

PLANTILLAS Y MATERIALES

MATERIALES TÉCNICOS **58**

MATERIALES PARA BASES **61**

MATERIALES PARA FORROS **64**

PLANTILLAS TERMOFORMABLES **67**

PLANTILLAS ACABADAS **68**

BASES DE PLANTILLAS PLASTOSAN **70**

BASES DE PLANTILLAS **71**

ARCOS **74**

SOBREARCOS **74**

ALZAS **75**

BARRAS **76**

CUÑAS **77**

METATARSOS **77**

ACCESORIOS **78**



CATÁLOGO MATERIALES

Disponible con muestras.
¡Solicítelo!

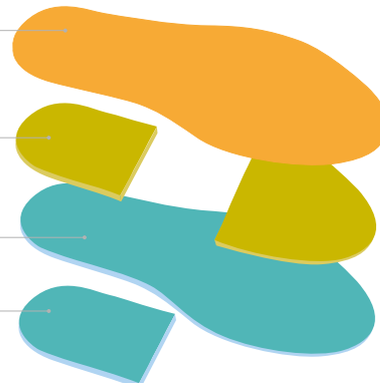


MATERIALES SEGÚN SU FUNCIÓN

FORROS

TÉCNICOS

BASES



TÉCNICOS

LUNAIRFLEX

Temperatura	120-130°C
Shore A	22
Densidad Kg/m ³	120
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01001-02
F-01001-03
F-01001-13

2 mm (Beige) 92 x 70 cm
3 mm (Beige) 92 x 70 cm
3 mm perforado (Beige) 92 x 70 cm

nora[®]



LUNALASTIK PERFORADO

Temperatura	110-130°C
Shore A	25
Densidad Kg/m ³	230
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01004-02
F-01004-03

2 mm (Beige) 85 x 61 cm
3 mm (Beige) 88 x 60 cm

nora[®]



LUNALASTIK

Temperatura	120-130°C
Shore A	22
Densidad Kg/m ³	120
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01004-13
F-01004-14
F-01004-15

3 mm (Beige) 85 x 61 cm
4 mm (Beige) 85 x 61 cm
5 mm (Beige) 85 x 61 cm

nora[®]



LUNAIRMED

Temperatura	110-130°C
Shore A	18
Densidad Kg/m ³	80
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01011-02
F-01011-03

2 mm (Negro) 98 x 64 cm
3 mm (Negro) 98 x 64 cm

nora[®]



TÉCNICOS

LUNASOFT SLW

Temperatura	120-170°C
Shore A	30
Densidad Kg/m ³	200
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	



Dimensiones: 89 x 64 cm

- F-01003-02** 2 mm (Beige)
- F-01003-12** 2 mm (Negro)
- F-01003-22** 2 mm (Azul)
- F-01003-32** 2 mm (Gris)
- F-01003-42** 2 mm (Azul Atlántico)
- F-01003-03** 3 mm (Beige)
- F-01003-13** 3 mm (Negro)
- F-01003-23** 3 mm (Azul)
- F-01003-43** 3 mm (Azul Atlántico)
- F-01003-04** 4 mm (Beige)
- F-01003-05** 5 mm (Beige)
- F-01003-06** 6 mm (Beige)

nora®



LUNASOFT SL PERFORADO

Temperatura	120-170°C
Shore A	40
Densidad Kg/m ³	200
Amortiguación	
Rigidez (1-5)	
Flexibilidad (1-5)	

Dimensiones: 89 x 64 cm

- F-01007-12** 2 mm (Azul)

nora®



LUNASOFT SL - Multicolor

Temperatura	120-170°C
Shore A	40
Densidad Kg/m ³	200
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	



Dimensiones: 89 x 64 cm

- F-01007-22** 2 mm (Rojo y Negro)
- F-01008-02** 2 mm (Rojo/Azul/Verde/Amarillo)
- F-01008-12** 2 mm (Blanco y Negro) SPORTAIR
- F-01008-22** 2 mm (Amarillo y Negro)
- F-01008-62** 2 mm (Rosa y Negro)
- F-01008-23** 3 mm (Amarillo y Negro)
- F-01008-33** 3 mm (Rojo y Negro)
- F-01008-43** 3 mm (Safari)
- F-01008-53** 3 mm (Rojo/Azul/Verde/Amarillo)

nora®



LUNASOFT SL

Temperatura	120-170°C
Shore A	40
Densidad Kg/m ³	200
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	



- F-01007-02** 2 mm (Beige)
- F-01007-01** 2 mm (Azul)
- F-01007-15** 2 mm (Naranja)
- F-01007-16** 2 mm (Verde Lima)
- F-01007-32** 2 mm (Rojo)
- F-01007-52** 2 mm (Gris)
- F-01007-62** 2 mm (Negro)
- F-01007-92** 2 mm (Frambuesa)

Dimensiones: 89 x 64 cm

- F-01007-03** 3 mm (Beige)
- F-01007-13** 3 mm (Naranja)
- F-01007-17** 3 mm (Verde lima)
- F-01007-23** 3 mm (Amarillo)
- F-01007-33** 3 mm (Rojo)
- F-01007-43** 3 mm (Verde)
- F-01007-53** 3 mm (Gris)
- F-01007-63** 3 mm (Negro)
- F-01007-73** 3 mm (Marrón)
- F-01007-93** 3 mm (Frambuesa)
- F-01007-04** 4 mm (Beige)
- F-01007-14** 4 mm (Naranja)
- F-01007-24** 4 mm (Amarillo)
- F-01007-34** 4 mm (Rojo)
- F-01007-44** 4 mm (Verde)
- F-01007-64** 4 mm (Azul Real)
- F-01007-74** 4 mm (Negro)
- F-01007-84** 4 mm (Marrón)
- F-01007-94** 4 mm (Azul)
- F-01007-05** 5 mm (Beige)
- F-01007-65** 5 mm (Negro)

nora®



TÉCNICOS

LUNATEC EP

Temperatura	120-130°C
Shore A	22
Densidad Kg/m ³	200
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01009-02
F-01009-03

2 mm (Beige) 88 x 59 cm
3 mm (Beige) 88 x 59 cm

nora[®]



EVA 1mm

Temperatura	100-120°C
Shore A	35
Densidad Kg/m ³	170
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

Rollo 4m x 31 cm
F-01012-01
F-01012-02
F-01012-03

1 mm (Cacao)
1 mm (3 Colores)
1 mm (Azul Agua)



EVA PERFORADO 1mm

Temperatura	100-120°C
Shore A	35
Densidad Kg/m ³	170
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01012-04

1 mm (Carne) Rollo 4m x 31 cm



LUNACELL PERFORADO

Temperatura	120-170°C
Shore A	68
Densidad Kg/m ³	370
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01015-00

1.5 mm (Beige) 54 x 85 cm

nora[®]



FRES-PORON

Temperatura	100-120°C
Shore A	35
Densidad Kg/m ³	170
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01021-01
F-01021-02
F-01021-03
F-01021-04

1.6 mm (Crema) 80 x70 cm
2.4 mm (Crema) 80 x70 cm
3.2 mm (Azul) 80 x70 cm
4.7 mm (Verde) 80 x70 cm



PORON XRD

Shore A	17
Densidad Kg/m ³	240
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01022-03

3 mm (Amarillo) 68 x 80 cm



TÉCNICOS

POSTEVA 70

Temperatura	80°C
Shore A	70
Densidad Kg/m ³	460
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01186-01

1 mm (Azul) 87 x 77 cm

SIDAS



EVAMIC ARGENTO PERFORADO

Temperatura	70°C
Shore A	22
Densidad Kg/m ³	155
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01018-12

2.5 mm (Gris) 110 x 110 cm



PODIEVA 45

Temperatura	80°C
Shore A	45
Densidad Kg/m ³	180
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01185-14

4 mm (Beige) 87 x 87 cm

F-01185-16

6 mm (Beige) 87 x 87 cm

SIDAS



BASES

ROVAL FOAM SEMI-DURO

Temperatura	90°C
Shore A	40
Densidad Kg/m ³	100
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01002-12

2 mm (Marrón) 100 x 75 cm

F-01002-13

3 mm (Marrón) 100 x 75 cm

F-01002-15

5 mm (Marrón) 100 x 75 cm



TEPEFOAM DURO

Temperatura	95-100°C
Shore A	65
Densidad Kg/m ³	200
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01005-01

5 mm (Negro) 125 x 80 cm



TEPEFOAM SEMI-DURO

Temperatura	95-105°C
Shore A	50
Densidad Kg/m ³	100
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01006-01

5 mm (Negro) 100 x 75 cm

F-01006-02

2.5 mm (Negro) 100 x 75 cm



BASES

FOAM GLOBUS DURO

Temperatura	80-120°C
Shore A	60
Densidad Kg/m ³	340
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

- F-01010-02** 2 mm (Blanco) 90 x 70 cm
- F-01010-03** 3 mm (Blanco) 90 x 90 cm
- F-01010-04** 4 mm (Blanco) 90 x 90 cm
- F-01010-05** 5 mm (Blanco) 90 x 90 cm
- F-01010-06** 6 mm (Blanco) 90 x 90 cm



RESINA FLEX FRESCO

Temperatura	110-130°C
Rigidez	
Flexibilidad	

- F-01196-13**
1.9 mm / 100 x 75 cm



RESINA FLUX FRESCO

Temperatura	70-110°C
Rigidez	
Flexibilidad	

- F-01199-12**
1.2 mm / 100 x 75 cm



RESINA FLEX

Temperatura	70°C
Rigidez	
Flexibilidad	

- F-01188-01** 1 mm (Verde) 100 x 75 cm
- F-01188-02** 1.2 mm (Gris) 100 x 75 cm
- F-01188-03** 1.3 mm (Magenta) 100 x 75 cm
- F-01188-04** 1.8 mm (Arena) 100 x 75 cm



RESINA FLUX

Temperatura	70-110°C
Rigidez	
Flexibilidad	

- F-01189-01** 0.8 mm (Azul) 100 x 75 cm
- F-01189-02** 1.2 mm (Naranja) 100 x 75 cm
- F-01189-03** 0.8 mm (Naranja) 100 x 75 cm



RESINA CON TEJIDO

Temperatura	70-120°C
Rigidez	
Flexibilidad	

- F-01193-01** 0.9 mm (Gris) 100 x 75 cm
- F-01193-02** 1.3 mm (Gris) 100 x 76 cm
- F-01193-03** 1.9 mm (Gris) 100 x 76.5 cm



BASES

RESINA PODIAFLEX

Temperatura

70°C

Rigidez

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

Flexibilidad

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

- F-01196-01** 0.8 mm (Azul) 100 x 75 cm
- F-01196-02** 1.2 mm (Azul) 100 x 75 cm
- F-01196-03** 1.9 mm (Azul) 100 x 75 cm

TISSU (Tejido debajo la resina)
F-01196-12 1.7 mm (Negro) 100 x 75 cm

SIDAS



RESINA PODIAFLUX

Temperatura

70-110°C

Rigidez

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

Flexibilidad

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

- F-01199-01** 1 mm (Marrón) 100 x 75 cm
- F-01199-02** 1.2 mm (Marrón) 100 x 75 cm

SIDAS



RESINA TRANSFLUX

Temperatura

75°C

Rigidez

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

Flexibilidad

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

- F-01191-01** 1 mm (Azul) 100 x 75 cm
- F-01191-11** 1 mm (Blanco) 100 x 75 cm
- F-01191-12** 1.5 mm (Naranja) 100 x 75 cm
- F-01191-02** 1.5 mm (Negro) 100 x 75 cm
- F-01191-22** 1.6 mm (Carbone) 100 x 75 cm



SIDAS



POLIPROPILENO

Temperatura

180°C

Shore A

70

Densidad Kg/m³

910

Amortiguación

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

Rigidez

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

Flexibilidad

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

- F-01195-01** 1 mm / 100 x 100 cm
- F-01195-02** 2 mm / 100 x 100 cm
- F-01195-03** 3 mm / 100 x 100 cm
- F-01195-04** 4 mm / 100 x 100 cm



SUB-ORTHOLEN

Temperatura

180°C

Shore A

61

Densidad Kg/m³

950

Amortiguación

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

Rigidez

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

Flexibilidad

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

- F-01198-02** 2 mm / 96 x 94 cm
- F-01198-03** 3 mm / 96 x 94 cm
- F-01198-04** 4 mm / 96 x 94 cm



CORCHO ENGOMADO

Shore A

60

Densidad Kg/m³

560

Amortiguación

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

Rigidez

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

Flexibilidad

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

- F-01174-01** 1 mm 100 x 50 cm
- F-01174-02** 2 mm 91.5 x 46 cm
- F-01174-03** 3 mm 100 x 50 cm
- F-01174-05** 5 mm 91.5 x 46 cm



BASES

CORNYLON

Temperatura	120-140°C
Shore A	90
Densidad Kg/m ³	450
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01176-01 5 mm



PODIEVA 70

Temperatura	80°C
Shore A	70
Densidad Kg/m ³	360/460
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01185-01 1 mm (Negro) 70 x 65 cm
F-01185-02 2 mm (Negro) 70 x 65 cm
F-01185-03 3 mm (Negro) 70 x 65 cm
F-01185-06 6 mm (Negro) 70 x 65 cm

SIDAS



FORROS

FRES-PPT TRANSPIRA FORRADO

Shore A	12
Densidad Kg/m ³	180
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01024-02
2.4 mm (Camel) Rollo 22m



FRES-PPT MEMORY FORRADO

Shore A	12
Densidad Kg/m ³	180
Amortiguación	
Rigidez	
Flexibilidad	

F-01024-01
2.4 mm (Marrón) Rollo 22m



CUERO REGENERADO

F-01123-00
1.5 mm (Beige) 125 x 150 cm
75% Cuero y 25% Fibras



FORRO POROMÉRICO ANTIDESLIZANTE

F-01121-01
0.6 mm (Marrón) 150 x 100 cm
Poliéster + Algodón



FORROS

FORRO ANTIDESLIZANTE EXTRA RESISTENTE

F-01121-02
0.7 mm / 150 x 100 cm



FORRO ANTIDESLIZANTE

F-01179-00
1 mm (Negro) 100 x 150 cm



FORRO CAMBRELLE

F-01128-00
0.5 mm (Negro) 150 x 70 cm

SIDAS 



FORRO DE FLOR

F-01122-02
0.6-0.8 mm (Cognac) Aprox. 1m²
Piel Natural



FORRO DE SERRAJE

F-01122-01
0.6-0.8 mm (Cognac) Aprox. 1m²

F-01122-04
0.6-0.8 mm (Beige) Aprox. 1m²
Piel Natural



FORRO ALCÁNTARA

F-01126-01
0.7 mm (Negro) 142 x 100 cm

F-01126-02
0.7 mm (Marrón) 142 x 100 cm
Poliuretano 32% Poliéster 68%



FORROS

FORRO SINTETICO MARRON

F-01122-07
0.7 mm (Marrón) 140 x 100 cm
Poliéster + Algodón



FORRO CSL

F-01127-01
0.65 mm (Gris) 140 x 70 cm

F-01127-02
0.65 mm (Negro) 140 x 70 cm
Poliamida + Poliéster + Poliuretano

SIDAS



FORRO POLIPIEL TRANSPIRABLE

F-01125-01
0.7 mm (Marrón) 100 x 70 cm
34% Viscosa y 66% Poliuretano



FORRO VITA PLUS

F-01129-01
0.9 mm (Beige) 100 x 150 cm

F-01129-02
0.9 mm (Negro) 100 x 150 cm
47% Poliuretano, 29% Poliuretano, 24% Algodón Natural

VITA®



AMF MICRO PERFORADO

Amortiguación
Rigidez
Flexibilidad



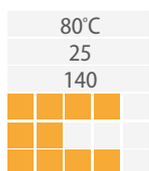
F-01014-00
0.7 mm (Negro) 140 x 70 cm

SIDAS



PODIAMIC 125MP

Temperatura
Shore A
Densidad Kg/m³
Amortiguación
Rigidez
Flexibilidad



F-01013-00
2.5 mm Perforado (Marrón) 95 x 75 cm

SIDAS



RESIFLEX

RESINAS DE CARBONO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Acabado Mate.

Más resistentes, más ligeras con acabado más actual.

PLANTILLAS TERMOFORMABLES

RESIFLEX SUPINADOR

F-01048

Plantilla plana termofomables hecha de resina.
Acabado mate en Negro y Azul para pie supinador.

Del nº 35/36 al 45/46



RESIFLEX PRONADOR

F-01047

Plantilla plana termofomables hecha de resina.
Acabado mate en Negro y Azul para pie pronador.

Del nº 35/36 al 45/46



RESIFLEX NEUTRO

F-01046

Plantilla plana termofomables hecha de resina.
Acabado mate en Negro y Azul para pie neutro.

Del nº 35/36 al 45/46



PLANTILLAS TERMOFORMABLES

PLANTILLA MULTIACTIVITY

F-01049

RESIFLEX EVOLUTION:

Plantilla Plana Pre-moldeada de resina Neutra.
Acabado brillante en negro y amarillo.
Indicada para todo tipo de deporte

Del nº 35/36 al 45/46



PLANTILLAS ACABADAS

BASE DE PLANTILLA

B-07501

EVA FLUX:

Plantilla Neutra de EVA Azul-DUO.
De dos durezas: Shore A 35/45

Ideal para geriatría y pies diabéticos.



PLANTILLA DENIS

F-01041

DENIS:

Plantilla de resina de poliuretano con base de silicona forrada con arco y almendra metatarsal con EVA marrón de 3mm.

Se moldea al pie disminuyendo el dolor y descargando la zona metatarsal.

Del nº 36 al 46



PLANTILLAS PARA DIABÉTICOS

F-01036

Plantillas especiales para diabéticos forradas en Poron, con cazoleta para recoger el talón. Forma anatómica de soporte del primer meta, para aumentar el confort y reducir la presión. Se puede recortar para ajustar a la medida del paciente.

Del nº 36 al 47



Para deporte



Para geriatría /reumatología



Máximo confort



Pies diabéticos

PLANTILLAS ACABADAS

PLANTILLAS DE EVA PERFORADO

F-01037

Soporte plantilla, con alza metatarsal, semi acabado para su posterior adaptación. Base de globus semi-duro y forrada en EVA perforado. Del nº 33 al 48



PLANTILLA GERIÁTRICA

F-01038

Plantilla de PPT forrada en EVA transpirable. Blandas. Cazoleta en talón. Sin alza metatarsal. Retocables. Del nº 35 al 45



PLANTILLA DE RESINA

F-01039

Realizadas en resina resistente. Acabada en EVA perforado. Alza metatarsal. Ligeras y resistentes. Extra-finas. Del nº 35 al 45



PLANTILLA EVA CACAO

F-01042

Realizadas en EVA semi-duro. Retocables. Forradas en EVA fino. Barra metatarsal. Semi-duras. Del nº 35 al 45



PLANTILLA RELLER

B-02511

Plantilla fisiológica con metatarso. Indicada para calzado de señora. Nº 35 al 42.



Para deporte



Para geriatría /reumatología



Máximo confort



Pies diabéticos

BASES DE PLANTILLAS PLASTOSAN

SOPORTE PLANTAR DE NYLON

Correctivo, con memoria elástica. Fabricado en plástico de nylon inyectado, de gran confort y perfecta adaptabilidad. Por su confección regula de forma natural los movimientos musculares del pie al amortiguar el impacto en la deambulación. Corrige y evita dolores, cansancio y debilitamiento, fortaleciendo el sistema muscular del pie. Es de poco peso, lavable, irrompible y cómodo.

PLANTILLA PLASTOSAN CAZOLETA

F-01030

Con cazoleta en el talón y aleta interna y externa.
N^{os} 21-22 al 40.



PLANTILLA PLASTOSAN CADETE Y DAMA

F-01031

Cadete: N^{os} 21-22 al 35-36.
Dama: N^{os} 37 al 42.



PLANTILLA PLASTOSAN CABALLERO

F-01033

Plantilla caballero.
Con refuerzo en la parte posterior para evitar deformaciones.
N^{os} 39 al 46.



Número calzado	Cazoleta	Cadete / Dama	Caballero
21-22	F-01030-01	F-01031-01	
23-24	F-01030-02	F-01031-02	
25-26	F-01030-03	F-01031-03	
27-28	F-01030-04	F-01031-04	
29-30	F-01030-05	F-01031-05	
31-32	F-01030-06	F-01031-06	
33-34	F-01030-07	F-01031-07	
35-36	F-01030-08	F-01031-08	
37	F-01030-09	F-01031-09	
38	F-01030-10	F-01031-10	
39	F-01030-11	F-01031-11	F-01033-01
40	F-01030-12	F-01031-12	F-01033-02
41		F-01031-13	F-01033-03
42		F-01031-14	F-01033-04
43			F-01033-05
44			F-01033-06
45			F-01033-07
46			F-01033-08

BASES DE PLANTILLAS

PALMILLAS $\frac{3}{4}$ de RESINA FLEX de 1,9mm y LUX de 1,2mm

F-01045

- F-01045-01 (Flex + Flux) N° 35-37
- F-01045-02 (Flex + Flux) N° 38-40
- F-01045-03 (Flex + Flux) N° 40-42
- F-01045-04 (Flex + Flux) N° 43-45



BASE PLANTILLA

B-9001A

Semiplantilla correctora, lisa y sin cazoleta con un arco interno consistente y de superficie convexa. El arco externo es suave. Carece de anteplanta. Con alza central. Fabricada en conglomerado de corcho.

- B-9001A-01 N° 35-36 B-9001A-04 N° 41-42
- B-9001A-02 N° 37-38 B-9001A-05 N° 43-44
- B-9001A-03 N° 39-40 B-9001A-06 N° 44-45

Shore A	70-75
Densidad gr/cm ³	1,25



BASE PLANTILLA PIE PLANO- VALGO

B-09004

Semiplantilla correctora para pie plano - valgo con un retropié de cuña interna con un arco interno consistente y de superficie convexa y con un arco externo suave. Retrocapital lisa y carece de anteplanta. Fabricada en conglomerado de corcho.

- B-09004-01 N° 19-20 B-09004-06 N° 29-30
- B-09004-02 N° 21-22 B-09004-07 N° 31-32
- B-09004-03 N° 23-24 B-09004-08 N° 33-34
- B-09004-04 N° 25-26 B-09004-09 N° 35-36
- B-09004-05 N° 27-28 B-09004-10 N° 37-38

Shore A	70-75
Densidad gr/cm ³	1,25



BASES DE PLANTILLAS

BASE PLANTILLA

B-05651

Semiplantilla de base, con un retropié liso. Arcos interno y externo ligeramente elevados. El retrocapital es liso y carece de anteplanta. Fabricada en conglomerado de corcho.

B-05651-01 Nº 35-36
 B-05651-02 Nº 37-38
 B-05651-03 Nº 39-40
 B-05651-04 Nº 41-42

Shore A	70-75
Densidad gr/cm3	1,25



BASE PLANTILLA

B-05611 / B-05621

Caracterizada por tener una semiplantilla de base, con un retropié tipo cazoleta. Su arco interno es bajo y el externo con ligera elevación. El retrocapital es liso y carece de anteplanta. Fabricada en conglomerado de corcho.

B-05611-01 Nº 36
 B-05611-02 Nº 37
 B-05611-03 Nº 38
 B-05611-04 Nº 39
 B-05611-05 Nº 40

B-05621-01 Nº 41
 B-05621-02 Nº 42
 B-05621-03 Nº 43
 B-05621-04 Nº 44
 B-05621-05 Nº 45

Shore A	70-75
Densidad gr/cm3	1,25



BASE PLANTILLA

B-05661

Semiplantilla elástica con un retropié de tipo liso. Arco interno y externo ligeramente elevado. Retrocapital lisa. Carece de anteplanta. Parte inferior forrada antideslizante. Fabricada en esponja de caucho.

B-05661-01 Nº 35-36
 B-05661-02 Nº 37-38
 B-05661-03 Nº 39-40
 B-05661-04 Nº 41-42

Shore A	35-40
Densidad gr/cm3	1,00



BASE PLANTILLA

B-05671

Semiplantilla correctora con un retropié liso. Arco interno elevado y de forma cóncava y el externo de cuña de compensación. Retocapital liso y carece de anteplanta. Fabricada en conglomerado de corcho.

B-05671-01 Nº 21-22
 B-05671-02 Nº 23-24
 B-05671-03 Nº 25-26
 B-05671-04 Nº 27-28
 B-05671-05 Nº 29-30
 B-05671-06 Nº 31-32
 B-05671-07 Nº 33-34

B-05671-08 Nº 35-36
 B-05671-09 Nº 37-38
 B-05671-10 Nº 39-40
 B-05671-11 Nº 41-42
 B-05671-12 Nº 43-44
 B-05671-13 Nº 45-46

Shore A	70-75
Densidad gr/cm3	1,25



BASES DE PLANTILLAS

BASE PLANTILLA

B-06611 / B-06621

Semiplantilla elástica con un retropié de tipo cazoleta. Su arco interno es bajo y flexible y el externo está ligeramente elevado. Retrocapital lisa. Carece de anteplanta. Parte inferior forrada antideslizante. Fabricada en esponja de caucho.

B-06611-01 Nº 36

B-06611-02 Nº 37

B-06611-03 Nº 38

B-06611-04 Nº 39

B-06611-05 Nº 40

B-06621-01 Nº 41

B-06621-02 Nº 42

B-06621-03 Nº 43

B-06621-04 Nº 44

B-06621-05 Nº 45

Shore A	35-40
---------	-------

Densidad gr/cm3	1,00
-----------------	------



BASE PLANTILLA

B-05691

Semiplantilla con un retropié liso. Su arco interno es elevado y flexible con superficie ligeramente convexa y el externo con ligera elevación. Retrocapital liso y carece de anteplanta. Fabricada en conglomerado de corcho.

B-05691-01 Nº 35-36

B-05691-02 Nº 37-38

B-05691-03 Nº 39-40

B-05691-04 Nº 41-42

Shore A	70-75
---------	-------

Densidad gr/cm3	1,25
-----------------	------



PLANTILLA GERIÁTRICA

B-07500

Planta geriátrica con retropié en cazoleta, con arco interno y externo flexible, retrocapital con elevación central. Indicaciones en tratamientos geriátricos y pie diabético. Fabricada en látex. Con carbón activo para evitar la sudoración.

B-07500-01 Nº 35-36

B-07500-02 Nº 37-38

B-07500-03 Nº 39-40

B-07500-04 Nº 41-42

B-07500-05 Nº 43-44

B-07500-06 Nº 45-46

Shore A	15-20
---------	-------

Densidad gr/cm3	0,25-0,26
-----------------	-----------



BASE PLANTILLA

B-09061

Semiplantilla fisiológica con retropié de forma lisa y fina. Su arco interno es elevado, adelantado y muy flexible de superficie cóncava y carece de arco externo como de anteplanta. Retrocapital lisa. Fabricada en conglomerado de corcho.

B-09061-01 Nº 36-37

B-09061-02 Nº 38-39

B-09061-03 Nº 40-41

Shore A	70-75
---------	-------

Densidad gr/cm3	1,25
-----------------	------



BASES DE PLANTILLAS

B-56116 / B-56216

Semiplantilla geriátrica para caballero con un retropié en forma de cazoleta. Su arco interno es bajo y muy flexible y el externo con ligera elevación. Su retrocapital es lisa y carece de anteplan- ta. Fabricada en látex.

B-56116-01 N° 36

B-56116-02 N° 37

B-56116-03 N° 38

B-56116-04 N° 3 9

B-56116-05 N° 40

B-56216-01 N° 41

B-56216-02 N° 42

B-56216-03 N° 43

B-56216-04 N° 44

B-56216-05 N° 45

Shore A	30-35
---------	-------

Densidad gr/cm3	0,95
-----------------	------



ARCOS

ARCOS

B-9015 / B-9015S

Su forma anatómica es de un arco longitudinal de forma convexa.

B-9015S-01 TALLA 1

B-9015S-02 TALLA 2

B-9015S-03 TALLA 3

B-9015S-04 TALLA 4

Shore A	35-40
---------	-------

Densidad gr/cm3	1,00
-----------------	------



ARCO ADHESIVO FORRADO

F-08054

Arco con base adhesiva y forrado de piel sintética.

F-08054-01 TALLA 1

F-08054-02 TALLA 2

F-08054-03 TALLA 3

Shore A	35-40
---------	-------

Densidad gr/cm3	1,00
-----------------	------



SOBREARCOS

SOBREARCOS LARGO Y ANCHO

B-09024-00

Sobrearco con un ancho de 5 mm.

B-09024-00 Corcho TALLA ÚNICA

Shore A	70-75
---------	-------

Densidad gr/cm3	1,25
-----------------	------



SOBREARCOS CORTO Y ESTRECHO

B-09052-00

Sobrearco corto y estrecho de 5 mm de espesor.

B-09052-00 Corcho TALLA ÚNICA

Shore A	70-75
---------	-------

Densidad gr/cm3	1,25
-----------------	------



SOBREARCOS LARGO Y ESTRECHO

B-09053-00

Sobrearco largo y estrecho de 5 mm de grosor.

B-09053-00 Corcho TALLA ÚNICA

Shore A	70-75
---------	-------

Densidad gr/cm3	1,25
-----------------	------



ALZAS

ALZA PARA TALÓN CORCHO

B-09016

Talonera dura y flexible. Espesor de 5mm. Corcho.

B-09016-01 TALLA 1
B-09016-02 TALLA 2
B-09016-03 TALLA 3

Shore A	70-75
Densidad gr/cm3	1,25



ALZA PARA ESPOLÓN

B-09080-00

Talonera cuya forma anatómica se caracteriza por tener un núcleo central extraíble para descarga de espolón. Látex.

B-09080-00 TALLA ÚNICA

Shore A	15-20
Densidad gr/cm3	0,25



ALZA GOTA

B-09025

Alza metatarsal con forma anatómica de bóveda central. Látex.

B-09025-00 TALLA 0
B-09025-01 TALLA 1
B-09025-02 TALLA 2
B-09025-03 TALLA 3

Shore A	15-20
Densidad gr/cm3	0,25



ALZA PUENTE

B-09056

Barra metatarsal con una elevación central y descargas en 1º y 5º metatarsiano. Látex.

B-09056-01 TALLA 1
B-09056-02 TALLA 2

Shore A	15-20
Densidad gr/cm3	0,25



ALZA ALMENDRA

B-09025

Alza metatarsal de látex cuya forma anatómica es de una gota para su elevación central.

B-09025-00 TALLA ÚNICA 10 pares

Shore A	15-20
Densidad gr/cm3	0,25-0,28



ALZAS

ALZA RIÑÓN

B-07601

Alza metatarsal con forma de riñón y de elevación central. Látex.

B-07601-00 TALLA 0

B-07601-01 TALLA 1

B-07601-02 TALLA 2

B-07601-03 TALLA 3

Shore A	15-20
---------	-------

Densidad gr/cm3	0,25
-----------------	------



ALZA PARA TALÓN LÁTEX

B-09013

Talonera de forma lisa. Látex.

B-09013-01 TALLA 1

B-09013-02 TALLA 2

B-09013-03 TALLA 3

Shore A	15-20
---------	-------

Densidad gr/cm3	0,25
-----------------	------



BARRAS

BARRA TRIANGULAR

B-09032

Barra metatarsal de látex de forma triangular y elevación lineal. Látex.

B-09032-01 TALLA 1

B-09032-02 TALLA 2

Shore A	15-20
---------	-------

Densidad gr/cm3	0,25
-----------------	------



BARRA RECTANGULAR

B-07631

Barra metatarsal con misma elevación para los 5 metatarsos. Látex.

B-07631-01 TALLA 1 BARRAS

B-07631-02 TALLA 2 BARRAS

Shore A	15-20
---------	-------

Densidad gr/cm3	0,25
-----------------	------



BARRA ROMBOIDAL

B-09033-00

Barra metatarsal de látex con una pequeña elevación central. Látex.

B-09033-00 TALLA ÚNICA

Shore A	15-20
---------	-------

Densidad gr/cm3	0,25
-----------------	------



CUÑAS

CUÑAS

B-09029-00

Cuña externa larga de 5 mm.

B-09029-00 Corcho TALLA ÚNICA

Shore A	70-75
Densidad gr/cm3	1,25



CUÑAS

B-09051

Cuña varo-valgo de 5 mm.

B-09051-01 Corcho TALLA 1
B-09051-02 Corcho TALLA 2

Shore A	70-75
Densidad gr/cm3	1,25



CUÑAS

B-09054-00

Cuña varo-valgo de 8 mm.

B-09054-00 Corcho TALLA ÚNICA

Shore A	70-75
Densidad gr/cm3	1,25



CUÑAS

B-09055-00

Cuña varo-valgo de 5 mm.

B-09055-00 Corcho TALLA ÚNICA

Shore A	70-75
Densidad gr/cm3	1,25



METATARSOS

METATARSO ADHESIVO FORRADO "T"

F-08053

Metatarso en forma de "T" con base adhesiva y forrado de piel sintética.

F-08053-01 TALLA 1
F-08053-02 TALLA 2
F-08053-03 TALLA 3

Shore A	15-20
Densidad gr/cm3	0,25-0,28



METATARSO ADHESIVO FORRADO GOTA

F-08055

Metatarso en forma de gota con base adhesiva y forrado de piel sintética.

F-08055-01 TALLA 1
F-08055-03 TALLA 3

Shore A	15-20
Densidad gr/cm3	0,25-0,28



ACCESORIOS

COLA PODIAPRENO 1L

F-01130-01
Incluye pincel



COLA DE CONTACTO PARA PLANTILLAS

F-01130

Adhesivo de contacto para forrar plantillas con todo tipo de materiales.

- F-01130-02 Envase de 500 ml
- F-01130-03 Envase de 1 l
- F-01130-04 Envase de 5 l



DISOLVENTE UNIVERSAL 1L

F-01130-05



PIE DE REY

F-00922-00

Precisión de 0,1mm. Con Reloj.



ECONOMIZADOR DE COLA CON PINCEL

F-01141

- F-01141-01 Contenedor 400 ml
- F-01141-02 Contenedor 1.5 l



TIJERAS PARA MATERIALES

F-01202-00

Tijeras especiales para cortar resinas, plásticos y composites. Facilita el corte en plano y curvo. Reduce y facilita el tiempo de pulido.



JUEGO DE PATRONES

F-01050-01

Juego de patrones medidas NIÑO, MUJER TALON, MUJER Y HOMBRE.

NIÑO	Tallas 20 a 34	Largo 131 a 223 mm
MUJER TALON	Tallas 36 a 40	Largo 230 a 260 mm
MUJER	Tallas 35 a 41	Largo 229 a 267 mm
HOMBRE	Tallas 35 a 47	Largo 231 a 306 mm

