

SOFY-PLANT[®]

español **PLANTILLAS Y TALONERAS DE SILICONA**

SOFY-PLANT[®]

español **PLANTILLAS Y TALONERAS DE SILICONA**



relax



ORLIMAN



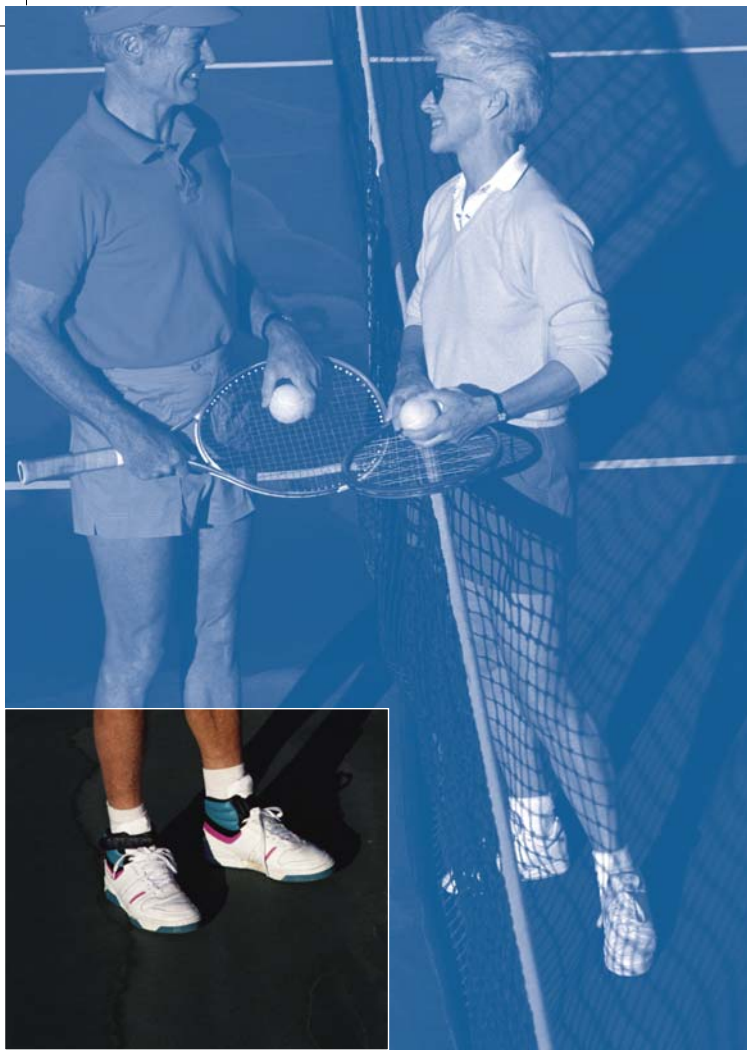
(00)H0JAN#FECT(10)M0000

ORLIMAN

Productos ortopédicos

C/ Camí del Bony s/n - Pol. Ind. de Catarroja
Apdo. de correos 190 - 46470 Valencia - España (Spain)
Tel. 0034 96 126 63 23 - Fax: 0034 96 126 62 18
www.orldiman.com - orto@orldiman.com
Export mail: export@orldiman.com





SOFY-PLANT®



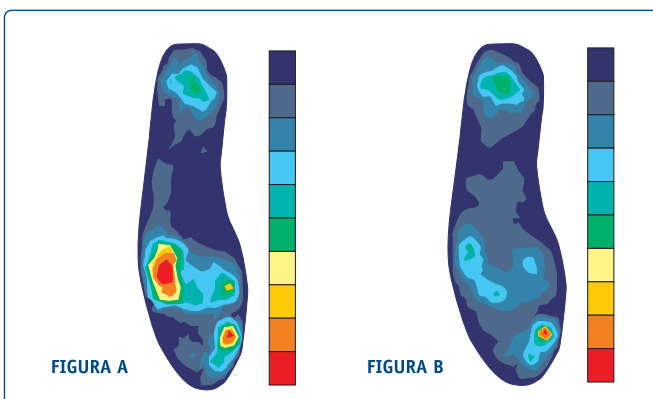
Las plantillas y taloneras SOFY-PLANT, gracias a las propiedades visco-elásticas de la silicona, amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática. Sus dos densidades (las zonas azules son más blandas que el resto de la plantilla) proporcionan un alivio de la presión, adaptándose a la anatomía del pie.

relax

En las gráficas siguientes, a modo de ejemplo, se representa la distribución de las presiones máximas entre la planta del pie y el calzado (con y sin plantilla de silicona), para un sujeto que no presenta alteración alguna del pie. Para el registro de la distribución de presiones se ha empleado el equipo de plantillas instrumentadas Biofoot basado en 64 sensores de presión piezoeléctricos.

Comparando las figuras A y B se observa una reducción significativa de las presiones máximas en la zona del talón y cabeza del 5º metatarsiano, pasando de máximos de presión del orden de 600Kpa a máximos en torno a los 250 Kpa.

Las plantillas y taloneras SOFY-PLANT están hechas de un material noble de tacto muy agradable fabricado en silicona 100%, que las hace perfectamente tolerables y fácilmente lavables con agua fría y sin ningún tipo de jabón.





PLANTILLAS Y TALONERAS DE SILICONA



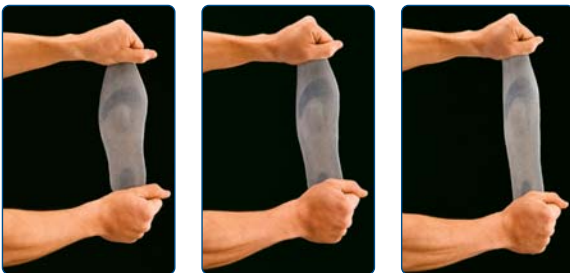
Taloneras de Silicona



Absorben los impactos recibidos durante la marcha por tobillo, rodilla y cadera, especialmente en condiciones de exceso de carga. Las taloneras SOFY-PLANT con dos densidades están especialmente indicadas para las patologías de espolón de calcáneo, y se presentan con amortiguación centrada o lateralizada.



Plantillas de silicona MÁXIMA ELASTICIDAD



1

2

3

Como se puede ver en la foto, las plantillas ofrecen una gran elasticidad.

Las plantillas de silicona SOFY-PLANT producen una descarga de todo el pie, especialmente en las zonas de apoyo de cabezas metatarsales y en talón. Sus dos densidades (una especialmente blanda para las zonas de descarga) absorben los impactos y los choques contra el suelo al caminar, proporcionando alivio y confort al evitar la presión en la zona del talón y los metatarsos.

Especialmente indicadas para pies cansados, débiles y delicados y en situaciones post quirúrgicas. Asimismo indicadas para la práctica de cualquier deporte que exija un esfuerzo prolongado.



Ref: TL-601



Ref: TL-616

TALONERA DE SILICONA

Características

Taloneras fabricadas en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática.

Efectos

Absorben impactos recibidos durante la marcha por tobillos, rodillas y caderas, especialmente en condiciones de exceso de carga.

Indicaciones

Aliviar talalgias.
Bursitis.
Tendinitis del tendón de Aquiles.

Colores



TL-601 Transparente



Tallas	1	2	3
	35-38	39-42	43-46

Unidades por envase: 1 par.

TALONERA FINA DE SILICONA

Características

Taloneras fabricadas en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática. Debido a su menor espesor en todo su conjunto permite una mejor adaptación al calzado.

Efectos

Absorben impactos recibidos durante la marcha por tobillos, rodillas y caderas, especialmente en condiciones de exceso de carga.

Indicaciones

Aliviar talalgias.
Bursitis.
Tendinitis del tendón de Aquiles.

Color

Transparente



Tallas	1	2	3
	35-38	39-42	43-46

Unidades por envase: 1 par.



Ref: TL-611



Ref: TL-614

TALONERA DE SILICONA PARA ESPOLÓN, DESCARGA CENTRAL

Características

Talonerías fabricadas en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática. Posee una zona circular de consistencia más blanda en el talón (zona azul en TL-611).

Efectos

Absorben impactos recibidos durante la marcha por tobillos, rodillas y caderas, especialmente en condiciones de exceso de carga.

Indicaciones

Tratamiento de espolón del calcáneo centralizado. Bursitis del talón. Absorción de impactos.

Color

Transparente

TALONERA FINA DE SILICONA PARA ESPOLÓN, DESCARGA CENTRAL

Características

Talonerías fabricadas en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática. Posee una zona circular de consistencia más blanda en el talón (zona azul). Debido a su menor espesor en todo su conjunto permite una mejor adaptación al calzado.

Efectos

Absorben impactos recibidos durante la marcha por tobillos, rodillas y caderas, especialmente en condiciones de exceso de carga.

Indicaciones

Tratamiento de espolón del calcáneo centralizado. Bursitis del talón. Absorción de impactos.

Color

Transparente

Tallas	1	2	3
	35-38	39-42	43-46

Unidades por envase: 1 par.

Tallas	1	2	3
	35-38	39-42	43-46

Unidades por envase: 1 par.



Ref: TL-612



Ref: TL-615

TALONERAS DE SILICONA PARA ESPOLÓN, DESCARGA LATERAL

Características

Talonerías fabricadas en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática. Posee una zona ovalada de consistencia más blanda en el talón (zona azul).

Efectos

Absorben impactos recibidos durante la marcha por tobillos, rodillas y caderas, especialmente en condiciones de exceso de carga.

Indicaciones

Espolón lateralizado. Bursitis del talón.

Color

Transparente

TALONERA FINA DE SILICONA PARA ESPOLÓN, DESCARGA LATERAL

Características

Talonerías fabricadas en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática. Posee una zona ovalada de consistencia más blanda en el talón (zona azul). Debido a su menor espesor en todo su conjunto permiten una mejor adaptación al calzado.

Efectos


Absorben impactos recibidos durante la marcha por tobillos, rodillas y caderas, especialmente en condiciones de exceso de carga.

Indicaciones


Espolón lateralizado. Bursitis del talón.

Color

Transparente

	Tallas	1	2	3
		35-38	39-42	43-46

Unidades por envase: 1 par.

	Tallas	1	2	3
		35-38	39-42	43-46

Unidades por envase: 1 par.



Ref: TL-613

TALONERA ANATÓMICA DE SILICONA PARA ESPOLÓN

Características

Talonera fabricada en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática. Posee una zona asimétrica de consistencia más blanda en el talón (zona azul). Base con forma anatómica y mayor anchura en la parte delantera que favorece el reparto de las cargas entre retropié y mediopié, el control del calcáneo, y mejora la estabilidad.

Efectos

Absorben impactos recibidos durante la marcha por tobillos, rodillas y caderas, especialmente en condiciones de exceso de carga. Al reducir la altura trasera de la talonera se evitan tensiones a nivel del tendón de Aquiles y en las estructuras de la planta del pie.

Indicaciones

Tratamiento de espolón del calcáneo. Bursitis del talón. Aquileitis. Fascitis plantar. Talalgias.

Color

Transparente



Tallas	1	2	3
	35-38	39-42	43-46

Unidades por envase: 1 par.



Ref: TL-617-10 (10 mm)
Ref: TL-617-05 (05 mm)

TALONERA PLANA DE SILICONA PARA ESPOLÓN, DESCARGA CENTRAL

Características

Taloneras fabricadas en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática. Posee una zona circular de consistencia más blanda en el talón (zona azul). Sin bordes laterales y con una altura de 10 mm (TL-617-10) y de 5mm (TL-617-05).

Efectos

Absorben impactos recibidos durante la marcha por tobillos, rodillas y caderas, especialmente en condiciones de exceso de carga.

Indicaciones

Tratamiento de espolón del calcáneo centralizado. Bursitis del talón. Absorción de impactos. En disimetrías de miembro inferior de 1 cm (TL-617-10) y de 0,5 cm (TL-617-05).

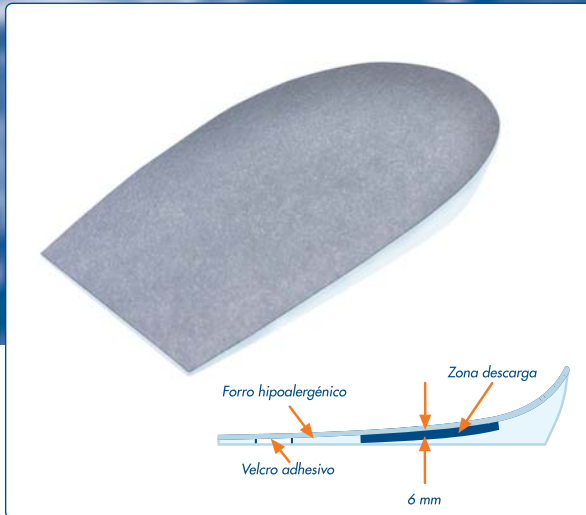
Color

Transparente



Tallas	1	2	3	4
	35-38	39-42	43-46	47-50

Unidades por envase: 1 par.



Ref: TL-618F

Color

Transparente y forro gris.



Posibilidad de pedir expositor: 10 unidades.

TALONERA DE SILICONA FORRADA EN 2 DENSIDADES CON DESCARGA

Características

Perfecto alojamiento del talón por su forma de cazoleta. Forradas con tejido hipoalérgico en poliéster que mejora el confort. Fácilmente lavables. Novedoso sistema de sujeción mediante velcro para adherir al calzado y evitar desplazamientos. Altura ideal que permite la mejor adaptación a cualquier tipo de calzado. Es un producto de larga duración debido a una mayor resistencia de la silicona. Construida en silicona de 2 densidades.

Indicaciones

Proporcionan un rápido alivio en ligamentos y músculos especialmente en condiciones de exceso de carga. Alivio de bursitis y tendinitis del talón de Aquiles (absorción de impactos).



Tallas	1	2	3
	35-38	39-42	43-46

Unidades por envase: 1 par.



Ref: PL-755



Ref: PL-755F

PLANTILLA DE SILICONA LARGA SIN APOYO RETROCAPITAL

Características

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica con apoyos metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con puente.

Efectos


Las plantillas gracias a las propiedades visco-elásticas de la silicona amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática. Sus densidades (las zonas azules son más blandas que el resto de la plantilla) proporcionan un alivio de la presión, adaptándose a la anatomía del pie.

Indicaciones

Talalgias. Bursitis. Metatarsalgias. Espolón calcáneo. Fascitis plantar. Pie diabético. Pies dolorosos, cansados o post-quirúrgicos. En la práctica deportiva.

Color

Transparente



Tallas	0	1	2	3	4	5
	35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46

Unidades por envase: 1 par.

PLANTILLA DE SILICONA LARGA SIN APOYO RETROCAPITAL FORRADA

Características

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica con apoyos metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con puente. Forrada con tejido hipoalergénico en poliéster que impide el crecimiento bacteriano y es fácilmente lavable.

Efectos


Las plantillas gracias a las propiedades visco-elásticas de la silicona amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática. Sus densidades (las zonas azules son más blandas que el resto de la plantilla) proporcionan un alivio de la presión, adaptándose a la anatomía del pie.

Indicaciones

Talalgias. Bursitis. Metatarsalgias. Espolón calcáneo. Fascitis plantar. Pie diabético. Pies dolorosos, cansados o post-quirúrgicos. En la práctica deportiva.

Color

Transparente y Forro gris



Tallas	0	1	2	3	4	5
	35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46

Unidades por envase: 1 par.



Ref: PL-750



Ref: PL-750F

PLANTILLA DE SILICONA LARGA COMPLETA

Características

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica con apoyos metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con apoyo retrocapital y puente.

Efectos


Las plantillas gracias a las propiedades visco-elásticas de la silicona amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática. Sus densidades (las zonas azules son más blandas que el resto de la plantilla) proporcionan un alivio de la presión, adaptándose a la anatomía del pie.

Indicaciones

Talalgias. Bursitis. Metatarsalgias. Espolón calcáneo. Fascitis plantar. Pie diabético. Pies dolorosos, cansados o post-quirúrgicos. En la práctica deportiva.

Color

Transparente



Tallas	0	1	2	3	4	5
	35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46

Unidades por envase: 1 par.

PLANTILLA DE SILICONA LARGA COMPLETA FORRADA

Características

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica con apoyos metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con apoyo retrocapital y puente. Forrada con tejido hipoalérgico en poliéster que impide el crecimiento bacteriano y es fácilmente lavable.

Efectos


Las plantillas gracias a las propiedades visco-elásticas de la silicona amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática. Sus densidades (las zonas azules son más blandas que el resto de la plantilla) proporcionan un alivio de la presión, adaptándose a la anatomía del pie.

Indicaciones

Talalgias. Bursitis. Metatarsalgias. Espolón calcáneo. Fascitis plantar. Pie diabético. Pies dolorosos, cansados o post-quirúrgicos. En la práctica deportiva.

Color

Transparente y forro gris



Tallas	0	1	2	3	4	5
	35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46

Unidades por envase: 1 par.



Ref: PL-760



Ref: PL-760F

PLANTILLA DE SILICONA 3/4

Características

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica con apoyos metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con puente. La puntera del pie queda libre.

Efectos


Las plantillas gracias a las propiedades visco-elásticas de la silicona amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática. Sus densidades (las zonas azules son más blandas que el resto de la plantilla) proporcionan un alivio de la presión, adaptándose a la anatomía del pie.

Indicaciones

Talalgias. Bursitis. Metatarsalgias. Espolón calcáneo. Fascitis plantar. Pie diabético. Pies dolorosos, cansados o post-quirúrgicos. En la práctica deportiva.

Color

Transparente



Tallas	1	2	3	4
	37-38	39-40	41-42	43-44

Unidades por envase: 1 par.

PLANTILLA DE SILICONA 3/4 FORRADA

Características

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica con apoyos metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con puente. Forrada con tejido hipoalergénico en poliéster que impide el crecimiento bacteriano y es fácilmente lavable.

Efectos


Las plantillas gracias a las propiedades visco-elásticas de la silicona amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática. Sus densidades (las zonas azules son más blandas que el resto de la plantilla) proporcionan un alivio de la presión, adaptándose a la anatomía del pie.

Indicaciones

Talalgias. Bursitis. Metatarsalgias. Espolón calcáneo. Fascitis plantar. Pie diabético. Pies dolorosos, cansados o post-quirúrgicos. En la práctica deportiva.

Color

Transparente y forro gris



Tallas	1	2	3	4
	37-38	39-40	41-42	43-44

Unidades por envase: 1 par.