



Plantilla Biontech® THE PERFECT FIT SOLE

La plantilla biomecánica personalizada que previene el dolor articular

¿QUÉ ES?

Biontech® es la **plantilla personalizada** que **disminuye el dolor articular, aumenta el equilibrio y reduce la fatiga muscular** por una **adaptación total a la ergonomía del pie.**

- Plantilla personalizada
- Adaptación total a la ergonomía del pie (44% de **estabilidad de la pisada**)
- Mayor superficie y presión plantar.
- Menos dolor articular (**reduce las vibraciones** un 5,3% en cadera, 17,2% en rodilla y 12,6% en tobillo)
- Más equilibrio
- Menos fatiga muscular
- Máxima transpiración
- 100% Total Dry
- Tratamiento Antibacterias

- EXCELENTE ERGODISEÑO para la salud y el confort de los usuarios en relación al **comportamiento térmico**, el **daño articular** (en tobillo, rodilla y espalda), y la **uniformidad y estabilidad de pisada.**

POR QUÉ ELEGIR

1. Porque es de Codeor

Tienes la garantía del fabricante y cuentas con toda su experiencia en el mercado de la ortopedia.

2. Porque ofrecen resultados excelentes

Biontech® cuenta con el Certificado médico de calidad biomecánica por Umana Ingeniería Biomecánica y están avaladas científicamente por el Colegio Oficial de Podólogos de La Rioja. Las plantillas Biontech® están recomendadas para el 94% de las personas. No son recomendables para disimetrías en MMII.

3. Porque es a medida

Al poder personalizarla con un simple microondas, es muy fácil de adaptar a la ergonomía de cada pie.

4. Porque es eficaz

Aumenta notablemente la sensación de comodidad y reduce considerablemente la sudoración del pie.



¿CÓMO FUNCIONA?

Las plantillas biomecánicas personalizadas Biontech® están especialmente diseñadas para aumentar la superficie de la pisada y repartir mejor el peso del cuerpo, eliminando la presión.

Se personalizan totalmente a la ergonomía de cada pie y se ajustan con un microondas, ofreciendo una comodidad extrema. Además reduce considerablemente el impacto al caminar, que produce vibraciones en las articulaciones.

¿CÓMO SE PERSONALIZA?

En 3 sencillos pasos, Biontech® se ajustará de forma permanente a la forma exacta de cada pie.

1. **Elige el calzado.** Escoge el par de zapatos, zapatillas, etc. en el que vas a poner las plantillas Biontech®

2. **Calentar la plantilla.** Introduce las plantillas (hacia arriba y paralelas) en el microondas (500W de potencia) durante 40 segundos.
3. Colócalas en el calzado y pónelo. En alrededor de **2 minutos** habrás conseguido marcar tu pisada en la plantilla. Se recomienda permanecer calzado al menos **1 hora**, ya que la plantilla se enfría poco a poco y así se fijará tu huella a la plantilla.

SECTORES

Principalmente estas plantillas están recomendadas para personas que quieren pisar mejor. Ortopedia, ocio, salud e incluso moda son los sectores principales.

Argumentos y Beneficios

- Confort adaptado al pie; Excelente reducción del daño articular en tobillo, rodilla y espalda, atenuando las vibraciones sufridas en las mismas.
- Valoración Térmica plantar excelente; La plantilla presenta un excelente comportamiento térmico para el pie de los usuarios, ya que provoca una temperatura plantar límite de 31,5°C. Esta temperatura límite está dentro del rango de **máximo confort, y disminuye al máximo los niveles de sudoración en el pie**, lo que elimina casi por completo el riesgo de sufrir lesiones epiteliales por fricción y presión.
- Dinámica de pisada uniforme, con mínima oscilación respecto a la uniformidad natural.
- Incrementa la estabilidad de la dinámica de pisada, que se traduce en disminución de la actividad muscular y estabilización del paso, reduciendo fatiga muscular.

Información producto:

- FABRICADO EN ESPAÑA
- Confort biomecánica aprobado por laboratorio externo GARANTIZADO bajo estrictos protocolos de estudio que permiten conocer los valores de los parámetros de análisis de forma instrumental directa y sin intervención humana. (Ver Anexo Técnico CERTIFICADO DE CALIDAD BIOMECÁNICA C-36-001498)

Un confort diferenciado; ¡una salud biomecánica como nunca!

Disponible en tallas 36 – 48 (ambos inclusive)