



FLEXOR

Ortho-med

Catálogo Plantillas y Elementos
Insoles and Pads Catalogue
Catalogue Semelles et Éléments



Insoles for the future

Version 1.2
2023

International
(+34) 937 181 612
info@flexor.es
www.flexor.es

Spain & Portugal
937 295 520
coflexor@flexor.es
www.flexor.es

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

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



ES Somos especialistas en la biomecánica del pie y desde 1963 aportamos salud y comodidad a las personas.

Nuestras plantillas y elementos plantares pueden usarse para diferentes métodos de fabricación de plantillas ortopédicas a medida:

- Añadiendo y modificando elementos sobre una plantilla.
- Sistema de termo-moldeo con materiales técnicos.
- Sistema de fresado y CAD/CAM.

EN *We are experts in foot biomechanics and since 1963 we work for people's health and comfort.*

Our insoles and anatomical pads are suitable for different production methods:

- *Bases and pads system, which might need to be modified for customization.*
- *Heat-moulding system with technical materials.*
- *CAD/CAM Milling system.*

FR *Nous sommes des experts en la biomécanique du pied et, depuis 1963, nous travaillons pour la santé et le confort des personnes.*

Nos bases, modules, ébauches et éléments sont dessinés pour s'adapter à la plupart des méthodes pour la fabrication des semelles orthopédiques

- *Ajouter et modifier des éléments sur une semelle.*
- *Système de thermoformage avec des matériaux techniques.*
- *Système de fraisage CAD/CAM.*



Plantillas y elementos para la fabricación de órtesis plantares

Insoles and pads for the manufacture of foot orthotics

Semelles et éléments pour la fabrication de orthèses plantaires

Índice - Index - Indice

5 Materiales: datos técnicos
Materials: technical data
Matières: données techniques

7 Plantillas, Kits Express y Plantillas EVA
Insoles, Express Kits and EVA insoles
Semelles, Kits Express et Semelles en EVA

15 Plantillas y elementos de resina termo-moldeable
Thermo-mouldable resin insoles and components
Semelles et éléments en résine thermoformable

26 Palmillas de montaje y Semiplantillas
Flat bases and Half-insoles
Bases pour semelles et Demi-semelles

34 Taloneras
Heel pads
Talonnets

39 Cuñas y Sobrearcos
Wedges and Over-arch pads
Coins et Sur-voûtes

43 Arcos internos
Internal arch pads
Voûtes internes

47 Alzas metatarsales y barras de dedos
Meta pads and meta bars & toe bars
A.R.C., B.R.C., barres d'orteils





LAT-AIR:
Espuma de látex

Plantillas y elementos prefabricados de espuma de látex sintético en distintas durezas y densidades. La espuma de látex destaca por su confortabilidad, elasticidad y flexibilidad. Además, es capaz de transpirar y absorber el sudor corporal. Es un producto hipoalérgico.

Verde, gris, negro (con carbón activo):
↓ 25-35° Asker C 0,25-0,27 g/cm³

Rojo:
↓ 30-40° Asker C 0,28-0,29 g/cm³

Salmón:
↓ 20-25° Asker C 0,20-0,22 g/cm³

LAT-AIR:
Latex foam

Moulded SBR latex foam footbeds and pads in different colors and densities. Latex foam is well known for the comfort it provides, its elasticity and its flexibility. It is also breathable and absorbs sweat, which makes it one of the most suitable products used in the manufacture of insoles. It is a hypoallergenic product.

Green, grey, black (with active charcoal):
↓ 25-35° Asker C 0,25-0,27 g/cm³

Red:
↓ 30-40° Asker C 0,28-0,29 g/cm³

Salmon:
↓ 20-25° Asker C 0,20-0,22 g/cm³

LAT-AIR:
Mousse latex

Semelles et éléments moulés en mousse latex synthétique. La mousse de latex se caractérise par son confort, son élasticité et sa souplesse. Respirable et apte à absorber la sueur corporelle, il s'agit de l'un des meilleurs produits pour la fabrication de semelles intérieures. Produit hypoallergique.

Vert, gris, noir (avec charbon actif):
↓ 25-35° Asker C 0,25-0,27 g/cm³

Rouge:
↓ 30-40° Asker C 0,28-0,29 g/cm³

Saumon:
↓ 20-25° Asker C 0,20-0,22 g/cm³

DOP-AIR:
Poliuretano flexible

Plantillas prefabricadas de espuma de poliuretano flexible de distintas durezas y densidades. La espuma de poliuretano destaca por su confortabilidad y flexibilidad. Además, es capaz de amortiguar y absorber impactos. Así mismo, se ha testado su capacidad de absorber el sudor y de ser un producto hipoalérgico y antibacterial.

Azul, rojo, beige:
↓ 30-40° Asker C 0,25-0,27 g/cm³

Negro (con carbón activo):
↓ 40-50° Asker C 0,25-0,27 g/cm³

DOP-AIR:
Flexible polyurethane

Flexible, moulded footbeds made of polyurethane foam. Polyurethane foam is well known for the comfort it provides and its flexibility. It is also able to cushion and absorb impacts. Similarly, it has shown its ability to absorb sweat and as a hypoallergenic and anti-bacterial product.

Blue, red, beige:
↓ 30-40° Asker C 0,25-0,27 g/cm³

Black (incorporating active charcoal):
↓ 40-50° Asker C 0,25-0,27 g/cm³

DOP-AIR:
Polyuréthane souple

Semelles moulées en polyuréthane souple. La mousse de polyuréthane est bien connue pour le confort qu'elle procure et sa souplesse. Elle est également capable d'amortir et d'absorber les impacts. C'est un produit ayant démontré sa capacité à absorber la sueur, hypoallergique et antibactérien.

Bleu, rouge, beige:
↓ 30-40° Asker C 0,25-0,27 g/cm³

Noir (avec charbon actif):
↓ 40-50° Asker C 0,25-0,27 g/cm³

EB / EV / ER:
Esponja de caucho

Plantillas y elementos prefabricados de esponja de caucho. La esponja de caucho es utilizada normalmente para la fabricación de plantillas ortopédicas de contención, aunque es el profesional el que mejor puede valorar su utilización. Es un producto hipoalérgico.

Verde, rosa:
↓ 30-35° Shore A 0,95-1,00 g/cm³

Blanca:
↓ 35-40° Shore A 0,95-1,00 g/cm³

EB / EV / ER:
Sponge rubber

Moulded footbeds and pads made of sponge rubber. Sponge rubber is normally used to make orthopaedic correction insoles, although it is the professional the one to evaluate and advise on their use. It is a hypoallergenic product.

Green, pink:
↓ 30-35° Shore A 0,95-1,00 g/cm³

White:
↓ 35-40° Shore A 0,95-1,00 g/cm³

EB / EV / ER:
Caoutchouc

Semelles moulées en caoutchouc. Le caoutchouc est normalement utilisé pour fabriquer des semelles orthopédiques de contention, bien que ce soit au spécialiste de se prononcer sur sa meilleure utilisation. Produit hypoallergique.

Vert, rose:
↓ 30-35° Shore A 0,95-1,00 g/cm³

Blanc:
↓ 35-40° Shore A 0,95-1,00 g/cm³


Caucho-corcho flexible
Light cork-rubber
Caoutchouc-liège léger

Plantillas prefabricadas de caucho y corcho marrón. Este material es utilizado normalmente para la fabricación de plantillas ortopédicas de corrección y contención, aunque es el profesional quien mejor puede valorar su utilización. Es un producto hipoalérgico.

Footbeds made from rubber and cork. Rubber and cork is normally used to make orthopaedic corrective insoles, although it is the professional the one to evaluate and advise on its use. It is a hypoallergenic product.

Semelles en caoutchouc-liège brun. Le caoutchouc-liège est normalement utilisée dans la fabrication de semelles orthopédiques de correction et contention, même s'il appartient au spécialiste de se prononcer sur sa meilleure utilisation.

Marrón:
 55-60° Shore A  0,70 g/cm³

Brown:
 55-60° Shore A  0,70 g/cm³



Brun:
 55-60° Shore A  0,70 g/cm³

**Conglomerado-s:
Caucho y serrín**
**Conglomerate-s:
Rubber and sawdust**
**Agglomérés:
Caoutchouc-sciure**

Plantillas y elementos prefabricados de caucho y serrín beige. El caucho-serrín es utilizado normalmente para la fabricación de plantillas ortopédicas de corrección, por su gran rigidez y dureza, aunque es el profesional el que mejor puede valorar su utilización. Es un producto hipoalérgico.

Footbeds and pads supplements made from rubber and sawdust conglomerate. This material is normally used in the manufacture of orthopaedic corrective insoles due to its substantial rigidity and hardness, although it is the professional the one to evaluate and advise on its use. It is a hypoallergenic product.

Semelles et éléments en caoutchouc-sciure. Le caoutchouc-sciure est normalement utilisée dans la fabrication de semelles orthopédiques de correction en raison de sa grande rigidité et dureté, même s'il appartient au spécialiste de se prononcer sur sa meilleure utilisation. Produit hypoallergique.

Beige:
 70-75° Shore A  1,25 g/cm³

Beige:
 70-75° Shore A  1,25 g/cm³

Beige:
 70-75° Shore A  1,25 g/cm³

**EB / EV / ER:
Esponja de caucho**
**EB / EV / ER:
Sponge rubber**
**EB / EV / ER:
Caoutchouc**

Elementos prefabricados de caucho y corcho marrón. El caucho y corcho es utilizado para la fabricación de alzas de talón para la corrección de disimetrías. Es un producto hipoalérgico.

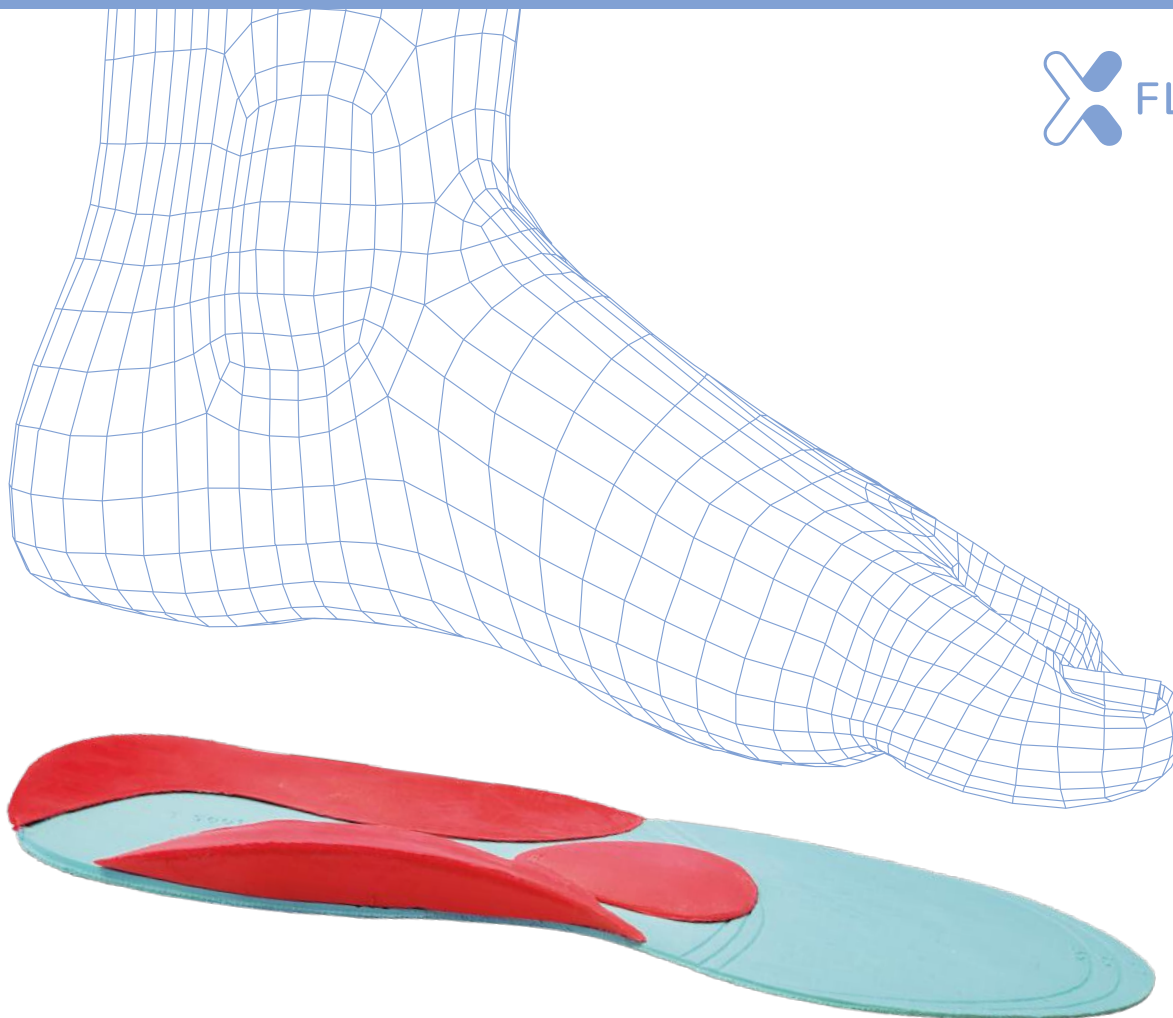
Supplements made from rubber and cork. Rubber and cork is used for heel pads to correct dysmetrias. It is a hypoallergenic product.

Éléments en caoutchouc-liège. Le caoutchouc-liège est utilisé dans la fabrication de talonnettes pour la correction de dysmétries. Produit hypoallergique.

Marrón:
 80-85° Shore A  1,15 g/cm³

Brown:
 80-85° Shore A  1,15 g/cm³

Brun:
 80-85° Shore A  1,15 g/cm³






Plantillas
Insoles
Semelles

1049.700	7500TPR	7505SB
1050.300	7500.300	7556/7556R
4000.300	7500.304	7556TPR
4001.300	7500.390	7609
7500/7500R	7500.690	7644
		7773
8930	8943	BPN 000
8931	8953CC	BPNPV 000
8932	8954BG	BPC 000
8940	8960CB	BPP 000
8941	8970X	BETH
8942		

Kits Express
Express Kits
Kits Express




PCVR
PI
PP+PC
PPV+PPR
PS

1049.700 Plantilla de espuma de poliuretano flexible beige con barra metatarsal.
Flexible beige polyurethane insole with metatarsal bar.
Semelle en mousse polyuréthane beige avec B.R.C.

 35/36 > 45/46
 0,25-0,27 g/cm³
 30-40° Asker C






1050.300 Plantilla de espuma de poliuretano flexible azul con bóveda metatarsal.
Flexible blue polyurethane insole with metatarsal pad.
Semelle en mousse polyuréthane bleu avec A.R.C.

 35/36 > 45/46
 0,25-0,27 g/cm³
 30-40° Asker C






4000.300 Plantilla poliuretano flexible con arco interno medio y cóncavo y arco externo de compensación.
Flexible polyurethane insole with medium and concave internal arch and compensated external arch.
Semelle polyuréthane flexible avec voûte interne moyenne et concave et voûte externe de compensation.

 36/38 > 45/47
 0,25-0,27 g/cm³
 30-40° Asker C






4001.300 Plantilla poliuretano flexible. Arco interno elevado. Alza metatarsal central. Preparada para ser modificada por la parte inferior de la plantilla.
Flexible polyurethane insole. Raised internal arch. Central metatarsal pad. To be modified on the bottom side.
Semelle polyuréthane flexible avec voûte interne élevée et A.R.C. Conçue pour être modifiée sur la partie inférieure de la semelle.

 35/36 > 45/46
 0,25-0,27 g/cm³
 30-40° Asker C



7500 / 7500R Plantilla ortopédica de látex para geriatría, pie diabético y deporte.
Latex orthopaedic insole for geriatrics, diabetic foot and sport.
Semelle orthopédique en mousse latex pour gériatrie, pied diabétique et sport.

 35/36 > 47/48
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C








7500TPR Ortesis *Diabeflex* para diabetes, geriatría y deporte de alto rendimiento. Base de látex LAT-air® con carbón activo forrada con espuma Poron® de recuperación lenta y rejilla Lycra®.

Diabeflex orthotic insole for diabetes, geriatrics and high performance sports made of latex foam LAT-air® with active charcoal lined with Poron® slow memory foam and fabric of Lycra®.




Semelle Diabeflex pour patients diabétiques de 1^{er} stade, personnes âgés et sportifs, en mousse latex LAT-air® avec charbon actif et recouvrement Poron® à récupération lente et filet Lycra®.

 35/36 > 45/46
 0,25-0,27 g/cm³
 25-35° Asker C



7500.300 Plantilla ortopédica de poliuretano flexible para geriatría, pie diabético y deporte.
Flexible polyurethane orthopaedic insole for geriatrics, diabetic foot and sport.

Semelle orthopédique en polyuréthane flexible pour gériatrie, pied diabétique et pour le sport.




 35/36 > 45/46
 0,25-0,27 g/cm³
 30-40° Asker C



7500.304 Ortesis plantar de poliuretano flexible y Poron® slow memory para diabetes, geriatría y deporte de alto rendimiento.

Orthotic insole for diabetes, geriatrics and high performance sports made of flexible polyurethane and Poron® slow memory.

Semelle pour diabète, gériatrie et pour le sport en polyuréthane flexible et Poron® à récupération lente.




 35/36 > 45/46
 0,25-0,27 g/cm³
 30-40° Asker C



7500.390 Ortesis plantar para diabetes, geriatría y deporte de alto rendimiento. Base de espuma de poliuretano flexible forrada microfibra beige.

Orthotic insole for diabetes, geriatrics and high performance sports made of flexible polyurethane lined with beige micro-fiber.

Semelle plantaire pour diabète, gériatrie et sport de haut niveau en polyuréthane flexible avec recouvrement microfibre beige.




 35/36 > 45/46
 0,25-0,27 g/cm³
 30-40° Asker C



7500.690 Ortesis plantar para diabetes, geriatría y deporte de alto rendimiento. Base de espuma de poliuretano flexible forrada con microfibra.




Orthotic insole for diabetes, geriatrics and high performance sports made of flexible polyurethane lined with micro-fiber.

Semelle plantaire pour diabète, gériatrie et pur le sport en polyuréthane flexible avec recouvrement microfibre.

 35/36 > 45/46
 0,25-0,27 g/cm³
 30-40° Asker C






- 7505SB** Ortesis plantar de espuma látex LAT-air® Complet con carbón activo forrada con microfibra.
Orthotic insole made of latex foam LAT-air® Complet with active charcoal lined with Micro-fiber.
Semelle en mousse de latex LAT-air® Complet avec charbon actif et recouvrement microfibre.

 35/36 > 46/47
 0,25-0,27 g/cm³
 25-35° Asker C



- 7556/7556R** Plantilla ortopédica de látex para geriatría, pie diabético y deporte.
Latex orthopaedic insole for geriatrics, diabetic foot and sport.
Semelle en mousse latex pour gériatrie, pied diabétique et pur le sport.




 35/36 > 47/48
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C



- 7556TPR** Ortesis Diabeflex para diabetes, geriatría y deporte de alto rendimiento. Base de látex LAT-air® con carbón activo forrada con espuma Poron® de recuperación lenta y rejilla Lycra®.




Diabeflex orthotic insole for diabetes, geriatrics and high performance sports made of latex foam LAT-air® with active charcoal lined with Poron® slow memory foam and fabric of Lycra®.

Semelle Diabeflex pour patients diabétiques de 1^{er} stade, personnes âgés et sportifs, en mousse latex LAT-air® avec charbon actif et recouvrement Poron® à récupération lente et filet Lycra®.

 35/36 > 45/46
 0,25-0,27 g/cm³
 25-35° Asker C






- 7609** Plantilla de látex deporte. Ligera cazoleta y suave arco interno.
Sport latex insole with slight heel shell and smooth internal arch.
Semelle en mousse latex pour le sport avec légère forme anatomique au niveau du talon et légère voûte interne.

 33/34 > 47/48
 0,25-0,27 g/cm³
 25-35° Asker C






- 7644** Plantilla de látex con ligera cazoleta y suave arco interno.
Latex insole with heel shell and smooth internal arch.
Semelle en mousse latex avec légère forme anatomique au niveau du talon et légère voûte interne.

 3 ½ > 12 ½
 0,25-0,27 g/cm³
 25-35° Asker C



- 7773** Plantilla de látex deporte. Ligera cazoleta con suave arco interno.
Sport latex insole with slight heel shell and smooth internal arch.
Semelle en mousse latex pour le sport avec légère forme anatomique au niveau du talon et légère voûte interne.

 33/34 > 47/48
 0,25-0,27 g/cm³
 25-35° Asker C





- 8930** Plantilla Deniflex neutra tipo "Denis" de gel polimérico forrada con EVA beige de 3mm.
Deniflex neutral insole, made of polymeric gel with EVA top lining.
Semelle Deniflex neutre en gel polymérique avec recouvrement en EVA beige de 3mm.

35 > 47
 N.A.
 40-45° Asker C



- 8931** Plantilla Deniflex neutra con barra metatarsal tipo "Denis" de gel polimérico forrada con EVA beige de 3mm.
Deniflex neutral insole with meta bar, made of polymeric gel with EVA top lining.
Semelle Deniflex avec BRC en gel polymérique avec recouvrement en EVA beige de 3mm.

35 > 46
 N.A.
 40-45° Asker C



- 8932** Plantilla Deniflex neutra con bóveda metatarsal tipo "Denis" de gel polimérico forrada con EVA beige de 3mm.
Deniflex neutral insole with meta pad, made of polymeric gel with EVA top lining.
Semelle Deniflex avec ARC en gel polymérique avec recouvrement en EVA beige de 3mm.

35 > 46
 N.A.
 40-45° Asker C



- 8940** Plantilla Eva-Flex para metatarsalgia/pie cavo con centralización de calcáneo, estructuración de arco interno y descarga metatarsal.
Eva-Flex metatarsal/cavus foot insole with calcaneal centralisation, internal arch structuring and metatarsal offloading.
Semelle Eva-Flex pour métatarsalgie/pied creux avec centrage calcanéen, structuration interne de la voûte plantaire et décharge métatarsienne.

35 > 46
 N.A.
 25° / 45° Shore A



- 8941** Plantilla Eva-Flex neutra con centralización de calcáneo, estructuración de arco interno y externo.
Neutral Eva-Flex insole with calcaneal centralisation, internal and external arch structuring.
Semelle Eva-Flex neutre avec centrage calcanéen, structuration interne et externe de la voûte plantaire.

35 > 46
 N.A.
 25° / 45° Shore A



- 8942** Plantilla Eva-Flex para metatarsalgia/pie pronado con centralización de calcáneo, estructuración de arco interno y descarga metatarsal.
Eva-Flex metatarsal/pronated foot insole with calcaneal centralisation, internal arch structuring and metatarsal offloading.
Semelle Eva-Flex pour métatarsalgie/pronation du pied avec centrage calcanéen, structuration interne de la voûte plantaire et décharge métatarsienne.




35 > 46
 N.A.
 25° / 45° Shore A



8943 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.

Semelle Eva-Flex pour les douleurs du talon avec centralisation du calcanéum, structuration interne de la voûte plantaire et amortissement du talon.




 35 > 46
 N.A.
 25° / 45° Shore A



8953CC Base neutra para ortesis plantar en EVA termo-moldeable de dureza 30° Shore A.

Thermo-mouldable EVA neutral base for orthotic with a hardness of 30° Shore A.

Semelle neutre en EVA de dureté 30° Shore A.




 35 > 46
 0,17 g/cm³
 30° Shore A



8954BG Base neutra para ortesis plantar en EVA termo-moldeable de dureza 45° Shore A.

Thermo-mouldable EVA neutral base for orthotic with a hardness of 45° Shore A.

Semelle neutre en EVA de dureté 45° Shore A.




 35 > 46
 0,20 g/cm³
 45° Shore A



8960CB 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 2 hardnesses: 30 and 45° Shore A.

Semelle neutre en EVA en deux duretés: 30° Shore A et 45° Shore A.




 35 > 46
 0,17 / 0,20 g/cm³
 30° / 45° Shore A



8970X Base mecanizable para ortesis plantar termo-moldeable de EVA combinada de dos durezas: 30 y 45° Shore A.

Milling EVA base for orthotic. Combination of 2 hardnesses: 30 and 45° Shore A.




Semelle thermoformable pour CAD/CAM en EVA en deux duretés: 30° Shore A et 45° Shore A.

 35 > 46
 0,17 / 0,20 g/cm³
 30° / 45° Shore A








BPN 000 Base de plantilla para pie neutro en EVA combinada de dos durezas.
EVA base for orthotics for neutral foot. Combination of two hardnesses.
Semelle pour pied neutre en EVA, en deux duretés différentes.

 35/36 > 45/46
 0,15-0,22 g/cm³
 35-45° Shore A




BPNPV 000 Base de plantilla de niño para pie plano-valgo en EVA combinada de dos durezas.
EVA base for orthotics for children flat foot-valgus. Combination of two hardnesses.
Semelle d'enfant pour pied plat-valgus en EVA, en deux duretés différentes.

 25/26 > 33/34
 0,15-0,22 g/cm³
 35-45° Shore A






BPC 000 Base de plantilla para pie cavo en EVA combinada de dos durezas.
EVA base for orthotics for Cavus foot. Combination of two hardnesses.
Semelle pour pied creux en EVA, en deux duretés différentes.

 35/36 > 45/46
 0,15-0,22 g/cm³
 35-45° Shore A






BPP 000 Base de plantilla para pie plano en EVA combinada de dos durezas.
EVA base for orthotics for flat foot. Combination of two hardnesses.
Semelle pour pied plat en EVA, en deux duretés différentes.

 35/36 > 45/46
 0,15-0,22 g/cm³
 35-45° Shore A



BETH 000 Base de plantilla en EVA combinada de dos durezas con insertos de Poron para talalgia y Hallux-rigidus.
EVA base for orthotics in two hardnesses with Poron inserts for talalgia and Hallux-rigidus.
Semelle en EVA, en deux duretés différentes avec inserts en Poron pour talalgie et Hallux-rigidus.

 35/36 > 45/46
 0,15-0,22 g/cm³
 35-45° Shore A



PCVR Kit-Express para pie cavo-varo.
Express-Kit for cave-varus foot.
Kit-Express pour pied creux varus.

 20/22 > 44/46

 N.A.

 N.A.



PI Kit-Express para pie insuficiente.
Express-Kit for insufficient foot.
Kit-Express pour pied insuffisant.

 20/22 > 44/46

 N.A.

 N.A.



PP+PC Kit-Express para pie plano o pie cavo.
Express-Kit for flat foot or cave foot.
Kit-Express pour pied plat ou creux.

 20/22 > 44/46

 N.A.

 N.A.



PPV+PPR Kit-Express para pie plano valgus o pie pronado.
Express-Kit for flat foot valgus or pronated.
Kit-Express pour pied plat valgus ou pied proné.

 20/22 > 44/46

 N.A.

 N.A.



PS Kit-Express para pie supinado.
Express-Kit for supinated foot.
Kit-Express pour pied supinateur.

 20/22 > 44/46

 N.A.

 N.A.

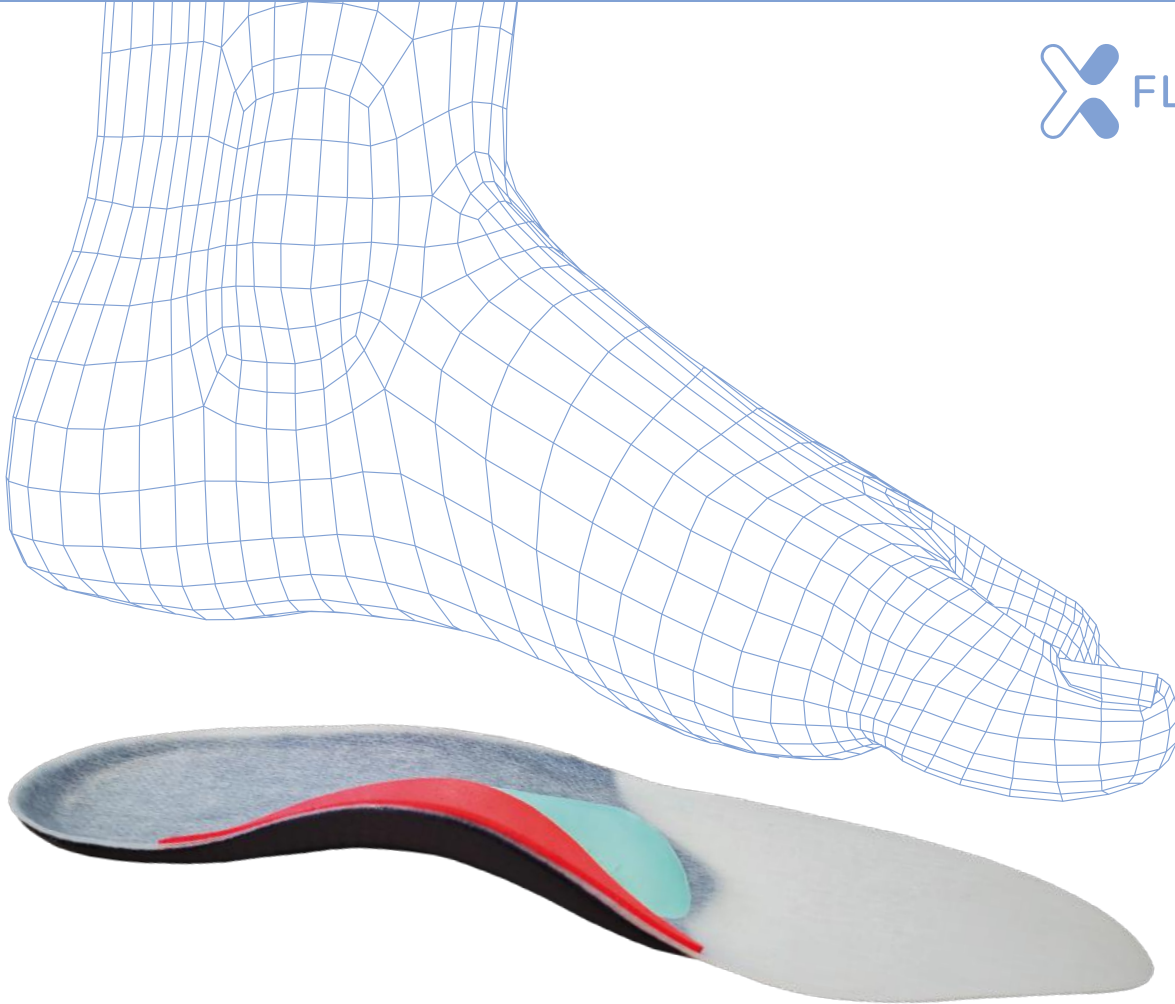




PLANTILLAS Y ELEMENTOS DE RESINA TERMO-MOLDEABLE

HEAT MOULDABLE RESIN INSOLES AND COMPONENTS

SEMELLES ET ÉLÉMENTS EN RÉSINE THERMOFORMABLE



Plantillas de resina

Resin orthotics
Semelles en résine

8910	8914	8921	RE 102 000	RE 106 000
8920	8915	8922	REP 102 000	RE 107 000
8911	8916	MCN 000	RE 104 003	RM1 000
8912	8918	RE 101 000	RE 105 000	RO 312 000
8913	8919	REP 101 000		

Kits Resiflex

Resiflex Kits
Kits Resiflex

RK1 050 / RK1 051	RK4 052
RK2 050 / RK2 051	RK5 053
RK3 050 / RK3 051	RK6 050 / RK6 051

Elementos de resina

Resin components
Éléments en résine

8993	RP6 000
RP1 000	RP7 000
RP1 010	RP8 000
RP2 000	RP9 000
RP2 020	RE01 MN / RE01 SW
RP3 000	
RP4 000	
RP5 000	






Elementos de látex para Resiflex

Latex components for Resiflex
Éléments en latex pour Resiflex

7714SM / 7714 / 7714R
7983SM / 7983 / 7983R
7984SM / 7984
7985SM / 7985








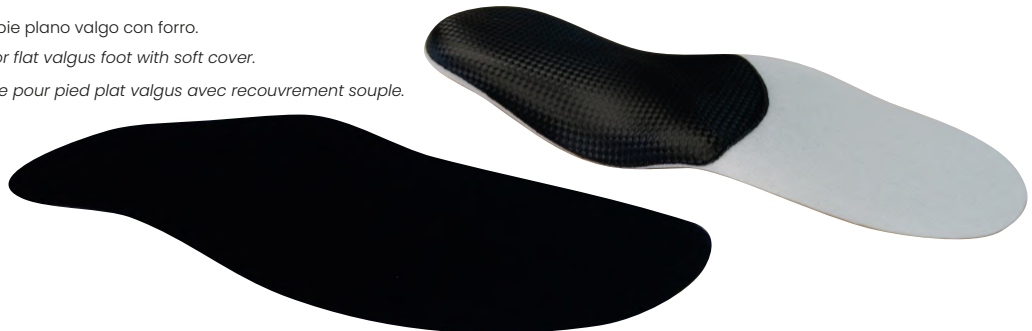
8910 Base de plantillas para pie plano valgo sin forro.
Heat mouldable base for flat valgus foot without cover.
Semelle thermoformable pour pied plat valgus sans recouvrement.

  34/36 > 40/42
 38/40 > 44/45
 N.A.
 N.A.








8920 Base de plantillas para pie plano valgo con forro.
Heat mouldable base for flat valgus foot with soft cover.
Semelle thermoformable pour pied plat valgus avec recouvrement souple.

  34/36 > 40/42
 38/40 > 44/45
 N.A.
 N.A.







8911 Base de plantilla con amortiguador de talón.
Heat mouldable base with heel shock-absorber.
Semelle thermoformable avec absorbeur de chocs au niveau du talon.

  34/36 > 40/42
 38/40 > 44/45
 N.A.
 N.A.








8912 Base de plantilla para calzado de mujer estrecho.
Heat mouldable base for narrow ladies shoes.
Semelle thermoformable pour escarpins étroites de femme.

  34/36 > 40/42
 N.A.
 N.A.



8913 Base de plantilla con elementos para pie plano valgo.
Heat mouldable base for flat valgus foot with pads.
Modèle pour pied plat valgus avec éléments.

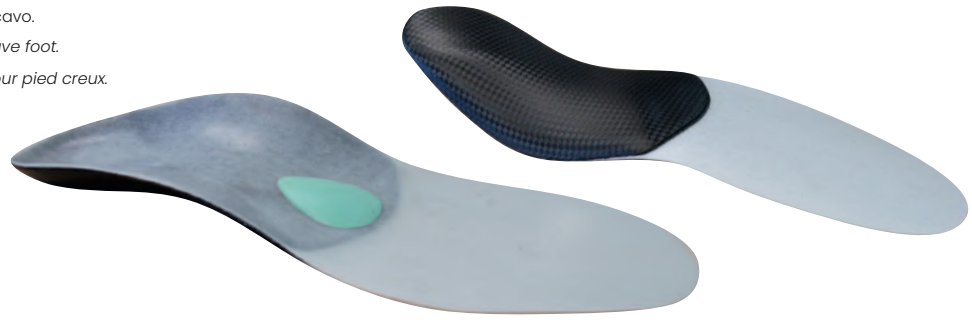
  34/36 > 40/42
 39/41 > 45/47
 N.A.
 N.A.





8914 Base de plantillas para pie cavo.
Heat mouldable base for cave foot.
Semelle thermoformable pour pied creux.

34/36 > 40/42
 38/40 > 44/45
 N.A.
 N.A.



8915 Base de plantilla pronadora para pie supinador.
Heat mouldable pronating base for supinated foot.
Semelle thermoformable pronateur pour pied supinateur.

34/36 > 40/42
 39/41 > 45/47
 N.A.
 N.A.



8916 Base de plantilla supinadora para pie pronado.
Heat mouldable supinating base for pronated foot.
Semelle thermoformable supinateur pour pied pronateur.

34/36 > 40/42
 39/41 > 45/47
 N.A.
 N.A.



8918 Base de plantilla neutra para niño.
Heat mouldable neutral children base.
Semelle thermoformable neutre enfant.

26/28 > 32/34
 N.A.
 N.A.







8919 Base de plantilla neutra multifuncional.
Heat mouldable multifunctional neutral base.
Semelle thermoformable neutre multifonctions.

34/36 > 40/42
 39/41 > 45/47
 N.A.
 N.A.








8921 Base de plantilla neutra multifuncional.
Heat mouldable multifunctional neutral base.
Modèle neutre multifonctions.

 34/36 > 40/42
 39/41 > 45/47
 N.A.
 N.A.






8922 Base semi-plantilla Resiflex multifuncional.
Resiflex heat mouldable neutral multifunctional half-sole base.
Demi-semelle Resiflex neutre thermoformable multifonctions.

 36/38 > 45/46
 N.A.
 N.A.






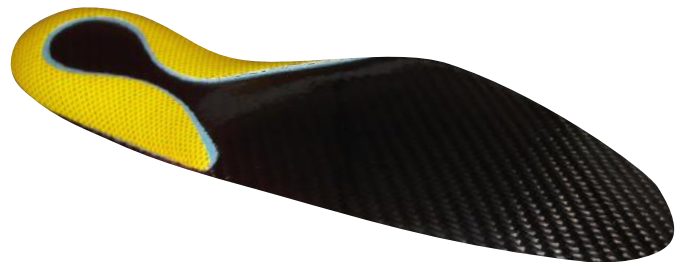
MCN 000 Base Resiflex pre-moldeada Medical Care neutra.
Resiflex base pre-moulded neutral Medical Care.
Base Resiflex pré-moulée neutre Medical Care.

 35/36 > 47/48
 N.A.
 N.A.



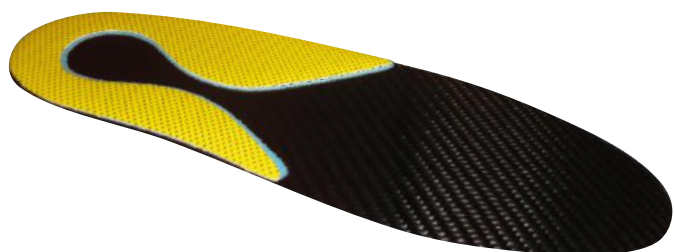
RE101 000 Resiflex Evolution base pre-moldeada.
Heat mouldable Resiflex Evolution pre-moulded base.
Semelle pré-moulée Resiflex Evolution thermoformable.

 36/38 > 45/46
 N.A.
 N.A.



REP 101 000 Resiflex Evolution base plana.
Heat mouldable Resiflex Evolution flat base.
Semelle plate Resiflex Evolution thermoformable.

 36/38 > 45/46
 N.A.
 N.A.



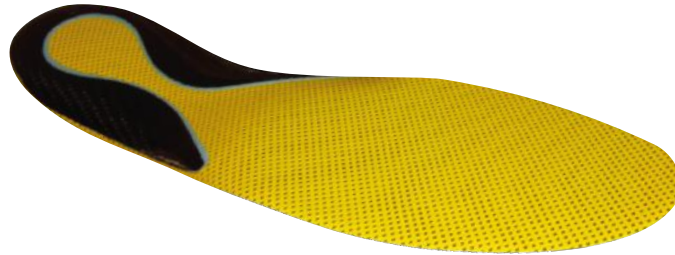


REI02 000 Resiflex Evolution base pre-moldeada.
Heat mouldable Resiflex Evolution pre-moulded base.
Semelle pré-moulée Resiflex Evolution thermoformable.


 36/38 > 45/46

 N.A.

 N.A.



REP 102 000 Resiflex Evolution base plana.
Heat mouldable Resiflex Evolution flat base.
Semelle plate Resiflex Evolution thermoformable.


 36/38 > 45/46

 N.A.

 N.A.



REI04 003 Resiflex Evolution base pre-moldeada para ciclismo.
Heat mouldable Resiflex Evolution pre-moulded base for cycling.
Semelle pré-moulée Resiflex Evolution thermoformable pour le cyclisme.


 39/40 > 45/46

 N.A.

 N.A.



REI05 000 Base Resiflex pre-moldeada pisada neutra para trail-running.
Heat mouldable Resiflex pre-moulded base neutral foot for trail-running.
Semelle thermoformable Resiflex pré-moulée pied neutre pour la trail-running.

 35/36 > 45/46

 N.A.

 N.A.



REI06 000 Base Resiflex pre-moldeada pisada pronadora para trail-running.
Heat mouldable Resiflex pre-moulded base pronated foot for trail-running.
Semelle thermoformable Resiflex pré-moulée pied pronateur pour la trail-running.

 35/36 > 45/46

 N.A.

 N.A.



REI07 000 Base Resiflex pre-moldeada pisada supinadora para trail-running.
Heat mouldable Resiflex pre-moulded base supinated foot for trail-running.
Semelle thermoformable Resiflex pré-moulée pied supinateur pour la trail-running.

 35/36 > 45/46

 N.A.

 N.A.



RM1 000 Base Resiflex pre-moldeada neutra multifuncional horma media.
Heat mouldable medium width Resiflex pre-moulded multifunctional neutral base.
Semelle thermoformable Resiflex neutre pré-moulée multifonctions de largeur moyenne.


 35/36 > 45/46

 N.A.

 N.A.



R0312 000 Base para zapatos estrechos y de tacón.
Resin base for narrow shoes and heels.
Semelle thermoformable pour escarpins étroits et talons femme.

 35/37 > 41/42

 N.A.

 N.A.





RK1 050



36/38 > 39/40

RK1 051



41/42 > 45/46

Kit plantilla Resiflex neutra multifuncional.
Heat mouldable Resiflex neutral multifunctional orthotic kit.
Kit semelle Resiflex neutre thermoformable multifonctions.



RK2 050



36/38 > 39/40

RK2 051



41/42 > 45/46

Kit plantilla Resiflex para pie plano valgo.
Heat mouldable Resiflex flat valgus foot orthotic kit.
Kit semelle Resiflex thermoformable pour pied plat valgus.



RK3 050



36/38 > 39/40

RK3 051



41/42 > 45/46

Kit plantilla Resiflex pie cavo-varo.
Heat mouldable Resiflex cave-varus foot orthotic kit.
Kit semelle Resiflex thermoformable pour pied creux varus.





RK4 052

Kit plantilla Resiflex pronadora para pie supinado.
Resiflex pronating orthotic heat mouldable kit for supinated foot.
Kit semelle Resiflex thermoformable pronateur pour pied supinateur.



 36/38 > 45/46



RK5 053

Kit plantilla Resiflex supinadora para pie pronado.
Resiflex supinating orthotic heat mouldable kit for pronated foot.
Kit semelle Resiflex thermoformable supinateur pour pied pronateur.




 36/38 > 45/46

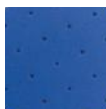



RK6 050



 36/38 > 39/40

RK6 051



 41/42 > 45/46

Kit plantilla Resiflex fasciitis plantar.
Resiflex for plantar fasciitis orthotic heat mouldable kit.
Kit semelle Resiflex thermoformable pour la fasciite plantaire.





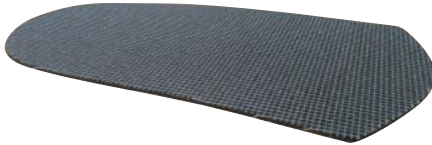
8993 Palmillas de resina termoconformable para adulto. Disponible en espesores de 0,6 y 1 mm.
Heat mouldable resin flat base for adult foot orthotics. Available in thicknesses of 0,6 and 1 mm.
Base pour semell adulte en résine thermoformable. Disponible en épaisseurs de 0,6 et 1 mm.

S > XL
 N.A.
 N.A.



RP1 000 Semiplantilla resina termoconformable.
Heat mouldable resin half-insole.
Demi-semelle en résine thermoformable.

36/38 > 45/46
 N.A.
 N.A.



RP1 010 Semiplantilla resina termoconformable Carbonium plata.
Heat mouldable silver Carbonium resin half-insole.
Demi-semelle en résine thermoformable Carbonium argenté.

36/38 > 45/46
 N.A.
 N.A.



RP2 000 Herradura plana de resina termoconformable.
Flat heat mouldable resin horse shoe shaped.
Anneau talonnier en résine thermoformable.

36/38 > 45/46
 N.A.
 N.A.



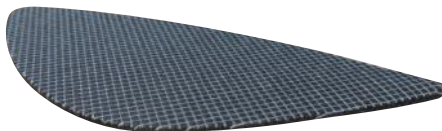
RP2 020 Herradura plana de resina termoconformable Carbonium azul.
Flat heat mouldable blue Carbonium resin horse shoe shaped.
Anneau talonnier en résine thermoformable Carbonium bleu.

36/38 > 45/46
 N.A.
 N.A.



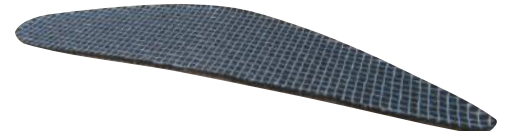
RP3 000 Arco interno de resina termoconformable.
Flat heat mouldable resin internal valgus pad.
Voûte interne en résine thermoformable.

36/38 > 45/46
 N.A.
 N.A.



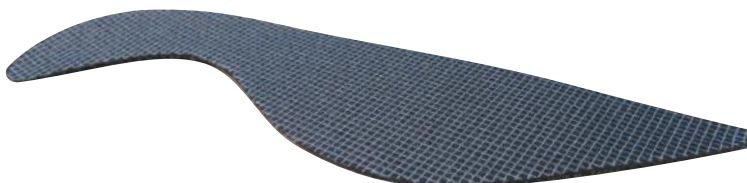
RP4 000 Arco externo de resina termoconformable.
Flat heat mouldable resin external valgus pad.
Voûte externe en résine thermoformable.

36/38 > 45/46
 N.A.
 N.A.




RP5 000 Arco interno y cuña de resina termoconformable.
Flat heat mouldable internal valgus pad with wedge.
Voûte interne avec coin en résine thermoformable.

36/38 > 45/46
 N.A.
 N.A.





RP6 000 Arco externo y cuña de resina termoconformable.
Flat heat mouldable external arch pad with wedge.
Voûte externe avec coin en résine thermoformable.

 36/38 > 45/46

 N.A.

 N.A.



RP7 000 Cuña pronadora plana de resina termoconformable.
Flat heat mouldable resin pronating wedge.
Coin pronateur plat en résine thermoformable.

 36/38 > 45/46

 N.A.

 N.A.



RP8 000 Cuña supinadora plana de resina termoconformable.
Flat heat mouldable resin pronating wedge.
Coin supinateur plat en résine thermoformable.

 36/38 > 45/46

 N.A.

 N.A.



RP9 000 Elemento Poron® fascitis plantar.
Poron® pad for plantar fasciitis.
Élément en Poron® pour fasciite plantaire.


 36/38 > 45/46

 N.A.

 N.A.

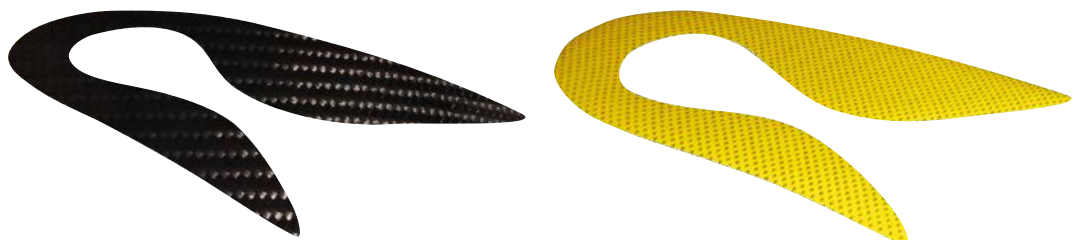


RE01 MN / RE01 SW Herradura plana de resina termoconformable Millennium (negra) o Starwars (amarilla).
Flat cobra pad made of heat mouldable Millennium (black) resin or Starwars (yellow) resin.
Anneau talonnier plat en résine thermoformable Millennium (noir) et Starwars (jaune).

 36/38 > 45/46

 N.A.

 N.A.





7714SM / 7714 / 7714R Suplemento de látex en forma de riñón y suave elevación central.

Low latex meta pad in kidney shape.

A.R.C. en mousse latex avec légère élévation centrale.

0 > 4

0,20-0,22 / 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³

20-25° / 25-35° / 30-40° Asker C



7983SM / 7983 / 7983R Sobrearco de látex salmón.

Latex over-arch pad.

Sur-voûte en mousse latex saumon.

-

0,20-0,22 / 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³

20-25° / 25-35° / 30-40° Asker C



7984SM / 7984 Barra metatarsal de látex salmón.

S.B.R. salmon latex metatarsal bar.

B.R.C. en mousse latex saumon.

1 > 2

0,20-0,22 / 0,25-0,27 g/cm³

20-25° / 25-35° Asker C



7985SM / 7985 Alza de talón de látex salmón con núcleo central extraíble para descarga de espolón.

Salmon latex heel pad with extractable central core to relief heel spur.

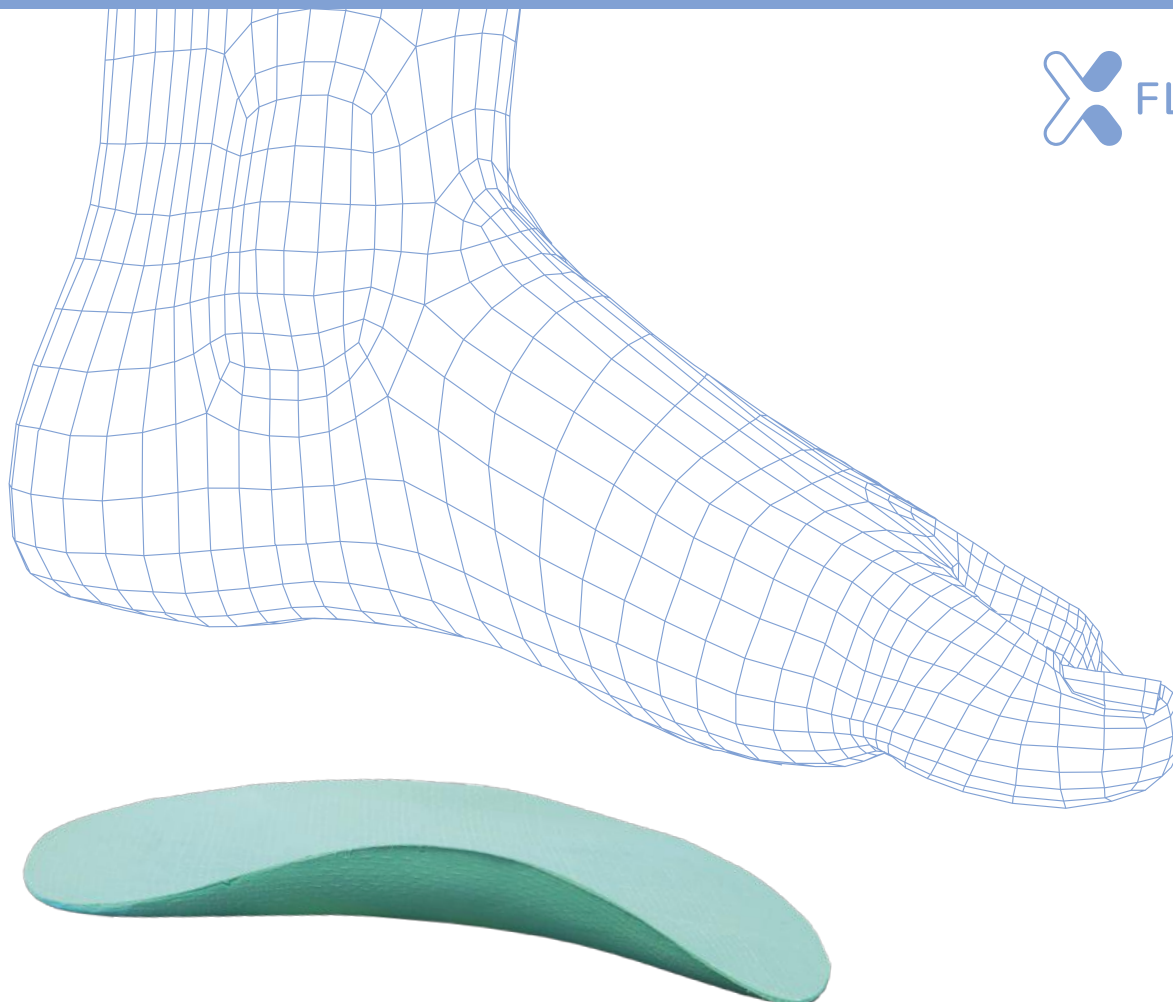
Talonnette en mousse latex saumon avec noyau central extractible pour soulager l'épine calcanéenne.

1 > 2

0,20-0,22 / 0,25-0,27 g/cm³

20-25° / 25-35° Asker C





Palmillas de montaje
Flat bases
Bases pour semelles

3005 8997 / 8997A
 8993 8998 / 8998A
 8994 8999 / 8999A
 8995 8991R / 8991L
 8996

Semiplantillas
Half-inoles
Demi-semelles

4002.400	56116	5631	5671CC
4002.460	6611	5651	5691
4006.400 / 4006M.400	5621	5661	9001
5601	56216	5671	9001A
5611	6621	56716	9004
9005			
9061			
7521N			
7568N			



PALMILLAS DE MONTADO

FLAT BASES

BASES POUR SEMELLES



3005 Soporte de plantilla de esponja verde para montaje de elementos correctores ortopédicos. Espesor de 2 mm en puntera y 3 mm en talón. Superficie inferior antideslizante.

Green sponge flat base with 2 mm thickness in the forefoot and 3 mm thickness on the heel. Non-slippery bottom.

Base pour semelle orthopédique en éponge verte avec 3 mm d'épaisseur à l'arrière et 2 mm d'épaisseur sur le devant. Anti-dérapant sur la partie inférieure.

20/22 > 44/46

0,95-1,00 g/cm³

30-40° Shore A



8993 Palmillas de resina termoconformable. Disponible en espesores de 0,6 y 1 mm.

Thermo-conformable resin flat base for adult foot orthotics. Available in thicknesses of 0,6 and 1 mm.

Base pour semelle adulte en résine thermoformable. Disponible en épaisseurs de 0,6 et 1 mm.

S > XL

N.A.

N.A.



8994 Soporte de plantilla niño de EVA para montaje de elementos correctores ortopédicos.

EVA flat base for children foot orthotics.

Base pour semelle enfant en EVA.

20 > 34

N.A.

N.A.



8995 Soporte de plantilla niño de semi-cuero para montaje de elementos correctores ortopédicos.

Half-leather base for children foot orthotics.

Base pour semelle enfant en cuir régénéré.

20 > 34

N.A.

N.A.

1,5, 2 mm



8996 Soporte de plantilla niño de cuero para montaje de elementos correctores ortopédicos.

Leather base for children foot orthotics.

Base pour semelle enfant en cuir.

20 > 34

N.A.

N.A.





8997 / 8997A Soporte de plantilla adulto de EVA para montaje de elementos correctores ortopédicos. 2 anchos diferentes.
EVA flat base for adult foot orthotics. 2 widths available.
Base pour semelle adulte en EVA: 2 largeurs différentes.

 34 > 46
 N.A.
 N.A.



8998 / 8998A Soporte de plantilla adulto de semi-cuero para montaje de elementos correctores ortopédicos. 2 anchos diferentes.
Half-leather flat base for adult foot orthotics. 2 widths available.
Base pour semelle adulte en cuir régénéré: 2 largeurs différentes.

 34 > 46
 N.A.
 N.A.
 1,5, 2 mm






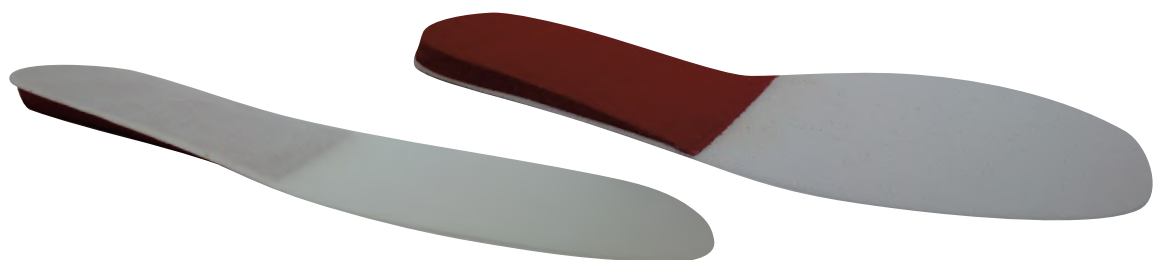
8999 / 8999A Soporte de plantilla adulto de cuero para montaje de elementos correctores ortopédicos. 2 anchos diferentes.
Leather flat base for adult foot orthotics. 2 widths available.
Base pour semelle adulte en cuir: 2 largeurs différentes.

 34 > 46
 N.A.
 N.A.



8991R / 8991L Palmilla de resina para disimetría con base de EVA de 60° Shore A para pie derecho o pie izquierdo. Disponible en espesores de 5 mm y 10 mm.
Flat resin base with EVA base of 60° Shore A hardness to compensate heel. Right or left foot, available in 5 and 10 thicknesses.
Semelle pour asymétrie, en résine et avec talonnette en EVA 60° Shore A. Disponible en épaisseurs de 5mm et 10mm.

 35/37 > 44/46
 N.A.
 N.A.





4002.400 Semiplantilla viscoelástica con carbón activo. Arco interno elevado y cóncavo. Arco externo de compensación. Versión con meta central y sin meta.

Visco-elastic 3/4 length insole with active charcoal. Raised and concave internal arch. Compensated external arch. Available with or without meta pad.

Demi-semelle viscoélastique avec charbon actif. Voûte interne élevée et concave. Voûte externe de compensation. Disponible sans ou avec A.R.C.

35/37 > 44/46

0,25-0,27 g/cm³

40-50° Asker C



4002.460 Semiplantilla viscoelástica con carbón activo y tejido superior transpirable. Arco interno elevado y cóncavo. Arco externo de compensación. Versión con meta central y sin meta.

Visco-elastic 3/4 length insole with active charcoal and breathable upper lining. Raised and concave internal arch. Compensated external arch. Available with or without meta pad.

Demi-semelle viscoélastique avec charbon actif et tissu supérieur transpirable. Voûte interne élevée et concave. Voûte externe de compensation. Disponible sans ou avec A.R.C.

35/37 > 44/46

0,25-0,27 g/cm³

40-50° Asker C



4006.400 / 4006M.400 Semiplantilla viscoelástica con carbón activo. Arco interno elevado y cóncavo. Arco externo con ligera elevación. Disponible con meta (4006M.400) y sin meta central (4006.400).

Visco-elastic 3/4 length insole with active charcoal. Slightly raised and very flexible internal arch. Slightly raised external arch. Available with (4006M.400) and without meta pad (4006.400).

Demi-semelle viscoélastique avec charbon actif de haute mémoire. Voûte interne élevée et concave. Voûte externe avec légère élévation. Disponible avec ARC (4006M.400) ou sans ARC (4006.400).

35/36 > 41/42

0,25-0,27 g/cm³

40-50° Asker C



5601 Semiplantilla correctora con cazoleta. Arco interno convexo y arco externo con cuña de compensación. Alza metatarsal central.

Corrective 3/4 length insole with heel shell. Convex internal arch and external arch with compensating wedge. Central meta pad.

Demi-semelle de correction avec forme anatomique au niveau du talon. Voûte interne convexe et voûte externe avec coin de compensation et A.R.C.

19/20 > 33/34, 35, 36

1,25 g/cm³

70-75° Shore A



5611 Semiplantilla de conglomerado serrín. Talón con cazoleta. Arco interno bajo y consistente. Arco externo con ligera elevación.

3/4 length insole made of sawdust conglomerate with heel shell. Low and rigid internal arch. Slightly raised external arch.

Demi-semelle en conglomerat de sciure avec rebord autour du talon. Voûte interne basse et rigide. Voûte externe légèrement élevée.

36 > 40




1,25 g/cm³

70-75° Shore A








- 56116** Semiplantilla de esponja verde. Talón con cazoleta. Arco interno bajo y muy flexible. Arco externo con ligera elevación.
3/4 length insole made of sponge rubber. Heel shell. Low and very flexible internal arch. Slightly raised external arch.
Demi-semelle en éponge verte. Talon avec rebord. Voûte interne basse et très flexible. Voûte externe légèrement élevée.

 36 > 40
 0,95-1,00 g/cm³
 30-40° Shore A




- 6611** Semiplantilla de esponja blanca. Talón con cazoleta. Arco interno bajo y muy flexible. Arco externo con ligera elevación. Tejido antideslizante en la parte inferior.
3/4 length insole made of sponge rubber. Heel shell. Low and very flexible internal arch. Slightly raised external arch. Non-slip bottom lining.
Demi-semelle en éponge blanche. Talon avec rebord. Voûte interne basse et très flexible. Voûte externe légèrement élevée. Tissu antidérapant sur la partie inférieure.

 36 > 40
 0,95-1,00 g/cm³
 30-40° Shore A





- 5621** Semiplantilla de conglomerado serrín. Talón con cazoleta. Arco interno bajo y consistente. Arco externo con ligera elevación.
3/4 length insole made of sawdust conglomerate with heel shell. Low and rigid internal arch. Slightly raised external arch.
Demi-semelle en conglomerat de sciure avec rebord autour du talon. Voûte interne basse et rigide. Voûte externe légèrement élevée.

 40 > 45
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A






- 56216** Semiplantilla de esponja verde. Talón con cazoleta. Arco interno bajo y muy flexible. Arco externo con ligera elevación.
3/4 length insole made of sponge rubber. Back with bowl. Low and very flexible internal arch. Slightly raised external arch.
Demi-semelle en éponge verte. Talon avec rebord. Voûte interne basse et très flexible. Voûte externe légèrement élevée.

 40 > 45
 0,95-1,00 g/cm³
 30-40° Shore A



- 6621** Semiplantilla de esponja blanca. Talón con cazoleta. Arco interno bajo y muy flexible. Arco externo con ligera elevación. Tejido antideslizante en la parte inferior.
3/4 length insole made of sponge rubber. Back with bowl. Low and very flexible internal arch. Slightly raised external arch. Non-slip bottom lining.
Demi-semelle en éponge blanche. Talon avec rebord. Voûte interne basse et très flexible. Voûte externe légèrement élevée. Tissu antidérapant sur la partie inférieure.

 40 > 45
 0,95-1,00 g/cm³
 35-40° Shore A





- 5631** Semiplantilla con cazoleta. Arco interno convexo elevado y muy flexible. Ligera elevación del arco externo.
3/4 length insole with heel shell. Raised and flexible convex internal arch. Slight elevation of external arch.
Demi-semelle avec rebord autour du talon. Voûte interne convexe élevée et très flexible. Légère élévation de la voûte externe.

36 > 40
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A



- 5651** Semiplantilla de conglomerado serrín. Talón sin cazoleta. Arco interno ligeramente elevado y flexible. Arco externo con ligera elevación.
Half-insole made of sawdust conglomerate. Back without dust. Slightly raised and flexible internal arch. Slightly raised external arch.
Demi-semelle en conglomerat de sciure. Talon sans rebord. Voûte interne légèrement élevée et flexible. Voûte externe légèrement élevée.

35/36 > 41/42
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A



- 5661** Semiplantilla de esponja blanca. Talón sin cazoleta. Arco interno elevado y muy flexible. Arco externo con ligera elevación. Tejido antideslizante en la parte inferior.
Half-insole made of sponge rubber. Back with bowl. Slightly raised and very flexible internal arch. Slightly raised external arch. Non-slip bottom lining.
Demi-semelle en mousse blanche. Talon sans rebord. Voûte interne légèrement élevée et très flexible. Voûte externe légèrement élevée. Tissu antidérapant sur la partie inférieure.

35/36 > 41/42
 0,95-1,00 g/cm³
 30-40° Shore A



- 5671** Semiplantilla correctora de conglomerado de serrín. Arco interno elevado cóncavo. Arco externo de compensación.
Corrective half-insole made of sawdust conglomerate. Raised and concave internal arch. Compensated external arch.
Demi-semelle correctrice en conglomerat de sciure. Voûte interne élevée et concave. Voûte externe de compensation.

21/22 > 45/46
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A






- 56716** Semiplantilla de esponja verde. Arco interno elevado y cóncavo. Arco externo de compensación.
Half-insole made of sponge rubber. Raised and concave internal arch. Compensated external arch.
Demi-semelle en éponge verte. Voûte interne élevée et concave. Voûte externe de compensation.

35/36 > 45/46
 0,95-1,00 g/cm³
 35-40° Shore A





- 5671CC** Base plantilla caucho corcho con soportes de arcos interno y externo.
Half-insole made of cork-rubber with concave internal arch and compensated external arch.
Demi-semelle en caoutchouc-liège avec voûtes interne et externe.

 21/22 > 45/46
 0,70 g/cm³
 55-60° Shore A






- 5691** Semiplantilla sin cazoleta. Arco interno convexo elevado y flexible. Ligera elevación del arco externo.
3/4 length insole without heel shell. Raised and flexible convex internal arch. Slight elevation of external arch.
Demi-semelle sans rebord. Voûte interne convexe élevée et très flexible. Légère élévation de la voûte externe.

 35/36 > 41/42
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A





- 9001** Semiplantilla correctora sin cazoleta y con arco interno convexo. Elevación retrocapital central sólo en las tallas 35/36 a 43/44.
Corrective 3/4 length insole without heel shell and with convex internal arch. Central meta pad only for 35/36 to 43/44.
Demi-semelle correctrice sans rebord à l'arrière et avec voûte interne convexe. A.R.C. seulement dans les pointures 35/36 à 43/44.

 19/20 > 43/44
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A






- 9001A** Semiplantilla correctora sin cazoleta y con arco interno convexo. Elevación retrocapital central.
Corrective 3/4 length insole without heel shell and with convex internal arch. Central meta pad.
Demi-semelle correctrice sans rebord à l'arrière et avec voûte interne convexe. A.R.C.

 35/36 > 45/46
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A



- 9004** Semiplantilla correctora para pie plano-valgo. Cuña interna y arco interno convexo.
Corrective 3/4 length insole for flat-valgus foot. Internal wedge and convex internal arch.
Demi-semelle correctrice pour pied plat-valgus. Coin supinateur et voûte interne convexe.

 19/20 > 37/38
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A








9005 Semiplantilla correctora para pie plano-valgo y genu-valgo. Cuña interna y suave cazoleta. Arco interno convexo y arco externo de compensación.


Corrective 3/4 length insole for flat-valgus foot and valgus knee. Internal wedge and smooth heel shell. Convex internal arch and compensating external arch.

Demi-semelle correctrice pour pied plat-valgus et genou-valgus. Coin supinateur et léger rebord autour du talon. Voûte interne convexe et voûte externe de compensation.

 19/20 > 33/34
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A






9061 Semiplantilla lisa y fina. Arco interno cóncavo elevado, adelantado y muy flexible.
Flat and thin 3/4 length insole. Raised, brought forward and very flexible concave internal arch.
Demi-semelle lisse et fine. Voûte interne concave élevée, avancée et très flexible.

 36/37 > 40/41
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A





7521N Apoyo metatarsal de látex con soporte de arco interno.
Latex meta bar with internal arch.
B.R.C. avec voûte interne en mousse latex.

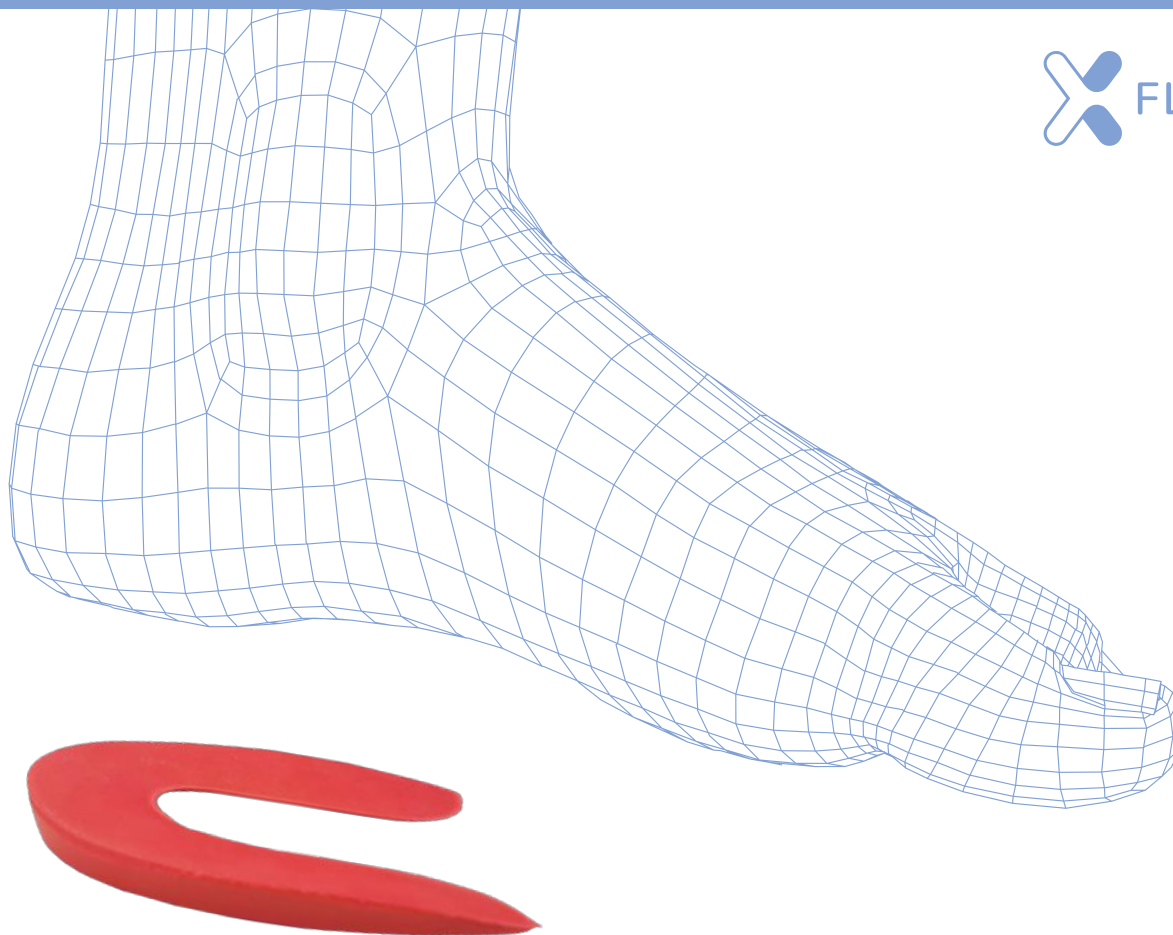
 35/37 > 41/43
 0,25-0,27 g/cm³
 25-35° Asker C



7568N Apoyo metatarsal de látex con soportes de arco interno y arco externo.
Latex metatarsal bar with internal arch support and external arch.
B.R.C. avec voûtes en mousse latex.

 1 > 3
 0,25-0,27 g/cm³
 25-35° Asker C





Taloneras
Heel pads
Talonnettes

7611 / 7611R	7658.01 / 7658.01R	7854R
7616 / 7616R	7664 / 7664R	7966
7653	7676	7985SM / 7985
7653.01 / 7653.01R	7720 / 7720R	9013 / 9013R
7658	7825 / 7825R	9016

9031 / 9031R
9079
9079S
9080SM / 9080 / 9080R



7611 / 7611R Alza de talón de látex con oquedad central para descarga de espolón.

Latex heel pad with central cavity to relieve heel spur.

Talonnette en mousse latex avec cavité centrale pour le soulager de l'épine calcanéenne.



-



0,25-0,27 / 0,28-29 g/cm³



25-35° / 30-40° Asker C



7616 / 7616R Herradura para calcáneo de látex.

Latex horse shoe shaped heel pad.

Anneau talonnier en mousse latex.



-



0,25-0,27 / 0,28-29 g/cm³



25-35° / 30-40° Asker C



7653 Alza de talón larga de 9 mm de espesor de látex y serrín.

Sawdust and latex long heel pad, 9 mm thickness.

Talonnette longue en latex et sciure de 9 mm d'épaisseur.



1 > 2



1,15 g/cm³



80-85° Shore A



7653.01 / 7653.01R Alza de talón de látex larga de 9 mm de espesor.

Latex long heel pad, 9 mm thickness.

Talonnette longue en mousse latex de 9 mm d'épaisseur.



1, 1½, 2



0,25-0,27 / 0,28-29 g/cm³



25-35° / 30-40° Asker C



7658 Alza de talón corta de 5 mm de espesor de látex y serrín.

Sawdust and latex short heel pad, 5 mm thickness.

Talonnette courte en latex et sciure de 5 mm d'épaisseur.



1 > 4






1,15 g/cm³



80-85° Shore A






7658.01 / 7658.01R Alza de talón de látex corta de 5 mm de espesor.
Short latex heel pad, 5 mm thickness.
Talonnette de mousse latex courte de 5 mm d'épaisseur.

 1 > 4
 0,25-0,27 / 0,28-29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C






7664 / 7664R Alza de talón de látex con suave cazoleta.
Latex heel pad with heel shell.
Talonnette en mousse latex avec un léger rebord autour du talon.

 1 > 4
 0,25-0,27 / 0,28-29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C






7676 Alza de talón de látex en forma de herradura.
Latex horse shoe shaped heel pad.
Anneau talonnier en mousse latex.

 11 > 12
 0,25-0,27 g/cm³
 25-35° Asker C






7720 / 7720R Herradura de látex para calcáneo con prolongación interna.
Latex horse shoe shaped heel pad with longer internal side.
Anneau talonnier en mousse latex avec prolongation interne.

 4 > 8
 0,25-0,27 / 0,28-29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C



7825 / 7825R Herradura de látex para calcáneo con arco interno elevado.
Latex cobra pad for calcaneous with high internal arch.
Anneau talonnier en mousse latex avec voûte interne élevée.

 35/37 > 44/46
 0,25-0,27 / 0,28-29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C





7854R Apoyo sub-tarsiano de látex.
Latex cobra pad with arch supports.
Anneau talonnier avec voûte interne élevée et voûte externe légère, en mousse latex.

20/22 > 44/46
 0,28-29 g/cm³
 30-40° Asker C



7966 Herradura de látex Lat-Air con arco interno medio.
Latex cobra pad for calcaneous with medium internal arch.
Anneau talonnier avec voûte interne moyenne en mousse latex.

1 > 3
 0,25-0,27 g/cm³
 25-35° Asker C



7985SM / 7985 Alza de talón de látex con núcleo central extraíble para descarga de espolón.
SBR latex heel pad with extractable central core to relief heel spur.
Talonnette en mousse latex avec noyau central extractible pour l'épine calcanéenne.

1 > 2
 0,20-0,22 / 0,25-0,27 g/cm³
 20-25° / 25-35° Asker C



9013 / 9013R Alza de talón de látex lisa.
Flat latex heel pad.
Talonnette plate en mousse latex.

1 > 3
 0,25-0,27 / 0,28-29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C






9016 Alza de talón de conglomerado serrín de 5 mm de espesor.
Sawdust conglomerate heel pad, 5 mm thickness.
Talonnette en conglomérat de sciure de 5 mm d'épaisseur.

0 > 3
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A






- 9031 / 9031R** Herradura de látex para calcáneo y espolón.
Latex heel pad for heel spur.
Anneau talonnier en mousse latex pour le soulager l'épine calcanéenne.

 -
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C






- 9079** Semiplantilla de conglomerado serrín con arco longitudinal interno elevado, cazoleta con cuña interna y prolongación externa.
Half-insole made of sawdust conglomerate with raised internal arch, bowl with internal wedge and external extension.
Demi-semelle en conglomerat de sciure avec voûte longitudinale interne élevée, rebord au talon et coin pronateur.

 23/24 > 45/46
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A






- 9079S** Semiplantilla de esponja blanca con arco longitudinal interno elevado, cazoleta con cuña interna y prolongación externa.
3/4 length insole in white sponge rubber with raised internal arch, heel shell and external extension.
Demi-semelle en éponge blanche avec voûte interne élevée, rebord au talon et coin pronateur.

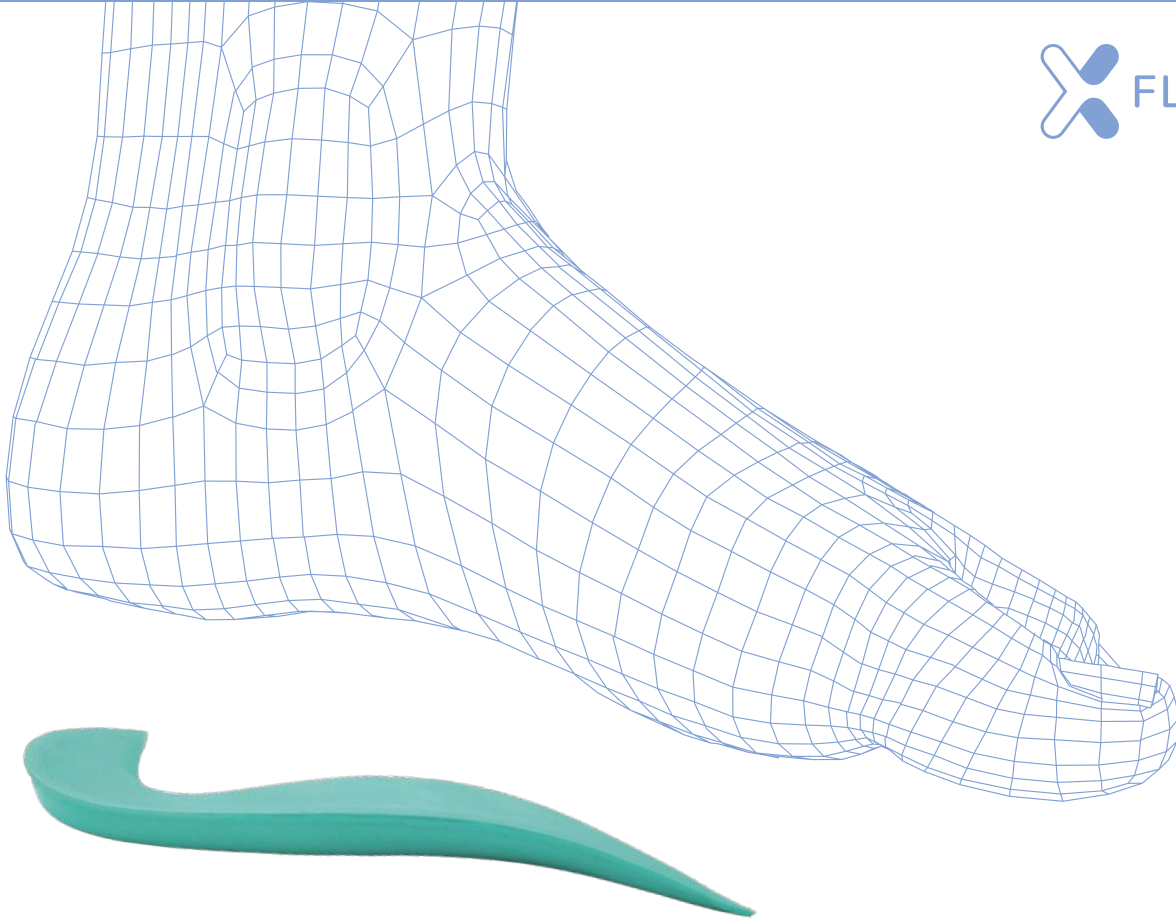
 23/24 > 45/46
 0,95-1,00 g/cm³
 30-40° Shore A



- 9080SM / 9080 / 9080R** Alza de talón de látex con núcleo central extraíble para descarga de espolón.
Latex heel pad with extractable central core to relief heel spur.
Talonnette en latex avec noyau central extractible pour l'épine calcanéenne.

 1 > 2
 0,20-0,22 / 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 20-25° / 25-35° / 30-40° Asker C








Cuñas
Wedges
Coins

7856 / 7856R	9054 / 90546	90816 / 9081CC
7857R	9055 / 90556	
9027 / 90276	9076 / 9076S	
9028 / 90286	9077 / 9077S	
9029 / 90296	7758	
9051 / 90516	7802	

Sobrearcos
Over-arch pads
Sur-voûtes




7822R
9024 / 90246
9052 / 90526
9053 / 90536

7856 / 7856R Arco y cuña interna de látex.
Internal arch pad with supinated wedge in foamed latex.
Voûte interne avec coin supinateur en mousse latex.

 20/22 > 44/46
 0,25-0,27 / 0,28-29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C






7857R Cuña externa de látex.
Pronating wedge in foamed latex.
Coin pronateur en mousse latex.

 20/22 > 44/46
 0,28-29 g/cm³
 30-40° Asker C






9027 / 90276 Cuña varo-valgo de 5 mm de espesor.
Varus-valgus wedge pad. Thickness 5 mm.
Coin varus-valgus de 5 mm d'épaisseur.

 1 > 3
 1,25 / 0,95 g/cm³
 70-75° / 30-35° Shore A






9028 / 90286 Cuña externa de 5 mm de espesor.
External wedge pad. Thickness 5 mm.
Coin pronateur de 5 mm d'épaisseur.

 -
 1,25 / 0,95 g/cm³
 70-75° / 30-35° Shore A






9029 / 90296 Cuña externa larga de 5 mm de espesor.
Long external wedge pad. Thickness 5 mm.
Coin pronateur de 5 mm d'épaisseur.

 -
 1,25 / 0,95 g/cm³
 70-75° / 30-35° Shore A



9051 / 90516 Cuña varo-valgo de 5 mm de espesor.
Varus-valgus wedge pad. Thickness 5 mm.
Coin varus-valgus de 5 mm d'épaisseur.

 1 > 2
 1,25 / 0,95 g/cm³
 70-75° / 30-35° Shore A





9054 / 90546 Cuña varo-valgo bilateral de 8 mm de espesor.
Bilateral varus-valgus wedge pad. Thickness 8 mm.
Coin varus-valgus bilatérale de 8 mm d'épaisseur.



-



1,25 / 0,95 g/cm³



70-75° / 30-35° Shore A



9055 / 90556 Cuña varo-valgo bilateral de 5 mm de espesor.
Bilateral varus-valgus wedge pad. Thickness 5 mm.
Coin varus-valgus bilatérale de 5 mm d'épaisseur.



-



1,25 / 0,95 g/cm³



70-75° / 30-35° Shore A



9076 / 9076S Cuña interna bilateral valgo.
Bilateral valgus internal wedge pad.
Coin supinateur bilatérale.



1 > 2



1,25 / 1,00 g/cm³



70-75° / 35-40° Shore A



9077 / 9077S Cuña externa de antepié.
External forefoot pronating wedge pad.
Coin pronateur d'avant-pied.



1 > 2



1,25 / 1,00 g/cm³



70-75° / 35-40° Shore A



7758 Cuña externa de látex de antepié.
Latex forefoot external wedge pad.
Coin pronateur d'avant-pied en mousse latex.



1 > 2



0,26 g/cm³



30-40° Asker C



7802 Cuña de antepie pronadora-supinadora de látex.
Forefoot pronating-supinating wedge in latex foam.
Coin d'avant pied pronateur-supinateur en mousse latex.



1 > 3






0,26 g/cm³



30-40° Asker C





90816 / 9081CC Arco interno con cuña de talón para valgo en esponja verde o caucho-corcho.
Internal arch with heel wedge for valgus made of sponge rubber or cork-rubber.
Voûte interne avec coin supinateur en caoutchouc souple ou caoutchouc-liège.

 1 > 3
 0,95 / 0,70 g/cm³
 30-35° / 55-60° Shore A






7822R Sobrearco de látex.
Latex over-arch pad.
Sur-voûte en mousse latex.

 -
 0,28-0,29 g/cm³
 30-40° Asker C






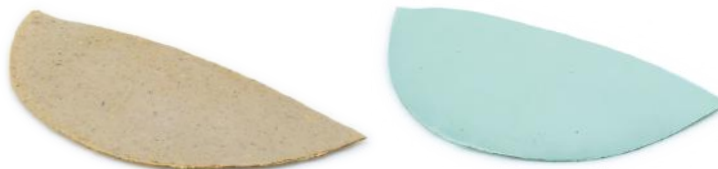
7983SM / 7983 / 7983R Sobrearco de látex.
Latex over-arch pad.
Sur-voûte en mousse latex.

 -
 0,20-0,22 / 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 20-25° / 25-35° / 30-40° Asker C






9024 / 90246 Sobrearco ancho. Espesor 5 mm.
Wide over-arch pad. Thickness 5 mm.
Sur-voûte large. Épaisseur 5 mm.

 -
 1,25 / 0,95 g/cm³
 70-75° / 30-35° Shore A






9052 / 90526 Sobrearco corto y estrecho. Espesor 5 mm.
Short and narrow over-arch pad. Thickness 5 mm.
Sur-voûte courte et étroite. Épaisseur 5 mm.

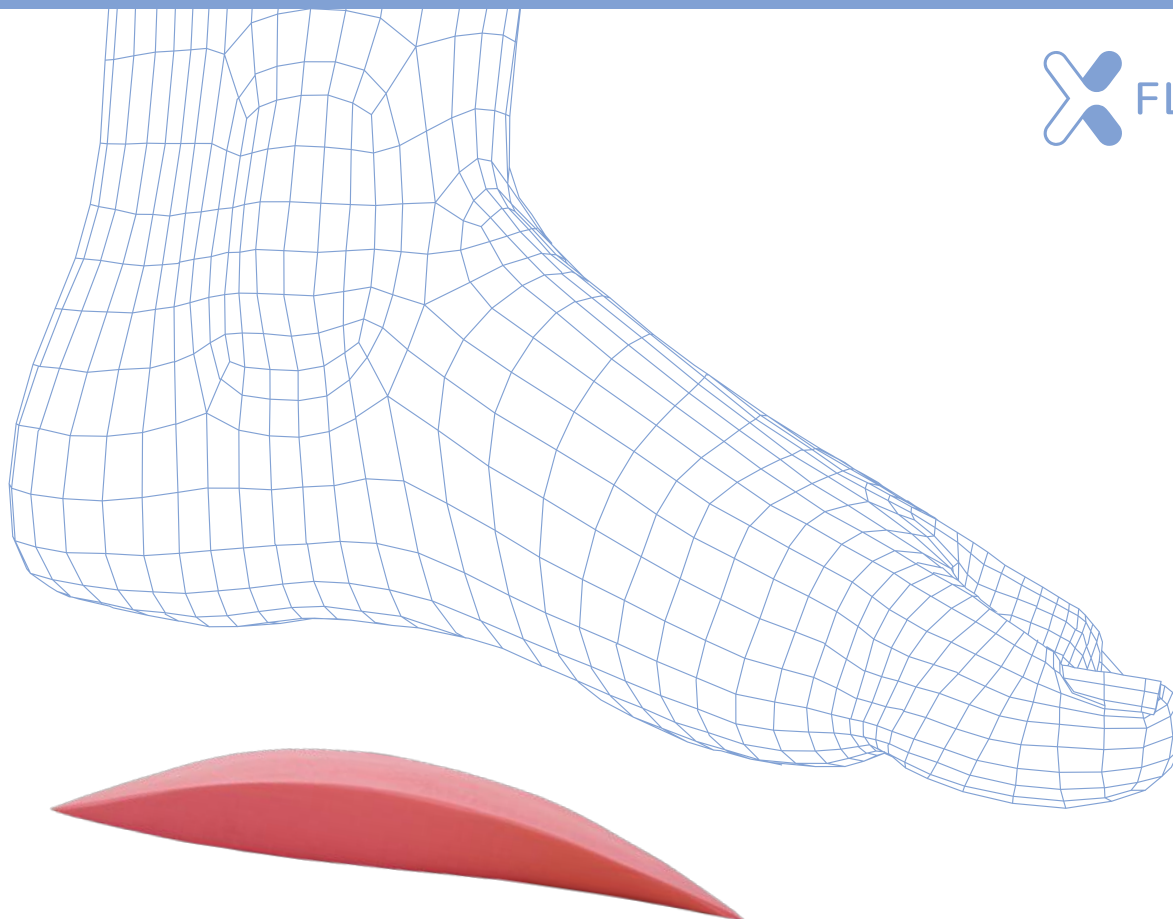
 -
 1,25 / 0,95 g/cm³
 70-75° / 30-35° Shore A



9053 / 90536 Sobrearco largo y estrecho. Espesor 5 mm.
Long and narrow over-arch pad. Thickness 5 mm.
Sur-voûte longue et étroite. Épaisseur 5 mm.

 -
 1,25 / 0,95 g/cm³
 70-75° / 30-35° Shore A








Arcos internos
Internal arch pads
Voûtes internes




80RS	7661 / 7661R	7855 / 7855R	9075S
97A / 97AR	7666	9014	90756
100	7673	9014S	
3002S	7733 / 7733R	9015	
3003	7756 / 7756R	9015S	
		9075	
		9075CC	

80RS Arco interno de esponja rosa.
Synthetic internal arch pad made of pink sponge rubber.
Voûte interne en éponge rose.

 00 > 4
 0,95 g/cm³
 30-35° Shore A



97A / 97AR Arco interno de látex sintético.
Synthetic latex internal arch pad.
Coin pronateur d'avant-pied en mousse latex.

 1 > 6
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C



100 Arco interno cóncavo de conglomerado serrín.
Concave internal arch pad made of sawdust conglomerate.
Voûte interne concave en conglomerat de sciure.

 -
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A





3002S Arco interno cóncavo de esponja blanca.
Concave internal arch pad made of white sponge rubber.
Voûte interne concave en éponge blanche.

 0 > 3
 1,00 g/cm³
 35-40° Shore A



3003 Arco interno convexo de esponja verde.
Convex internal arch pad made of green sponge rubber.
Voûte interne convexe en éponge verte.

 1 > 4
 0,95 g/cm³
 40-50° Shore A





7661 / 7661R Arco interno de látex sintético poco elevado.
Thin synthetic latex internal arch pad.
Voûte interne en mousse latex peu élevée.

1 > 2

0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³

25-35° / 30-40° Asker C



7666 Arco interno de látex sintético.
Synthetic latex internal arch pad.
Coin pronateur d'avant-pied en mousse latex.

-

0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³

25-35° / 30-40° Asker C



7673 Arco interno de látex sintético.
Synthetic latex internal arch pad.
Coin pronateur d'avant-pied en mousse latex.

1 > 3

0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³

25-35° / 30-40° Asker C



7733 / 7733R Arco interno de látex sintético con alza metatarsal central.
Synthetic latex internal arch pad with meta pad.
Voûte interne avec A.R.C. en mousse latex.

1 > 2

0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³

25-35° / 30-40° Asker C



7756 / 7756R Arco interno ambidiestro de látex sintético con elevación media central.
Synthetic latex internal ambidextrous arch pad with medium central elevation.
Voûte interne ambidextre en mousse latex avec élévation moyenne centrale.




6 > 8

0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³

25-35° / 30-40° Asker C



7855 / 7855R Arco longitudinal interno de látex sintético.
Synthetic latex internal arch pad.
Voûte interne en mousse latex.

 20/22 > 44/46
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35 / 30-40° Asker C



9014 Arco interno elevado de conglomerado serrín.
Internal elevated arch pad made of sawdust conglomerate.
Voûte interne élevée en conglomerat de sciure.

 1 > 4
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A



9014S Arco interno elevado de esponja blanca.
Internal elevated arch pad made of white sponge rubber.
Voûte interne élevée en éponge blanche.

 1 > 4
 1,00 g/cm³
 35-40° Shore A






9015 Arco interno elevado de conglomerado serrín.
Internal elevated arch pad made of sawdust conglomerate.
Voûte interne élevée en conglomerat de sciure.

 000 > 4
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A






9015S Arco interno elevado de esponja blanca.
Internal elevated arch pad made of white sponge rubber.
Voûte interne élevée en éponge blanche.

 000 > 4
 1,00 g/cm³
 35-40° Shore






9075 Arco longitudinal interno de conglomerado serrín.
Internal arch pad made of sawdust conglomerate.
Voûte longitudinale interne en conglomerat de sciure.

 1 > 13
 1,25 g/cm³
 70-75° Shore A



9075CC Arco longitudinal interno de caucho corcho.
Internal arch pad made of rubber and cork.
Voûte longitudinale interne en caoutchouc-liège.

 1 > 13
 0,65-0,70 g/cm³
 55-60° Shore A





90755 Arco longitudinal interno de esponja blanca.
Internal arch pad made of white sponge rubber.
Voûte longitudinale interne en éponge blanche.



1 > 13



1,00 g/cm³



35-40° Shore A



90756 Arco longitudinal interno de esponja verde.
Internal arch pad made of green sponge rubber.
Voûte longitudinale interne en éponge verte.



1 > 13

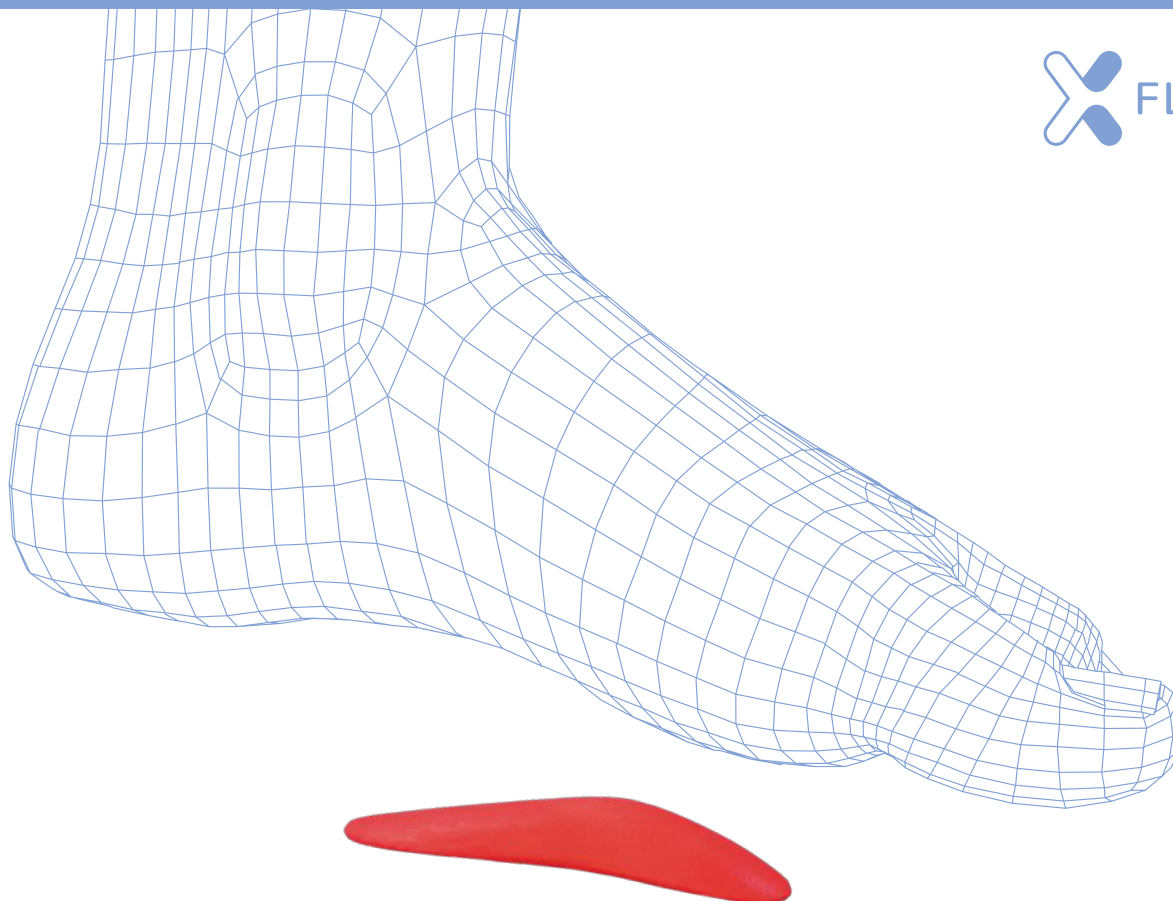


0,95 g/cm³



30-35° Shore A





Alzas metatarsales
Meta pads
A.R.C., B.R.C.

7601SM / 7601 / 7601R
7604 / 7604R
7614A
7633 / 7633R
7634 / 7634R

7721 / 7721R
7722 / 7722R
7844
902S / 902R
9025SM / 9025 / 9025R

37902 / 7902
7933
7984SM / 7984
9032 / 9032R
9033 / 9033R
9056SM / 9056 / 9056R

7635 / 7635R
7660A / 7660R
7711SM / 7711 / 7711R
7714SM / 7714 / 7714R
7719SM / 7719 / 7719R

90266
7631 / 7631R
7677SM / 7677 / 7677R
7683 / 7683R
7869G / 7869 / 7869R

Barras dedos
Toe bars
Barres d'orteils

7615
7650
7716
7727



7601SM / 7601 / 7601R Suplemento de látex para descarga metatarsal en forma de riñón y elevación central.
Latex meta pad in kidney shape with central lifting.
A.R.C. en mousse latex en forme de haricot.

0 > 3
 0,20-0,22 / 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 20-25° / 25-35° / 30-40° Asker C



7604 / 7604R Suplemento de látex para descarga metatarsal en forma de gota y gran elevación central.
Latex meta pad in drop shape and high central lift.
A.R.C. en mousse latex en forme de goutte, grande élévation centrale.

-
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35 / 30-40° Asker C



7614A Suplemento de látex para suave descarga metatarsal central en forma de gota.
Low latex meta pad in drop shape.
A.R.C. en mousse latex en forme de goutte.

-
 0,25-0,27 g/cm³
 25-35° Asker C



7633 / 7633R Suplemento de látex para descarga metatarsal central en forma de estómago.
Latex meta pad in stomach shape.
A.R.C. en mousse latex en forme d'estomac.

1 > 2
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C






7634 / 7634R Suplemento de látex para elevación central metatarsal.
Wide latex meta pad.
Large A.R.C. en mousse latex.

-
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C






7635 / 7635R Suplemento de látex para descarga metatarsal en forma de riñón.
Latex meta pad in kidney shape.
A.R.C. en mousse latex en forme de haricot.

 1 > 4
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C






7660A / 7660R Suplemento de látex para descarga metatarsal en forma de gota.
Latex meta pad in drop shape.
A.R.C. en mousse latex en forme de goutte.

 1 > 3
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C






7711SM / 7711 / 7711R Suplemento de látex para descarga metatarsal central en forma de gota.
Latex meta pad in drop shape.
A.R.C. en mousse latex en forme de goutte.

 1 > 4
 0,20-0,22 / 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 20-25° / 25-35° / 30-40° Asker C






7714SM / 7714 / 7714R Suplemento de látex en forma de riñón y suave elevación central.
Low latex meta pad in kidney shape.
A.R.C. en mousse latex avec légère élévation centrale.

 0 > 4
 0,20-0,22 / 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 20-25° / 25-35° / 30-40° Asker C



7719SM / 7719 / 7719R Suplemento de látex para descarga metatarsal triangular y elevada.
High and wide meta pad in foamed latex.
A.R.C. triangulaire et élevé en mousse latex.

 6 > 9
 0,20-0,22 / 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 20-25° / 25-35° / 30-40° Asker C





7721 / 7721R Suplemento de látex para descarga metatarsal poco elevada.
Latex meta pad (thin-soft meta discharge).
A.R.C. peu élevé en mousse latex.

0 > 3
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C



7722 / 7722R Bóveda central de látex.
Latex central meta pad.
A.R.C. central en mousse latex.

1 > 3
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C



7844 Suplemento de látex para descarga metatarsal central en forma de gota y gran elevación central.
Latex meta pad in drop shape (thick-important meta discharge).
A.R.C. en forme de goutte et grande élévation centrale en mousse latex.

-
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C



902S / 902R Suplemento de látex para descarga metatarsal central en forma de gota y gran elevación central.
Latex meta pad in drop shape (thick-important meta discharge).
A.R.C. en forme de goutte et grande élévation centrale en mousse latex.

-
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C






9025SM / 9025 / 9025R Suplemento de látex para descarga metatarsal central en forma de corazón.
Latex meta pad in heart shape.
A.R.C. en forme de coeur en mousse latex.

0 > 3
 0,20-0,22 / 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 20-25° / 25-35° / 30-40° Asker C






90266 Suplemento de esponja verde para descarga metatarsal central en forma de gota.
Green rubber sponge meta pad in drop shape.
A.R.C. en forme de goutte en éponge de caoutchouc vert.

 1 > 2
 0,95 g/cm³
 30-35° Shore A






7631 / 7631R Barra metatarsal de látex sintético con igual elevación en los 5 metatarsos.
Synthetic latex metatarsal bar with the same lift for all five metatarsal heads.
B.R.C. en mousse latex avec la même élévation sur les 5 têtes métatarsiennes.

 1 > 2
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C






7677SM / 7677 / 7677R Barra metatarsal de látex sintético con ligeras descargas de 1º y 5º y prolongación anterior.
Latex metatarsal bar with slight discharge of 1st and 5th metatarsals heads and meta heads support.
B.R.C. en mousse latex avec léger soulagement sur la 1ère et la 5ème têtes métatarsiennes et prolongation antérieure.

 5 > 9
 0,20-0,22 / 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 20-25° / 25-35° / 30-40° Asker C






7683 / 7683R Barra metatarsal de látex sintético con prolongación de apoyo subcapital.
Latex metatarsal bar with subcapital support extension.
B.R.C. en mousse latex avec extension de soutien sous-capital.

 2 > 4
 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 30-40° Asker C



7869G / 7869 / 7869R Barra metatarsal de látex sintético con ligeras descargas de 1º y 5º metatarsianos y prolongación anterior.
Latex metatarsal bar with slight discharge of 1st and 5th metatarsals heads and meta heads support.
B.R.C. en mousse latex avec léger soulagement sur la 1ère et la 5ème têtes métatarsiennes et prolongation antérieure.

 2 > 4
 0,25-0,27 / 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³
 25-35° / 25-35° / 30-40° Asker C





ALZAS METATARSIALES META PADS AND META BARS A.R.C., B.R.C.



37902 / 7902 Barra metatarsal de látex sintético de 3 mm o 6 mm de espesor.

S.B.R. latex metatarsal bar of 3 mm or 6 mm thickness.

B.R.C. en mousse latex de 3 mm ou 6 mm d'épaisseurs.

7 > 9

0,25-0,27 g/cm³

25-35° Asker C



7933 Barra metatarsal de látex sintético de 8 mm de espesor.

S.B.R. latex metatarsal bar of 8 mm thickness.

B.R.C. en mousse latex de 8 mm d'épaisseur.

1 > 3

0,25-0,27 g/cm³

25-35° Asker C



7984SM / 7984 Barra metatarsal de látex salmón.

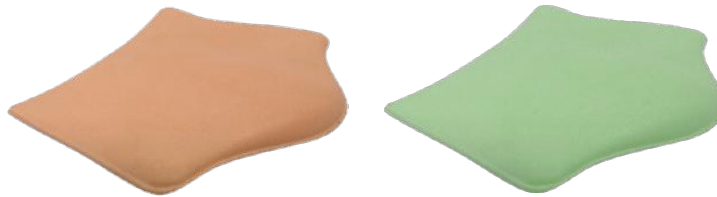
S.B.R. salmon latex metatarsal bar.

B.R.C. en mousse latex saumon.

1 > 2

0,20-0,22 / 0,25-0,27 g/cm³

20-25° / 25-35° Asker C



9032 / 9032R Barra metatarsal de látex con forma triangular y elevación lineal.

Latex metatarsal bar with triangular shape and linear lifting.

A.R.C. en mousse latex de forme triangulaire et élévation linéaire.

1 > 2

0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³

25-35° / 30-40° Asker C



9033 / 9033R Barra metatarsal de látex con elevación central.

Latex metatarsal bar with important central lifting.

A.R.C. en mousse latex avec élévation centrale importante.

-

0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³

25-35 / 30-40° Asker C



9056SM / 9056 / 9056R Barra metatarsal de látex sintético con elevación central y descargas en 1º y 5º metatarsianos.

Synthetic latex metatarsal bar with central lifting and discharge in 1st and 5th metatarsal heads.

B.R.C. en mousse latex avec élévation centrale et soulagement sur la 1ère et la 5ème métatarsiennes.

1 > 3

0,20-0,22 / 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³

20-25° / 25-35° / 30-40° Asker C



- 7615** Barra de dedos de látex de 2º y 4º dedo y superficie ancha.
Latex toe bar from 2nd to 4th toe and wide surface.
Barre d'orteils en mousse latex, entre le 2ème et le 4ème orteils avec une surface large.



-



0,25-0,27 g/cm³



25-35° Asker C



- 7650** Barra de dedos de látex con elevación longitudinal central.
Latex toe bar with lengthwise central lifting.
Barre d'orteils en mousse latex avec élévation longitudinale centrale.



-



0,25-0,27 g/cm³



25-35° Asker C



- 7716** Barra de dedos de látex estrecha y larga.
Long and narrow latex toe bar.
Barre d'orteils en mousse latex, étroite et longue.



-



0,25-0,27 g/cm³



25-35° Asker C



- 7727** Barra de dedos de látex en forma de banana.
Latex toe bar with banana shape.
Barre d'orteils en mousse latex en forme de banane.



1 > 3



0,25-0,27 g/cm³



25-35° Asker C





REF.	NOMBRE / NAME	PAG.
100	Arco interno cóncavo de conglomerado serrín.	44
1049.700	Plantilla de espuma de poliuretano flexible beige con barra metatarsal.	8
1050.300	Plantilla de espuma de poliuretano flexible azul con bóveda metatarsal.	8
3002S	Arco interno cóncavo de esponja blanca.	44
3003	Arco interno convexo de esponja verde.	44
3005	Soporte de plantilla de esponja verde.	27
37902 / 7902	Barra metatarsal de látex sintético de 3 mm o 6 mm de espesor.	52
4000.300	Plantilla poliuretano flexible. Arcos interno y externo.	8
4001.300	Plantilla poliuretano flexible. Arco interno elevado. Alza metatarsal central.	8
4002.400	Semiplantilla viscoelástica con carbón activo. Arcos interno y externo.	29
4002.460	Semiplantilla viscoelástica con carbón activo y tejido transpirable. Arcos interno y externo.	29
4006.400 / 4006M.400	Semiplantilla viscoelástica con carbón activo con y sin meta. Arcos interno y externo.	29
5601	Semiplantilla correctora con cazoleta. Arcos interno y externo. Alza metatarsal central.	29
5611	Semiplantilla de conglomerado serrín. Talón con cazoleta. Arcos interno y externo.	29
56116	Semiplantilla de esponja verde. Talón con cazoleta. Arcos interno y externo.	30
5621	Semiplantilla de conglomerado serrín. Talón con cazoleta. Arcos interno y externo.	30
56216	Semiplantilla de esponja verde. Talón con cazoleta. Arcos interno y externo.	30
5631	Semiplantilla con cazoleta. Arcos interno y externo.	31
5651	Semiplantilla de conglomerado serrín. Talón sin cazoleta. Arcos interno y externo.	31
5661	Semipl. de esponja blanca. Talón sin cazoleta. Arcos interno y externo. Tejido antideslizante.	31
5671	Semiplantilla correctora de conglomerado de serrín. Arcos interno y externo.	31
56716	Semiplantilla de esponja verde. Arcos interno y externo.	31
5671CC	Base plantilla caucho corcho con soportes de arcos interno y externo.	32
5691	Semiplantilla sin cazoleta. Arcos interno y externo.	32
6611	Semipl. de esponja blanca. Talón sin cazoleta. Arcos interno y externo. Tejido antideslizante.	30
6621	Semipl de esponja blanca. Talón sin cazoleta. Arcos interno y externo. Tejido antideslizante.	30
7500 / 7500R	Plantilla ortopédica de látex.	8
7500.300	Plantilla ortopédica de poliuretano flexible.	9
7500.304	Ortesis plantar de poliuretano flexible y Poron® slow memory.	9
7500.390	Ortesis plantar. Base de espuma de poliuretano flexible forrada microfibra beige.	9
7500.690	Ortesis plantar. Base de espuma de poliuretano flexible forrada con microfibra.	9
7500TPR	Ortesis <i>Diabeflex</i> . Base de látex LAT-air® forrada con espuma Poron® y rejilla Lycra®.	9
7505SB	Ortesis plantar de espuma látex LAT-air® Complet con carbón activo forrada con microfibra.	10
7521N	Apoyo metatarsal de látex con soporte de arco interno.	33
7556 / 7556R	Plantilla ortopédica de látex.	10
7556TPR	Ortesis <i>Diabeflex</i> . Base de látex LAT-air® forrada con espuma Poron® y rejilla Lycra®.	10
7568N	Apoyo metatarsal de látex con soportes de arcos interno y externo.	33
7601 / 7601R / 7601SM	Suplemento de látex para descarga metatarsal en forma de riñón y elevación central.	49
7604 / 7604R	Suplemento de látex para descarga metatarsal en forma de gota y gran elevación central.	49
7609	Plantilla de látex deporte. Ligera cazoleta y suave arco interno.	10
7611 / 7611R	Alza de talón de látex con oquedad central para descarga de espón.	35
7614A	Suplemento de látex para suave descarga metatarsal central en forma de gota.	49
7615	Barra de dedos de látex de 2º y 4º dedo y superficie ancha.	54
7616 / 7616R	Herradura para calcáneo de látex.	35
7631 / 7631R	Barra metatarsal de látex sintético con igual elevación en los 5 metatarsos.	52
7633 / 7633R	Suplemento de látex para descarga metatarsal central en forma de estómago.	49
7634 / 7634R	Suplemento de látex para elevación central metatarsal.	49
7635 / 7635R	Suplemento de látex para descarga metatarsal en forma de riñón.	50
7644	Plantilla de látex con ligera cazoleta y suave arco interno.	10
7650	Barra de dedos de látex con elevación longitudinal central.	54



REF.	NOMBRE / NAME	PAG.
7653	Alza de talón larga de 9 mm de espesor de látex y serrín.	35
7653.01 / 7653.01R	Alza de talón de látex larga de 9 mm de espesor.	35
7658	Alza de talón corta de 5 mm de espesor de látex y serrín.	35
7658.01 / 7658.01R	Alza de talón de látex corta de 5 mm de espesor.	36
7660A / 7660R	Suplemento de látex para descarga metatarsal en forma de gota.	50
7661 / 7661R	Arco interno de látex sintético poco elevado.	45
7664 / 7664R	Alza de talón de látex con suave cazoleta.	36
7666	Arco interno de látex sintético.	45
7673	Arco interno de látex sintético.	45
7676	Alza de talón de látex en forma de herradura.	36
7677 / 7677R / 7677SM	Barra metatarsal de látex sintético con ligeras descargas de 1º y 5º y prolongación anterior.	52
7683 / 7683R	Barra metatarsal de látex sintético con prolongación de apoyo subcapital.	52
7711 / 7711R / 7711SM	Suplemento de látex para descarga metatarsal central en forma de gota.	50
7714 / 7714R / 7714SM	Suplemento de látex en forma de riñón y suave elevación central.	25, 50
7716	Barra de dedos de látex estrecha y larga.	54
7719 / 7719R / 7719SM	Suplemento de látex para descarga metatarsal triangular y elevada.	50
7720 / 7720R	Herradura de látex para calcáneo con prolongación interna.	36
7721 / 7721R	Suplemento de látex para descarga metatarsal poco elevada.	51
7722 / 7722R	Bóveda central de látex.	51
7727	Barra de dedos de látex en forma de banana.	54
7733 / 7733R	Arco interno de látex sintético con alza metatarsal central.	45
7756 / 7756R	Arco interno ambidiestro de látex sintético con elevación media central.	45
7758	Cuña externa de látex de antepié.	41
7773	Plantilla de látex deporte. Ligera cazoleta con suave arco interno.	11
7802	Cuña de antepie pronadora-supinadora de látex.	41
7822R	Sobreacto de látex.	42
7825 / 7825R	Herradura de látex para calcáneo con arco interno elevado.	36
7844	Suplemento de látex para descarga metatarsal central en forma de gota y gran elevación central.	51
7854R	Apoyo sub-tarsiano de látex.	37
7855 / 7855R	Arco longitudinal interno de látex sintético.	46
7856 / 7856R	Arco y cuña interna de látex.	40
7857R	Cuña externa de látex.	40
7869 / 7869G / 7869R	Barra metatarsal de látex sintético con ligeras descargas y prolongación anterior.	52
7933	Barra metatarsal de látex sintético de 8 mm de espesor.	53
7966	Herradura de látex Lat-Air con arco interno medio.	37
7983 / 7983R / 7983SM	Sobreacto de látex salmón.	25, 42
7984 / 7984SM	Barra metatarsal de látex salmón.	25, 53
7985 / 7985SM	Alza de talón de látex salmón con núcleo central extraíble para descarga de espolón.	25, 37
80RS	Arco interno de esponja rosa.	44
8910	Base de plantilla para pie plano valgo sin forro.	16
8911	Base de plantilla con amortiguador de talón.	16
8912	Base de plantilla para calzado de mujer estrecho.	16
8913	Base de plantilla con elementos para pie plano valgo.	16
8914	Base de plantillas para pie cavo.	17
8915	Base de plantilla pronadora para pie supinador.	17
8916	Base de plantilla supinadora para pie pronado.	17
8918	Base de plantilla neutra para niño.	17
8919	Base de plantilla neutra multifuncional.	17
8920	Base de plantillas para pie plano valgo con forro.	16
8921	Base de plantilla neutra multifuncional.	18



REF.	NOMBRE / NAME	PAG.
8922	Base semi-plantilla Resiflex multifuncional.	18
8930	Plantilla <i>Deniflex</i> neutra de gel polimérico forrada con EVA beige.	11
8931	Plantilla <i>Deniflex</i> neutra con barra metatarsal de gel polimérico forrada con EVA beige.	11
8932	Plantilla <i>Deniflex</i> neutra con bóveda metatarsal de gel polimérico forrada con EVA beige.	11
8940	Plantilla Eva-Flex para metatarsalgia/pie cavo.	11
8941	Plantilla Eva-Flex neutra con estructuración de arco interno y externo.	11
8942	Plantilla Eva-Flex para metatarsalgia/pie pronado.	11
8943	Plantilla Eva-Flex para talalgia con amortiguación de talón.	12
8953CC	Base neutra para ortesis plantar en EVA termo-moldeable.	12
8954BG	Base neutra para ortesis plantar en EVA termo-moldeable.	12
8960CB	Base para ortesis plantar termo-moldeable de EVA combinada de dos durezas.	12
8970X	Base mecanizable para ortesis plantar termo-moldeable de EVA combinada de dos durezas.	12
8991R / 8991L	Palmilla de resina para disimetría con base de EVA para pie derecho o pie izquierdo.	28
8993	Palmillas de resina termoconformable. Disponible en espesores de 0,6 y 1 mm.	23, 27
8994	Soporte de plantilla niño de EVA para montaje de elementos correctores ortopédicos.	27
8995	Soporte de plantilla niño de semi-cuero para montaje de elementos correctores ortopédicos.	27
8996	Soporte de plantilla niño de cuero para montaje de elementos correctores ortopédicos.	27
8997 / 8997A	Soporte de plantilla adulto de EVA para montaje de elementos correctores ortopédicos.	28
8998 / 8998A	Soporte de plantilla adulto de semi-cuero para montaje de elementos correctores ortopédicos.	28
8999 / 8999A	Soporte de plantilla adulto de cuero para montaje de elementos correctores ortopédicos.	28
97A / 97AR	Arco interno de látex sintético.	44
9001	Semiplantilla correctora sin cazoleta y con arco interno convexo. Elevación retrocapital central.	32
9001A	Semiplantilla correctora sin cazoleta y con arco interno convexo. Elevación retrocapital central.	32
9004	Semiplantilla correctora para pie plano-valgo. Cuña interna y arco interno convexo.	32
9005	Semiplantilla correctora. Cuña interna y suave cazoleta. Arcos interno y externo.	33
9013 / 9013R	Alza de talón de látex lisa.	37
9014	Arco interno elevado de conglomerado serrín.	46
9014S	Arco interno elevado de esponja blanca.	46
9015	Arco interno elevado de conglomerado serrín.	46
9015S	Arco interno elevado de esponja blanca.	46
9016	Alza de talón de conglomerado serrín de 5 mm de espesor.	37
9024 / 90246	Sobrearco ancho. Espesor 5 mm.	42
9025 / 9025R / 9025SM	Suplemento de látex para descarga metatarsal central en forma de corazón.	51
90266	Suplemento de esponja verde para descarga metatarsal central en forma de gota.	51
9027 / 90276	Cuña varo-valgo de 5 mm de espesor.	40
9028 / 90286	Cuña externa de 5 mm de espesor.	40
9029 / 90296	Cuña externa larga de 5 mm de espesor.	40
902S / 902R	Suplemento de látex para descarga metatarsal central en forma de gota y gran elevación central.	51
9031 / 9031R	Herradura de látex para calcáneo y espolón.	38
9032 / 9032R	Barra metatarsal de látex con forma triangular y elevación lineal.	53
9033 / 9033R	Barra metatarsal de látex con elevación central.	53
9051 / 90516	Cuña varo-valgo de 5 mm de espesor.	40
9052 / 90526	Sobrearco corto y estrecho. Espesor 5 mm.	42
9053 / 90536	Sobrearco largo y estrecho. Espesor 5 mm.	42
9054 / 90546	Cuña varo-valgo bilateral de 8 mm de espesor.	41
9055 / 90556	Cuña varo-valgo bilateral de 5 mm de espesor.	41
9056 / 9056R / 9056SM	Barra metatarsal de látex sintético con elevación central y descargas en 1º y 5º metatarsianos.	53
9061	Semiplantilla lisa y fina. Arco interno cóncavo elevado, adelantado y muy flexible.	33
9075	Arco longitudinal interno de conglomerado serrín.	46
90756	Arco longitudinal interno de esponja verde.	47



REF.	NOMBRE / NAME	PAG.
9075CC	Arco longitudinal interno de caucho corcho.	46
9075S	Arco longitudinal interno de esponja blanca.	47
9076 / 9076S	Cuña interna bilateral valgo.	41
9077 / 9077S	Cuña externa de antepié.	41
9079	Semiplantilla de conglomerado serrín con arco longitudinal interno elevado y cazoleta.	38
9079S	Semiplantilla de esponja blanca con arco interno y cazoleta con cuña y prolongación.	38
9080 / 9080R / 9080SM	Alza de talón de látex con núcleo central extraíble para descarga de espalón.	38
90816 / 9081CC	Arco interno con cuña de talón para valgo en esponja verde o caucho-corcho.	42
BETH 000	Base de plantilla en EVA combinada de dos durezas con insertos de Poron®.	13
BPC 000	Base de plantilla para pie cavo en EVA combinada de dos durezas.	13
BPN 000	Base de plantilla para pie neutro en EVA combinada de dos durezas.	13
BPNPV 000	Base de plantilla de niño para pie plano-valgo en EVA combinada de dos durezas.	13
BPP 000	Base de plantilla para pie plano en EVA combinada de dos durezas.	13
MCN 000	Base Resiflex pre-moldeada Medical Care neutra	14
PCVR	Kit-Express para pie cavo-varo.	14
PI	Kit-Express para pie insuficiente.	14
PP+PC	Kit-Express para pie plano o pie cavo.	14
PPV+PPR	Kit-Express para pie plano valgo o pie pronado.	14
PS	Kit-Express para pie supinado.	14
RO 312 000	Base para zapatos estrechos y de tacón.	20
RE 101 000	<i>Resiflex Evolution</i> base pre-moldeada.	18
RE 102 000	<i>Resiflex Evolution</i> base pre-moldeada.	19
RE 104 003	<i>Resiflex Evolution</i> base pre-moldeada para ciclismo.	19
RE 105 000	Base <i>Resiflex</i> pre-moldeada pisada neutra para trail-running.	19
RE 106 000	Base <i>Resiflex</i> pre-moldeada pisada pronadora para trail-running.	20
RE 107 000	Base <i>Resiflex</i> pre-moldeada pisada supinadora para trail-running.	20
RE01 MN / RE01 SW	Herradura plana de resina termoconformable Millennium (negra) o Starwars (amarilla).	24
REP 101 000	Resiflex Evolution base plana.	18
REP 102 000	Resiflex Evolution base plana.	19
RK1 050 / RK1 051	Kit plantilla Resiflex neutra multifuncional.	21
RK2 050 / RK2 051	Kit plantilla Resiflex para pie plano valgo.	21
RK3 050 / RK3 051	Kit plantilla Resiflex pie cavo-varo.	21
RK4 052	Kit plantilla Resiflex pronadora para pie supinado.	22
RK5 053	Kit plantilla Resiflex supinadora para pie pronado.	22
RK6 050 / RK6 051	Kit plantilla Resiflex fascitis plantar.	22
RM1 000	Base Resiflex pre-moldeada neutra multifuncional horma media.	20
RP1 000	Semiplantilla resina termoconformable.	23
RP1 010	Semiplantilla resina termoconformable Carbonium plata.	23
RP2 000	Herradura plana de resina termoconformable.	23
RP2 020	Herradura plana de resina termoconformable Carbonium azul.	23
RP3 000	Arco interno de resina termoconformable.	23
RP4 000	Arco externo de resina termoconformable.	23
RP5 000	Arco interno y cuña de resina termoconformable.	23
RP6 000	Arco externo y cuña de resina termoconformable.	24
RP7 000	Cuña pronadora plana de resina termoconformable.	24
RP8 000	Cuña supinadora plana de resina termoconformable.	24
RP9 000	Elemento Poron® fascitis plantar.	24



Insoles for the future

Version 1.2
2023

International
(+34) 937 181 612
info@flexor.es
www.flexor.es

Spain & Portugal
937 295 520
coflexor@flexor.es
www.flexor.es

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

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



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

