



## Avantatges úniques de les plantilles **DINÀMIC FOOTBED**

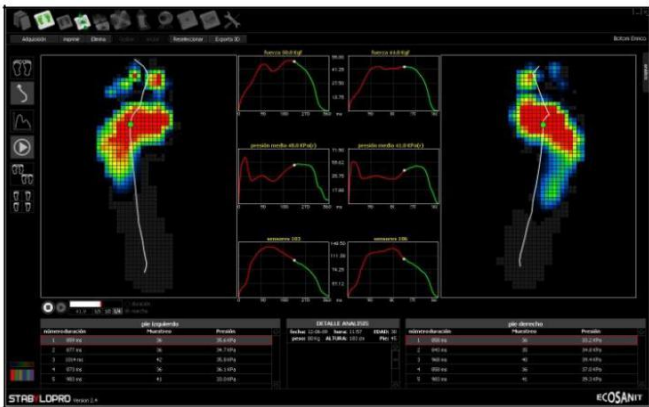


### **Integrem la funcionalitat del peu en el disseny de la plantilla**

Dissenyem individualment la plantilla de cada peu, en base a su funcionalitat, combinant, en un procediment integrat i patentat, la morfologia 3D del peu amb els valors presorios resultants del estudi dinàmic computarizat de la biomecànica del peu.

### **Obtenim Fiabilitat absoluta de la morfologia del peu**

Escanegem la planta del peu per mitjà del nostre exclusiu escàner làser 3D. El seu particular disseny, permet manipular el peu durant l'escaneig, neutralitzant la subastragalina i aportant, si son necessàries, les correccions directament en el peu. Les dades 3D que resulten de l'escaneig ens permeten tenir la morfologia del peu, sense les imprecisions característiques de la presa de la petjada plantar amb escuma fenòlica o escaiola. Aquesta qualitat d'informació ens aporta una fiabilitat absoluta de la petjada plantar 3D.



### **Nostres protocols sanitaris i esportius experimentats**

El nostre equip multidisciplinari de nivell internacional, ha desenvolupat protocols específics en l'àmbit sanitari per el peu diabètic, metatarsalgias, espolón, fascitis plantars, pubàlgias, asimetria d'extremitat inferior, periostitis, talàlgies i tendinitis.

El nivell de coneixement sanitari esportiu ens ha permès realitzar experimentats protocols per els diferents disciplines esportives com ara:

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



## Fabricades en EVA de nova generació, explorant les seves característiques de densitat i elasticitat

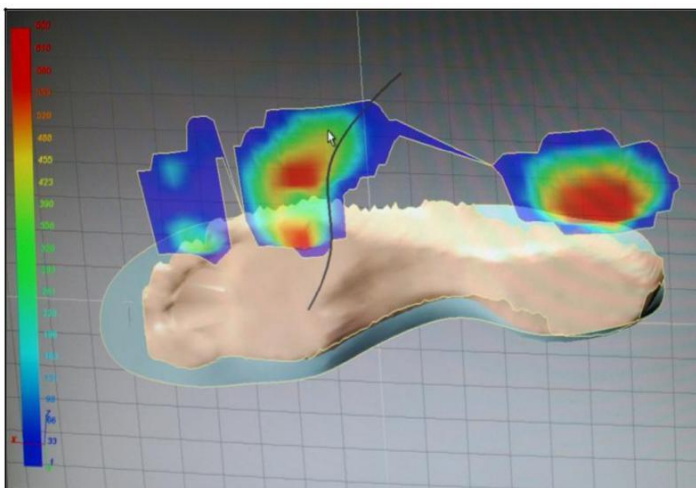
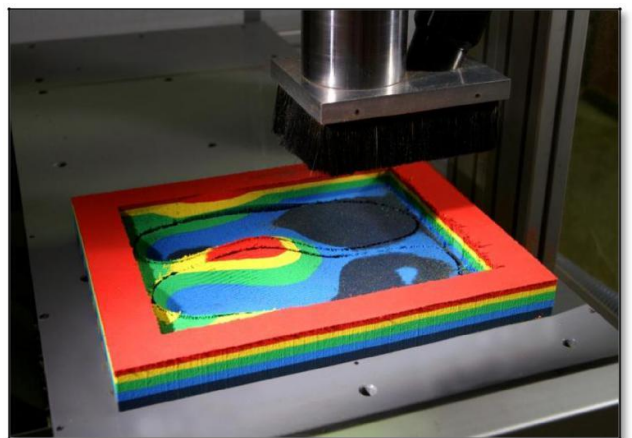
Les nostres plantilles estan fabricades combinant EVA de diferents densidades. Això ens permet aconseguir, segons les necessitats terapèutiques les característiques de contenció, rigidesa, blenor, absorció d'energia i/o elasticitat, conservant les seves propietats úniques de lleugeresa, higiene i bona memòria.

Adicionalment en el nostre procés l'EVA no perd les seves característiques originals atès que les plantilles es fabriquen amb una tecnologia de fresat d'un bloc d'EVA, el que permet obtenir millors resultats que amb tècniques de modelat i pressió.

## Auto-portants: sense reforços rígids interns

Gràcies al nostre sistema de fabricació per mitjà de control numèric, vam aconseguir mecanitzar les plantilles fidelment segons el disseny del podòleg. Combinant diferents densitats i contencions evitem la necessitat d'un suport rígid intern.. Utilitzant la nostra tecnologia aconseguim rigidesa on es necessita.

El resultat són plantilles més lleugeres, menys invasives i amb un grau de confort i acceptació sense igual.



## Són perfectament duplicables

El procés de fabricació totalment computeritzat, permet realitzar duplicats de plantilles exactament iguals entre elles. Es tracta d'una propietat molt útil perquè permet als pacients duplicar les plantilles aconseguint el mateix nivell de teràpia i confort. realitzar duplicados de plantillas exactamente iguales entre ellas.

Els Esportistes professionals, per als quals és freqüent la necessitat de tenir 2 o 3 parells de plantilles al llarg de la temporada esportiva, també podran tenir fàcilment duplicats fidels..

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*