole for metatarsalgia/pronated foot with calcaneal centralization, internal arch structuring and metatarsal unloading.




Talalgia

8943

 35 > 46

 N.A.

 25-45° Shore A

Plantilla Eva-Flex para talalgia con centralización de calcáneo, estructuración de arco interno y amortiguación de talón.

Eva-Flex insole for heel pain with calcaneal centralisation, internal arch structuring and heel cushioning.




Multifuncional/Confort

8953CC

 35 > 46

 0,17 g/cm³

 30° Shore A

Base neutra para ortesis plantar en EVA termo-moldeable de dureza 30° Shore A.

Neutral base for plantar orthotics made of thermo-mouldable EVA with a hardness of 30° Shore A.






Multifuncional/Contención

8954BG

 35 > 46

 0,20 g/cm³

 35-45° Shore A


Base neutra para ortesis plantar en EVA termo-moldeable de dureza 45° Shore A.


Neutral base for plantar orthosis in thermo-moldable EVA of 45° Shore A hardness.




Multifuncional/Confort-Contención

8960CB

 35 > 46

 0,17-0,20 g/cm³

 30-45° Shore A


Base para ortesis plantar termo-moldeable de EVA combinada de dos durezas: 30 y 45° Shore A.


Thermo-mouldable EVA neutral base for orthotic. Combination of two hardnesses: 30 and 45° Shore A.




Multifuncional/Confort-Contención Semiacabada

8970X

 35 > 46

 0,17-0,20 g/cm³

 30-45° Shore A

Base mecanizable para ortesis plantar termo-moldeable de EVA combinada de dos durezas: 30 y 45° Shore A.

Machinable base for thermoformable EVA foot orthotics combining two hardnesses: 30 and 45° Shore A.





International

C/ Watt, 3 E-08210

Barberà del Vallès · Barcelona · Spain

Tel: +34 937 181 612

E-mail: info@flexor.es

www.flexor.es

Spain & Portugal

C/ Watt, 5 E-08210

Barberà del Vallès · Barcelona · Spain

Tel: 937 295 520

E-mail: coflexor@flexor.es

www.flexor.es

