



## Ventajas únicas de las plantillas DYNAMIC FOOTBED



### Integramos la funcionalidad del pie en el diseño de la plantilla

Diseñamos individualmente la plantilla de cada pie, en base a su funcionalidad, combinando, en un procedimiento integrado y patentado, la morfología 3D del pie con los valores presorios resultantes del estudio dinámico computarizado de la biomecánica del pie.

### Obtenemos Fiabilidad absoluta de la morfología del pie

Escaneamos la planta del pie por medio de nuestro exclusivo escáner laser 3D. Su particular diseño, permite manipular el pie durante el escaneo, neutralizando la subastragalina y aportando, si son necesarias, las correcciones directamente en el pie. Los datos 3D que resultan del escaneo nos permiten tener la morfología del pie, sin las imprecisiones características de la toma de la huella plantar con espuma fenolica o escayola. Esta calidad de información nos aporta una fiabilidad absoluta de la huella plantar 3D.



### Nuestros protocolos sanitarios y deportivos experimentados

Nuestro equipo multidisciplinar de nivel internacional, ha desarrollado protocolos específicos en el ámbito sanitario para el pie diabético, metatarsalgias, espolón, fascitis plantares, pubalgias, asimetría de extremidad inferior, periostitis, talalgias y tendinitis.

El nivel de conocimiento sanitario y deportivo nos ha permitido realizar experimentados protocolos para las diferentes disciplinas deportivas tales como:

**Running, Atletismo, Ciclismo, Futbol, Vollei, Baloncesto, Tenis y Pádel.**



## Fabricadas en EVA de nueva generación, explotando sus características de densidad y elasticidad

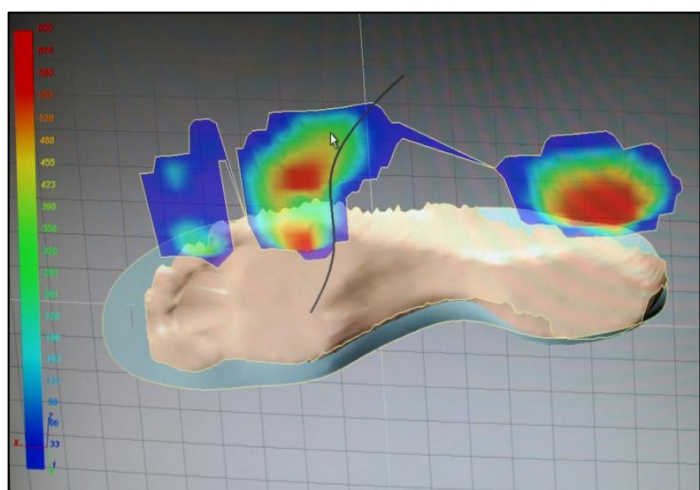
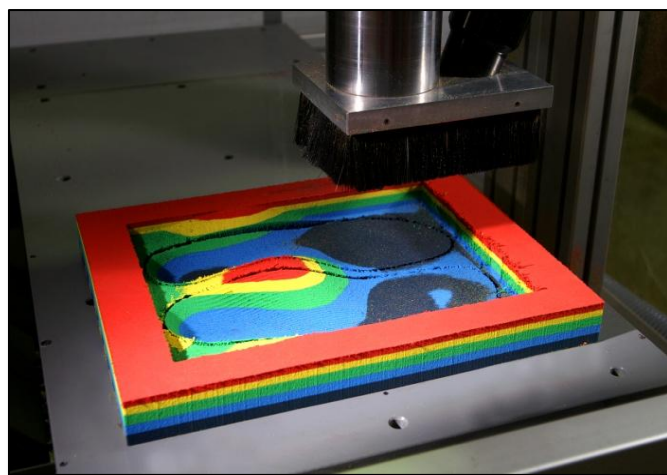
Nuestras plantillas están fabricadas combinando EVA de diferentes densidades. Esto nos permite lograr, según las necesidades terapéuticas las características de contención, rigidez, blandura, absorción de energía y/o elasticidad, conservando sus propiedades únicas de ligereza, higiene y buena memoria.

Adicionalmente en nuestro proceso la EVA no pierde sus características originales dado que las plantillas se fabrican con una tecnología de fresado desde un bloque de EVA, lo que permite obtener mejores resultados que con técnicas de moldeado y presión.

### Auto-portantes: sin refuerzos rígidos internos

Gracias a nuestro sistema de fabricación por medio de control numérico, logramos mecanizar las plantillas fielmente según el diseño del podólogo. Combinando diferentes densidades y contenciones evitamos la necesidad de un soporte rígido interno. Utilizando nuestra tecnología logramos rigidez donde se necesita.

El resultado son plantillas más ligeras, menos invasivas y con un grado de confort y aceptación sin igual.



### Son perfectamente duplicables

El proceso de fabricación totalmente computarizado, permite realizar duplicados de plantillas exactamente iguales entre ellas. Se trata de una propiedad muy útil porque permite a los pacientes duplicar las plantillas logrando el mismo nivel de terapia y confort.

Los deportistas profesionales, para los cuales es frecuente la necesidad de tener 2 o 3 pares de plantillas a lo largo de la temporada deportiva, también podrán tener fácilmente duplicados fieles.

THE FOOTBED COMPANY SL

Calle Protectora 10 - 07012 Palma de Mallorca

T 971 77 11 74 email: [info@footbedcompany.com](mailto:info@footbedcompany.com)

MADRID - BARCELONA - PALMA - BILBAO - VITORIA - A CORUÑA - MURCIA

*Licencia de fabricación de productos sanitario a medida*

*The FootbedCompany y Dynamic Footbed son marcas registradas. Dynamic Footbed es un procedimiento patentado*