



BALANCER - MODULO PARA
TALONERA POSTEADA

BALANCER - MODULO PARA TALONERA POSTEADA



El producto BALANCER es la solución perfecta para añadir una talonera estabilizadora o una talonera posteada en una plantilla. Es muy fácil de emplear; aplicar cola a ambas partes, presionar y lijar posteriormente los laterales y la base para conseguir una posición neutra. Como ayuda, existen en el lateral del producto una marcas para lateralizar o medializar el BALANCER durante el lijado. El lijado hasta el borde superior de la primera marca, proporciona una reducción de 2 mm.

El lijado completo hasta el borde superior de la segunda marca, proporciona una reducción de 4 mm. El producto BALANCER también se puede emplear para compensar dismetrias. Pueden realizarse posteados en eversión o inversión desde el talón, para patologías posturales de realineación de articulaciones de pie / tobillo / rodilla / cadera. Los indicadores medial y lateral del BALANCER ayudan a lograr una precisa corrección.

EL PRODUCTO BALANCER ESTA RECOMENDADO PARA EMPLEARSE EN LAS SIGUIENTES GAMAS DE PLANTILLAS PERPEDES

Serie DAILY (excepto en Daily Control)
Serie SOLEUTION
Serie CALCA
Serie ACRYLIC (101)

COMPATIBILIDAD DEL BALANCER

Soportes plantares de fibra de vidrio
Soportes plantares de fibra de carbono
Soportes plantares de resina
Soportes plantares de poliolefinas

DATOS DEL PRODUCTO

Tallas: (35) 36-47 (48)
Peso: 20g / unit
Material: (TPU) Poliuretano termoplástico

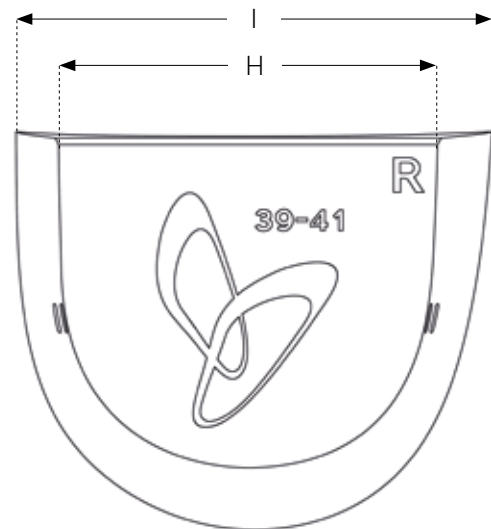
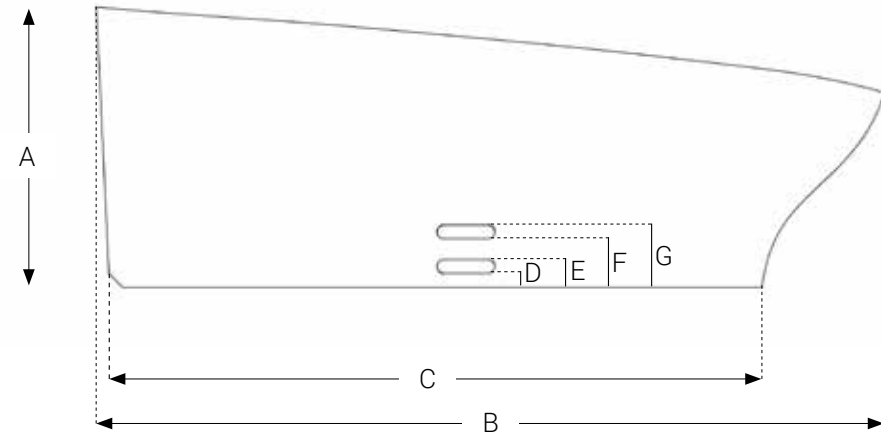


BALANCER - MODULO PARA TALONERA POSTEADA

REF. NO.	DESCRIPCION	TALLAS	FORMATO DE VENTA
SH60	BALANCER - MODULO TALONERA POSTEADA	36 - 38*	10 / 50 pares
SH61	BALANCER - MODULO TALONERA POSTEADA	39 - 41	10 / 50 pares
SH62	BALANCER - MODULO TALONERA POSTEADA	42 - 44	10 / 50 pares
SH63	BALANCER - MODULO TALONERA POSTEADA	45 - 47**	10 / 50 pares

* aplicable desde talla 35 / ** aplicable también hasta talla 48

DATOS TECNICOS



DIMENSIONES

en mm	SH60	SH61	SH62	SH63
A Peso del BALANCER	20	20	20	20
B Altura del BALANCER	53	57	61	65
C Longitud de la base	43	47	51	55
D dist. a inferior 1ª marca	1	1	1	1
E dist. a superior 1ª marca	2	2	2	2
F dist. a inferior 2ª marca	3	3	3	3
G dist. a superior 2ª marca	4	4	4	4
H Ancho de la base	51	54	57	60
I Ancho total del BALANCER	64	68	72	76

PERSONALIZACION

El modulo para talonera posteada BALANCER se ha diseñado para crear de forma rápida y segura, una talonera neutra / invertida / evertida, para la realineación según prescripción, de pie y/o miembro inferior. Además el material empleado TPU (poliuretano termoplástico) proporciona estabilidad dimensional a largo plazo, propiedad que no puede obtenerse con EVA, material empleado habitualmente para posteos en taller.



POSTEADO POSICION NEUTRA,
DISMETRIAS, AFECCIONES EN TENDON
DE AQUILES

El BALANCER es la solución específica para realizar un rápido posteoado neutro y estabilización en el talón. Puede lijarse si es necesario, tanto medial como lateralmente. El BALANCER puede compensar desajustes de hasta 4mm de altura. Para mayores alturas, puede añadirse una lámina EVA de alta densidad y lijado posterior, hasta conseguir la estabilización.

POSTEO EN EVERSION / INVERSION , VARUS
/ VALGUS PATOLOGIAS DEL TALON, DEFORMI-
DADES (ARTROSIS) DE ARTICULACIONES DEL
TOBILLO, RODILLA Y CADERA

Con la ayuda de BALANCER, se consigue realinear la posición del talón de modo que se ajusten posibles desalineaciones de articulaciones de pie / tobillo / rodilla / cadera. Para ello, el producto BALANCER se lija de forma medial o lateralmente en cuña (dependiendo del resultado requerido). El producto incorpora unas marcas laterales para ayudar al correcto lijado. Para más detalles, vease tabla de „DIMENSIONES“



INSTRUCCIONES DE USO BALANCER - MODULO PARA TALONERA POSTEADA



1. Escoge la talla del producto BALANCER conforme a la talla de la plantilla. Colocalo correctamente en el talón, y realiza una marca.



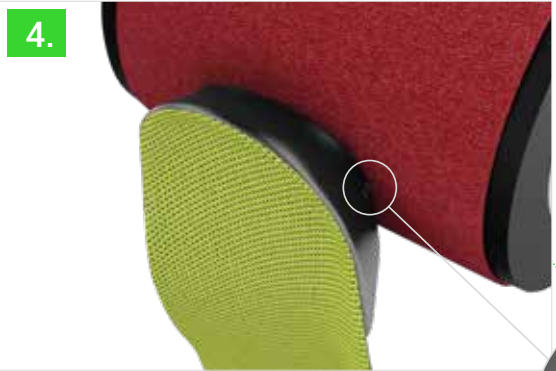
2. Lija el material sobrante para estabilizar en forma neutra, o realiza una cuña empleando las marcas realizadas en el lateral. Lija posteriormente los bordes de la talonera.



3. Coloca correctamente el BALANCER en el talón de la plantilla hasta la marca realizada y presiona firmemente.



5. Verifica que el resultado del BALANCER lijado estabiliza la plantilla.



4. Lija el material sobrante para estabilizar en forma neutra, o realiza una cuña empleando las marcas realizadas en el lateral. Lija posteriormente los bordes de la talonera.



WWW.PERPEDES.ES

Perpedes Tecnoinsole, S.L.
Elche Parque Empresarial
Calle Alfred Nobel, 4
03203 Torrellano, (Alicante)
España

T. +34 966 95 03 13
info@perpedes.es
www.perpedes.es