



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

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

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

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 montado y Semiplantillas
Flat bases and Half-insoles
Bases pour semelles et Demi-semelles

34

Taloneras
Heel pads
Talonnettes

39

Cuñas y Sobrarcos
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



MATERIALES: DATOS TÉCNICOS

MATERIALS: TECHNICAL DATA

MATIÈRES: DONNÉES TECHNIQUES



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 hypoallergénique.

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 hypoallergénique.

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

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.

Marrón:

55-60° Shore A 0,70 g/cm³

Light cork-rubber

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.

Brown:

55-60° Shore A 0,70 g/cm³

Caoutchouc-liège léger

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.

Brun:

55-60° Shore A 0,70 g/cm³

Conglomerado-s: Caucho y serrín

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.

Beige:

70-75° Shore A 1,25 g/cm³

Conglomerate-s: Rubber and sawdust

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.

Beige:

70-75° Shore A 1,25 g/cm³

Agglomérés: Caoutchouc-sciure

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

EB / EV / ER: Esponja de caucho

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

Marrón:

80-85° Shore A 1,15 g/cm³

EB / EV / ER: Sponge rubber

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

Brown:

80-85° Shore A 1,15 g/cm³

EB / EV / ER: Caoutchouc

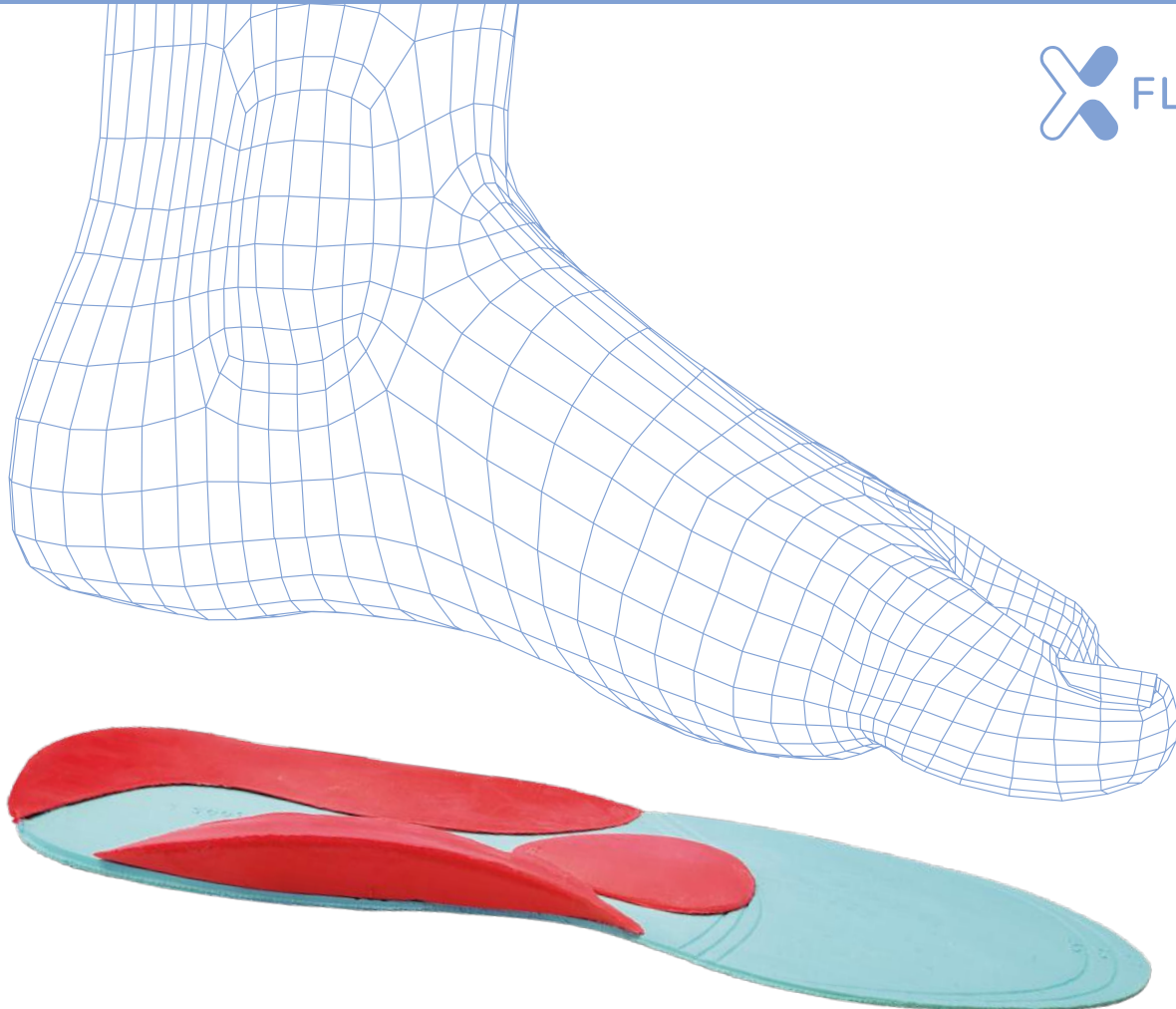
Éléments en caoutchouc-liège. Le caoutchouc-liège est utilisé dans la fabrication de talonnettes pour la correction de dysmètries. Produit hypoallergique.

Brown:

80-85° Shore A 1,15 g/cm³



PLANTILLAS Y KITS EXPRESS
INSOLES AND EXPRESS KITS
SEMELLES ET KITS EXPRESS



 **FLEXOR**
Ortho-med

**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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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 Ir stade, personnes âgées et sportifs, en mousse latex LAT-air® avec charbon actif et recourement 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 pour 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

kg 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

kg 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 1r stade, personnes âgées et sportifs, en mousse latex LAT-air® avec charbon actif et recouvrement Poron® à récupération lente et filet Lycra®.

↔ 35/36 > 45/46

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg N.A.

⬇ N.A.



PI Kit-Express para pie insuficiente.

Express-Kit for insufficient foot.

Kit-Express pour pied insuffisant.

↔ 20/22 > 44/46

kg 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

kg N.A.

⬇ N.A.



PPV+PPR Kit-Express para pie plano valgo o pie pronado.

Express-Kit for flat foot valgus or pronated.

Kit-Express pour pied plat valgus ou pied proné.

↔ 20/22 > 44/46

kg N.A.

⬇ N.A.



PS Kit-Express para pie supinado.

Express-Kit for supinated foot.

Kit-Express pour pied supinateur.

↔ 20/22 > 44/46

kg N.A.

⬇ N.A.

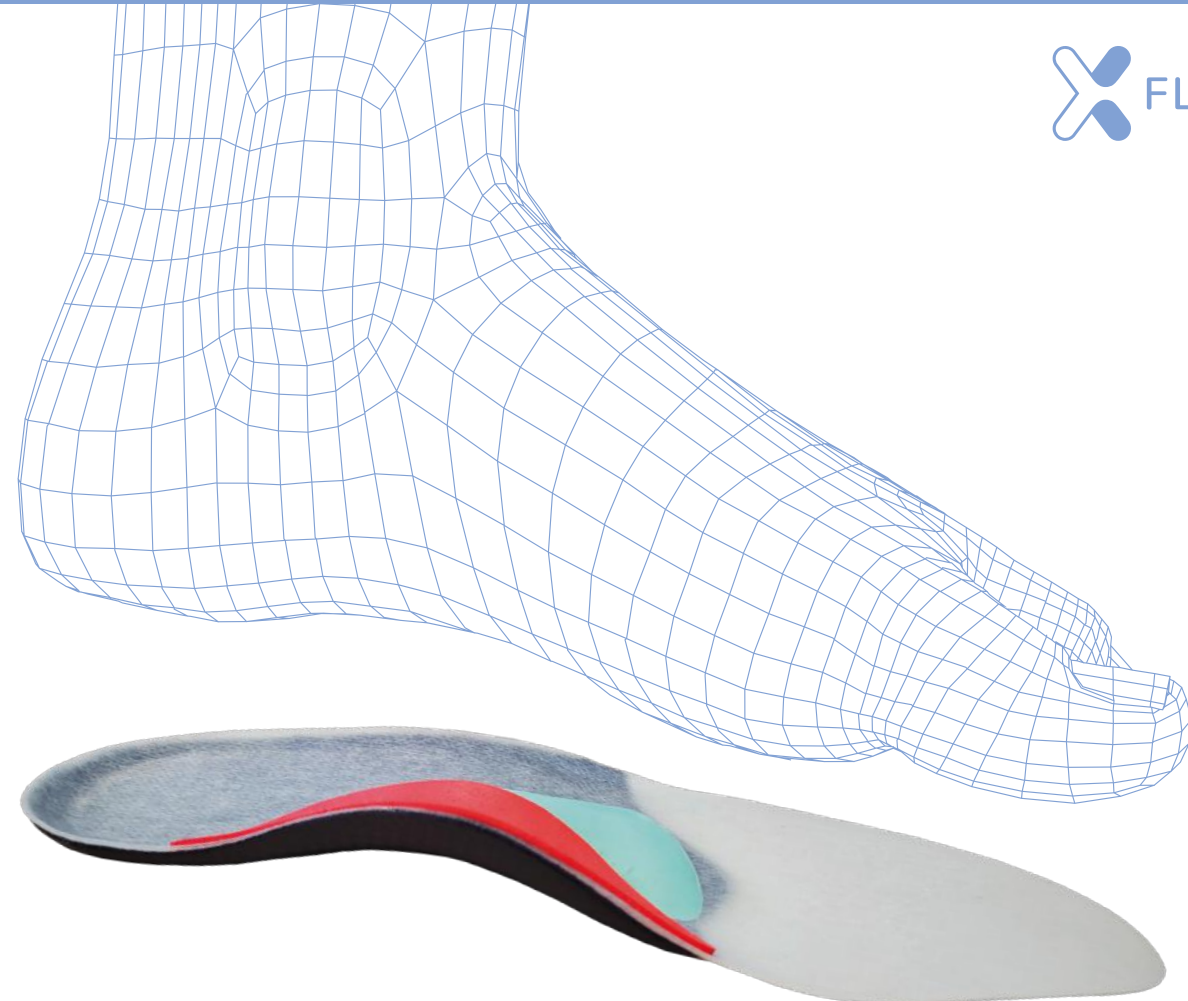




PLANTILLAS Y ELEMENTOS DE RESINA TERMO-MOLDEABLE

HEAT MOULDABLE RESIN INSOLES AND COMPONENTS

SEMELLES ET ÉLÉMENS 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 | RMI 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg

↓ 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

kg N.A.

↓ N.A.





PLANTILLAS RESINA RESIN INSOLES SEMELLES EN RÉSINE

FLEXOR
Ortho-med

8914 Base de plantillas para pie cavo.

Heat mouldable base for cavus 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-insole 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.

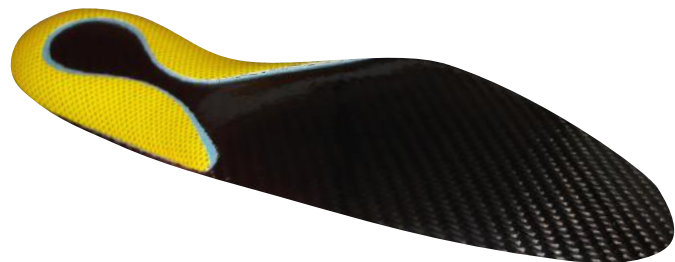
Heat mouldable Resiflex Evolution pre-moulded base.

Semelle pré-moulée Resiflex Evolution thermoformable.

 36/38 > 45/46

 N.A.

 N.A.



REP 101 000 Resiflex Evolution base plana.

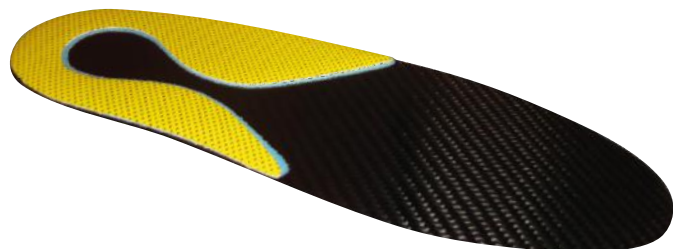
Heat mouldable Resiflex Evolution flat base.

Semelle plate Resiflex Evolution thermoformable.

 36/38 > 45/46

 N.A.

 N.A.





PLANTILLAS RESINA RESIN INSOLES SEMELLES EN RÉSINE

FLEXOR
Ortho-med

RE102 000 Resiflex Evolution base pre-moldeada.

Heat mouldable Resiflex Evolution pre-moulded base.

Semelle pré-moulée Resiflex Evolution thermoformable.

�� 36/38 > 45/46

kg N.A.

l N.A.



REP 102 000 Resiflex Evolution base plana.

Heat mouldable Resiflex Evolution flat base.

Semelle plate Resiflex Evolution thermoformable.

�� 36/38 > 45/46

kg N.A.

l N.A.



RE104 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

kg N.A.

l N.A.



RE105 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

kg N.A.

l N.A.





RE106 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.



RE107 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.





KITS RESINA RESIFLEX RESIFLEX RESIN KITS KITS RÉSINE RESIFLEX

**RK1 050****RK1 051**

↔ 36/38 > 39/40

↔ 41/42 > 45/46

Kit plantilla Resiflex neutra multifuncional.

Heat mouldable Resiflex neutral multifunctional orthotic kit.

Kit semelle Resiflex neutre thermoformable multifonctions.

**RK2 050****RK2 051**

↔ 36/38 > 39/40

↔ 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****RK3 051**

↔ 36/38 > 39/40

↔ 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.

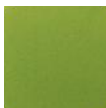



RK4 052

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
RK6 051

Kit plantilla Resiflex fascitis plantar.

Resiflex for plantar fasciitis orthotic heat mouldable kit.

Kit semelle Resiflex thermoformable pour la fasciite plantaire.



↔ 36/38 > 39/40

↔ 41/42 > 45/46





ELEMENTOS RESINA RESIN COMPONENTS ÉLÉMENTS EN RÉSINE



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 talonnière 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 talonnière 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).

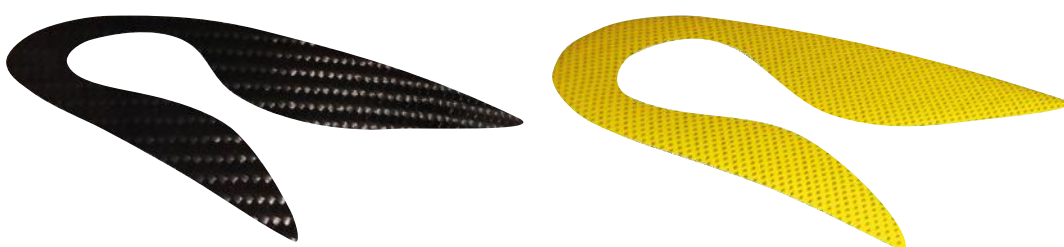
Flat cobra pad made of heat mouldable Millennium (black) resin or Starwars (yellow) resin.

Anneau talonnière plat en résine thermoformable Millennium (noir) et Starwars (jaune).

 36/38 > 45/46

 N.A.

 N.A.





ELEMENTOS LATEX PARA RESINA LATEX COMPONENTS FOR RESINS ÉLÉMENTS EN LATEX POUR RÉSINE



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 Sobrarcos 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

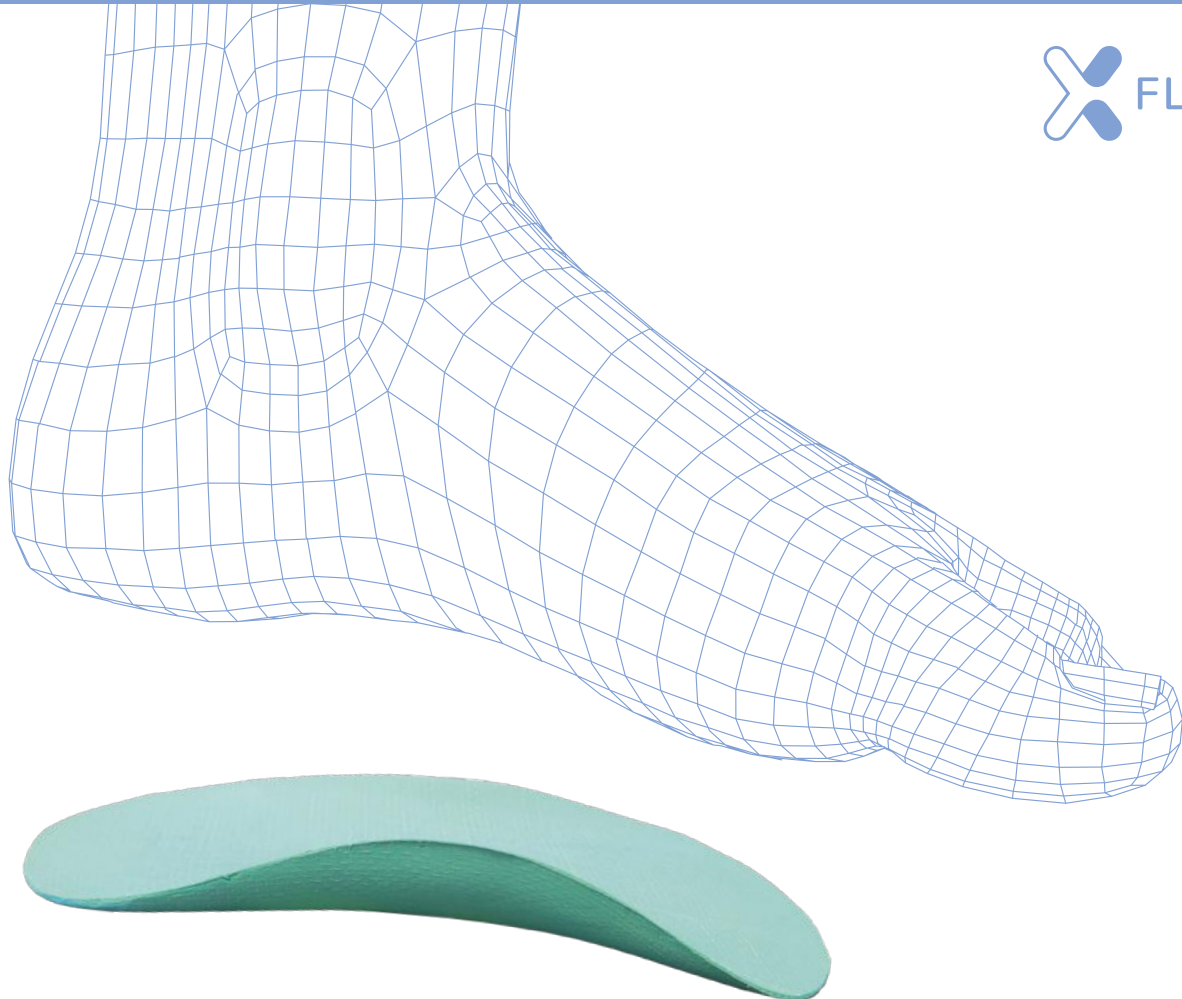


0,20-0,22 / 0,25-0,27 g/cm³



20-25° / 25-35° Asker C





FLEXOR
Ortho-med

Palmillas de montado
Flat bases
Bases pour semelles

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

Semiplantillas
Half-insoles
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 | | | |
| SPPV.200 | | | |



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 régénérée: 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 dismetría con base de EVA de 60° Shore A para pie derecho o pie izquierdo. Disponible en espesores de 5 mm y 10 mm.

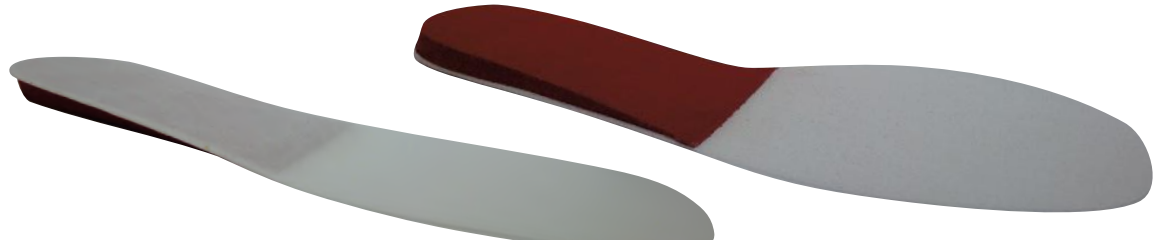
Flat resin base with EVA base of 60° Shore A hardness to compensate heel. Right or left foot, available in 5 and 10 thicknesses.

Semelle pour asimétrie, 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.





SEMIPLANTILLAS

HALF-INSOLES

DEMI-SEMELLES



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

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 metá central y sin metá.

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 respirant. 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 metá (4006M.400) y sin metá 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 conglomérat 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



5611 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 lenght 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





SEMIPLANTILLAS HALF-INSOLES DEMI-SEMELLES



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 conglomérat 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 conglomérat 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 1,25 g/cm³

↓ 70-75° Shore A





SEMIPLANTILLAS HALF-INSOLES DEMI-SEMELLES



9005 Semiplantilla correctora para pie plano-valgo y genu-valgo. Cuna 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



SPPV.200 Semiplantilla Evaflex-CAM para pie plano-valgo con cuña interna de talón, arco longitudinal interno convexo y arco externo de compensación.

Evaflex-CAM half-insole for flat-valgus foot with internal heel wedge, convex internal longitudinal arch and compensating external arch.

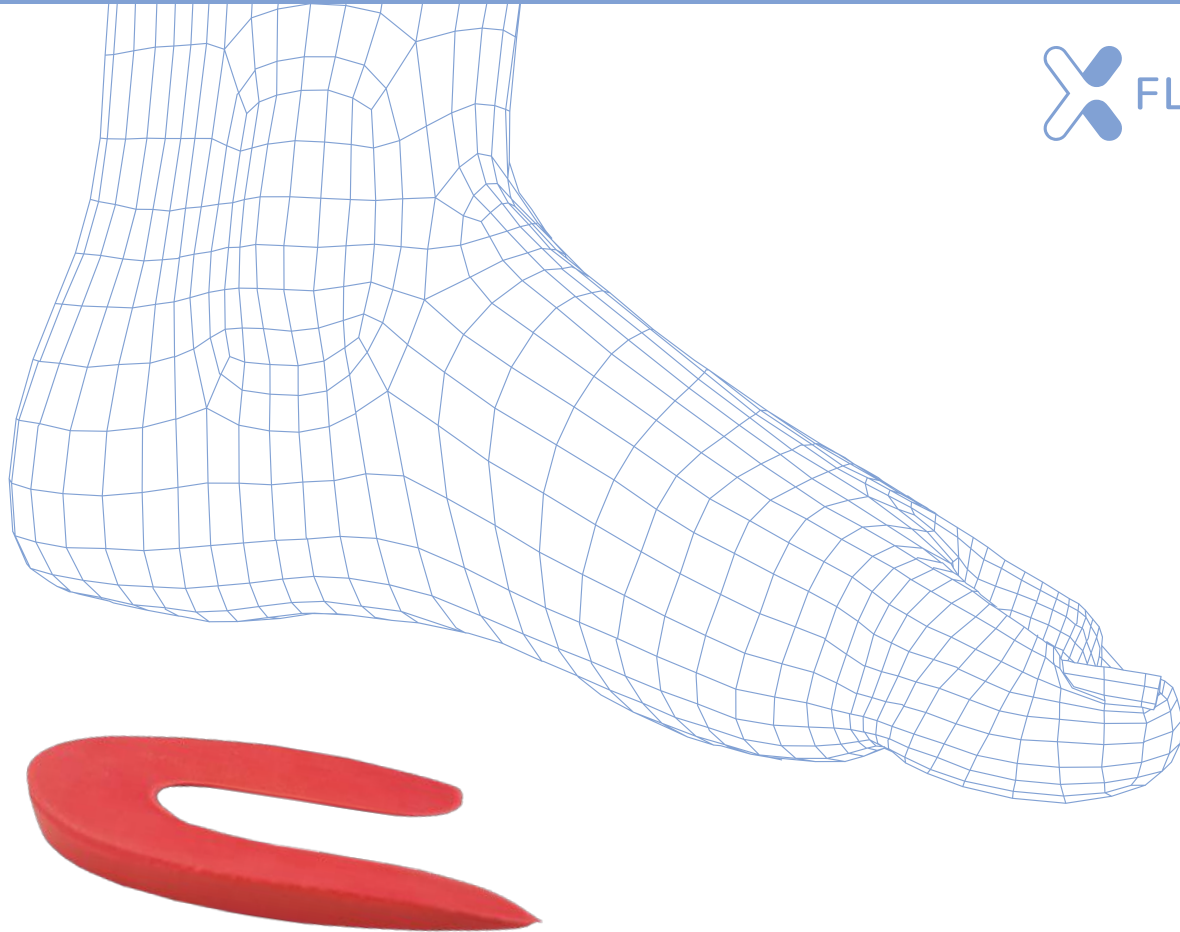
Evaflex-CAM demi-semelle pour pied plat-valgus avec cale interne au talon, voûte longitudinale interne convexe et voûte externe compensatrice.

35/36 > 45/46

0,18-0,25 g/cm³

25-40° Shore A





FLEXOR
Ortho-med

**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



TALONERAS HEEL PADS TALONNETTES



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



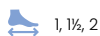
80-85° Shore A



7653.01 / 7653.01R Alza de talón largo 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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

kg 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 conglomerat 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 lenght 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

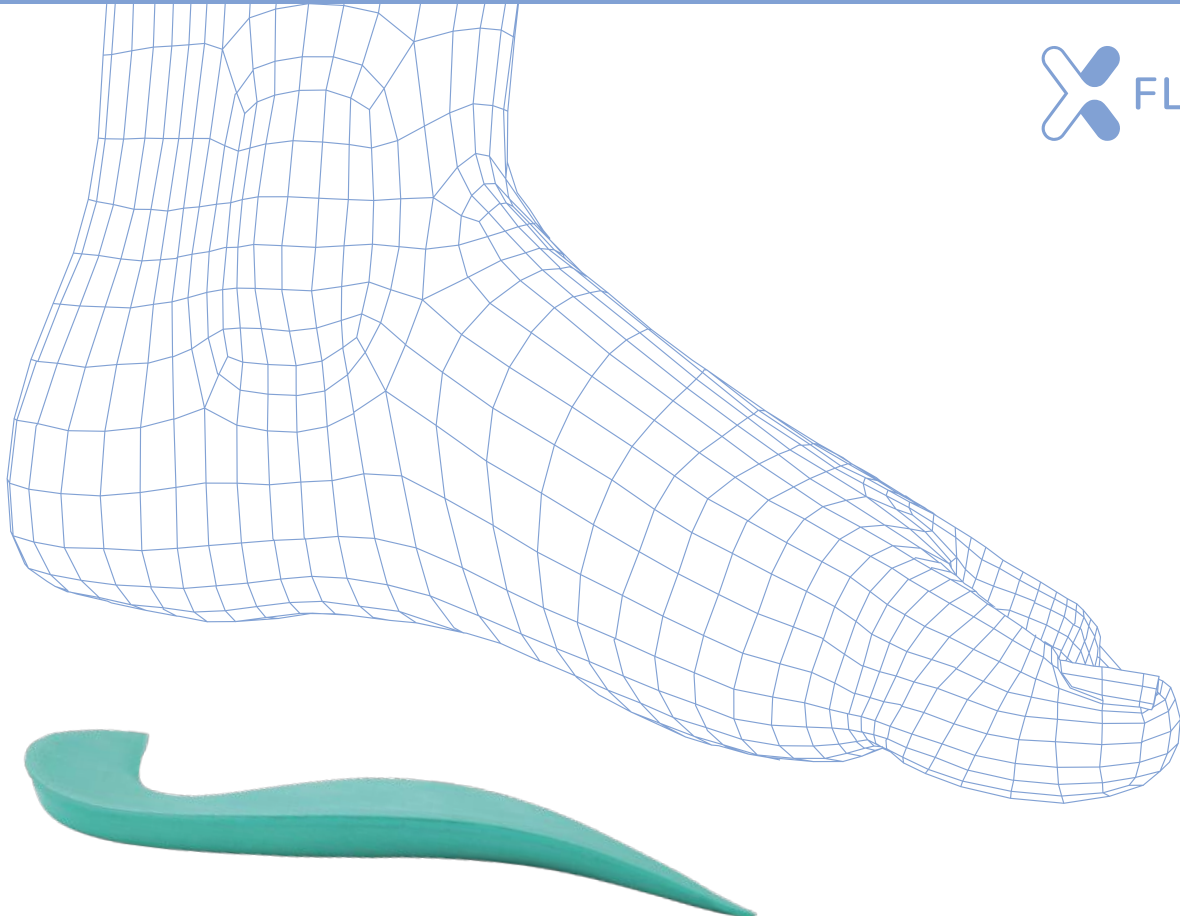


0,20-0,22 / 0,25-0,27 / 0,28-0,29 g/cm³



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.

↔ -
kg 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.

↔ -
kg 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
kg 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
kg 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
kg 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
kg 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.

 -

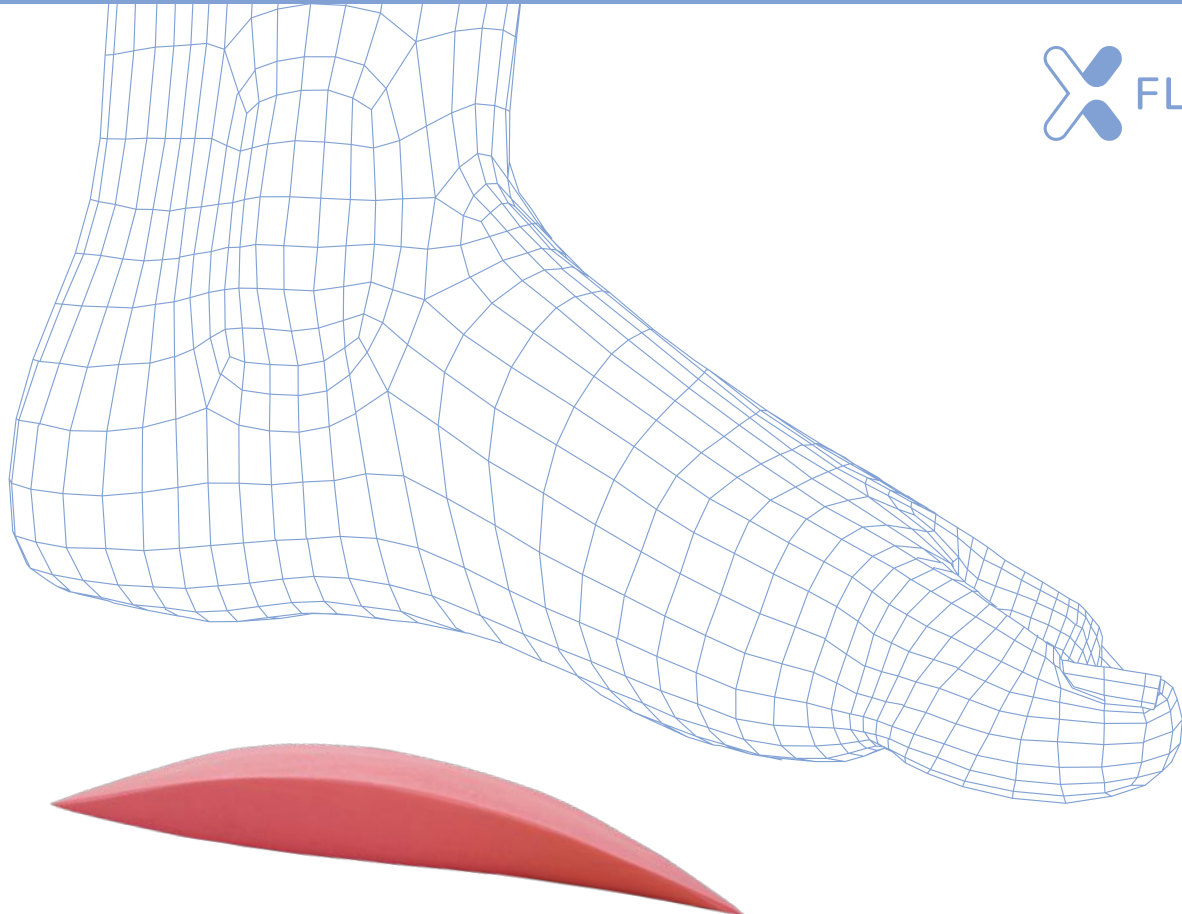
 1,25 / 0,95 g/cm³

 70-75° / 30-35° Shore A





ARCOS INTERNOS
INTERNAL ARCH PADS
VOÛTES INTERNES



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 conglomérat 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





ARCOS INTERNOS INTERNAL ARCH PADS VOÛTES INTERNES



7661 / 7661R Arco interno de látex sintético poco elevado.

Thin synthetic latex internal arch pad.

Voûte interne en mousse latex peu élevée.



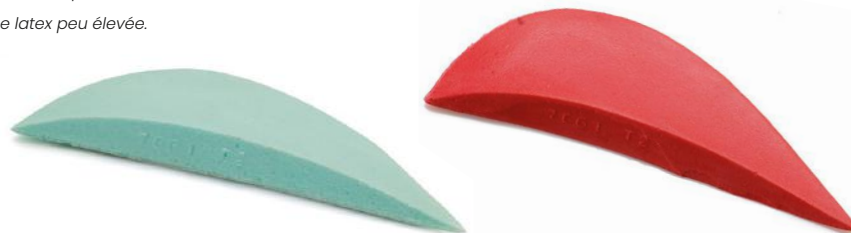
1 > 2



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.



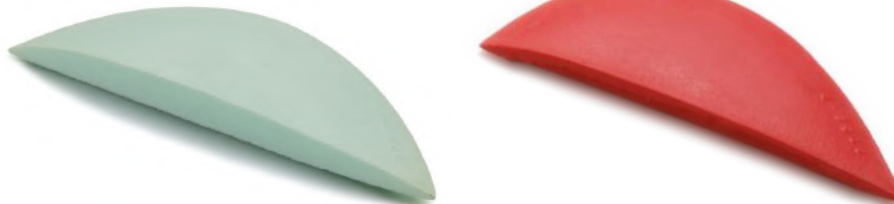
6 > 8



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

kg 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 conglomérat de sciure.

↔ 1 > 4

kg 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

kg 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 conglomérat de sciure.

↔ 000 > 4

kg 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

kg 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 conglomérat de sciure.

↔ 1 > 13

kg 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

kg 0,65-0,70 g/cm³

↓ 55-60° Shore A





ARCOS INTERNOS INTERNAL ARCH PADS VOÛTES INTERNES



9075S 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

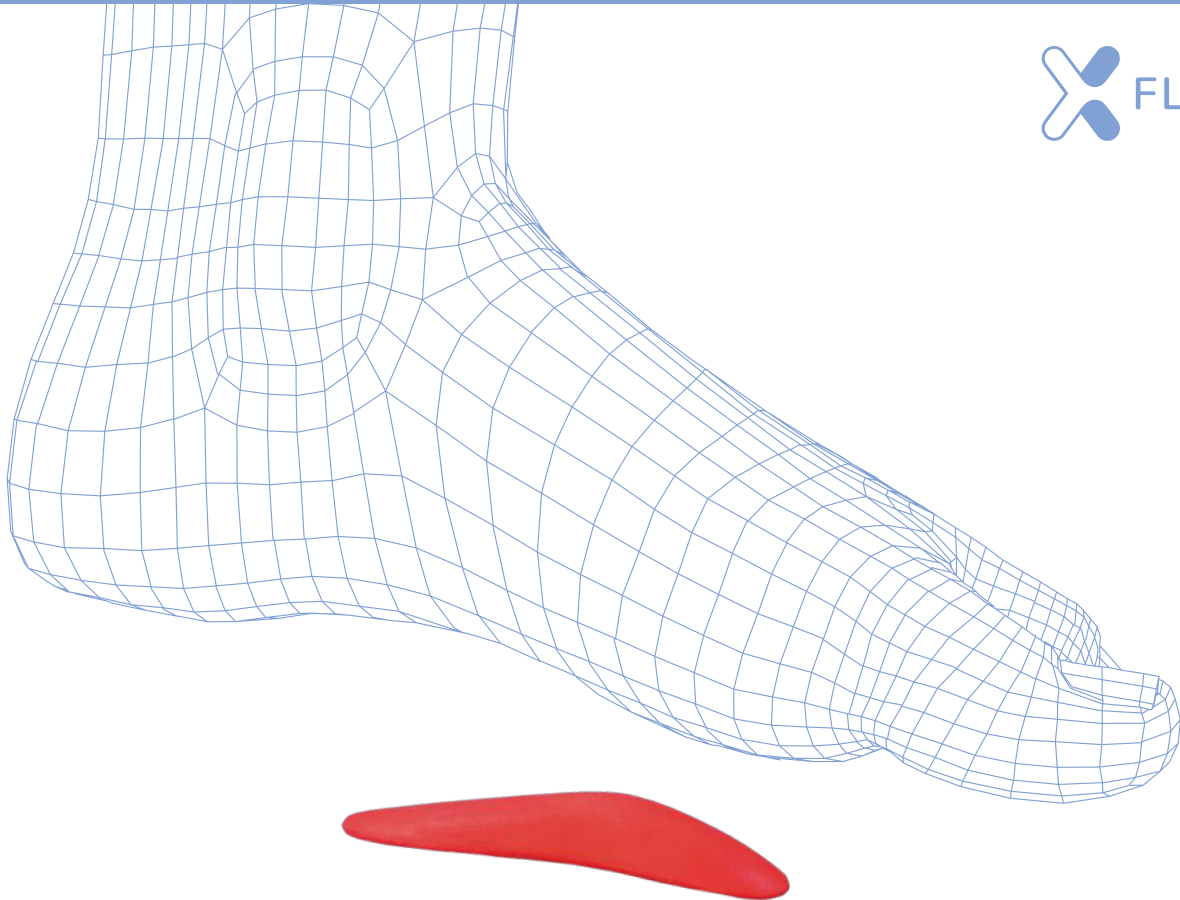


0,95 g/cm³



30-35° Shore A





FLEXOR
Ortho-med

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

7601SM / 7601 / 7601R 7635 / 7635R
7604 / 7604R 7660A / 7660R
7614A 7711SM / 7711 / 7711R
7633 / 7633R 7714SM / 7714 / 7714R
7634 / 7634R 7719SM / 7719 / 7719R

7721 / 7721R 90266
7722 / 7722R 7631 / 7631R
7844 7677SM / 7677 / 7677R
902S / 902R 7683 / 7683R
9025SM / 9025 / 9025R 7869G / 7869 / 7869R

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

Barras dedos
Toe bars
Barres d'orteils

7615
7650
7716
7727



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



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





ALZAS METATARSALES META PADS AND META BARS A.R.C., B.R.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 cœur 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.



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
-  0,95 g/cm³
-  30-35° Shore A



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

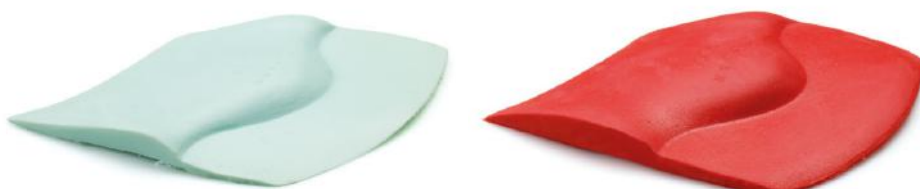


7683 / 7683R Barra metatarsal de látex sintético con prolongación de apoyo subcapital.

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 METATARSALES META PADS AND META BARS A.R.C., B.R.C.

FLEXOR
Ortho-med

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'épaisseur.



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





ÍNDICE ALFANUMÉRICO
ALPHANUMERIC INDEX
INDEX ALPHANUMÉRIQUE



| 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 Diabeflex. 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 Diabeflex. 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 espolón. | 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 1° y 5° 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 antepié pronadora-supinadora de látex. | 41 |
| 7822R | Sobrearco 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 | Sobrearco 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 |



ÍNDICE ALFANUMÉRICO
ALPHANUMERIC INDEX
INDEX ALPHANUMÉRIQUE



| REF. | NOMBRE / NAME | PAG. |
|-----------------------|---|--------|
| 8922 | Base semi-plantilla Resiflex multifuncional. | 18 |
| 8930 | Plantilla Deniflex neutra de gel polimérico forrada con EVA beige. | 11 |
| 8931 | Plantilla Deniflex neutra con barra metatarsal de gel polimérico forrada con EVA beige. | 11 |
| 8932 | Plantilla Deniflex 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 dismetría 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 espolón. | 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 |
| BNPNV 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 |
| R0 312 000 | Base para zapatos estrechos y de tacón. | 20 |
| RE 101 000 | Resiflex Evolution base pre-moldeada. | 18 |
| RE 102 000 | Resiflex Evolution base pre-moldeada. | 19 |
| RE 104 003 | Resiflex Evolution base pre-moldeada para ciclismo. | 19 |
| RE 105 000 | Base Resiflex pre-moldeada pisada neutra para trail-running. | 19 |
| RE 106 000 | Base Resiflex pre-moldeada pisada pronadora para trail-running. | 20 |
| RE 107 000 | Base Resiflex 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 |
| SPPV.200 | Semiplantilla para pie plano-valgo. Arco interno convexo y arco externo de compensación. | 33 |



Insoles for the future

Version 1.2
2023

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

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

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

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

