

# Novedades EdserLabs



Reducción o incremento de la rigidez del producto en zonas específicas.



Aplicación de cuñas y posteos directamente en la base de la ortesis.



Nuevo Software FitFoot360, disponible para nuestros clientes.



Prescripción en nuestra plataforma online.

- ✓ Grososres: 2 mm, 2.5 mm, 3 mm, 3.5 mm, 4 mm, 4.5 mm, 5 mm.
- ✓ Reducción de densidad del arco medial.
- ✓ Soporte de arco medial. Reducción de densidad del arco lateral.
- ✓ Nueva opción "copiar molde" que fabrica ortesis replicando fielmente el molde con la posibilidad de añadir los componentes correctivos disponibles.



# Le esperamos en **EdserLabs**

## Barcelona

[edser@edserlabs.com](mailto:edser@edserlabs.com)  
902 104 619

## Miami

[usa@edserlabs.com](mailto:usa@edserlabs.com)  
786 206 6117

## London

[uk@edserlabs.com](mailto:uk@edserlabs.com)  
02070961534

## New York

[info@darelmedical.com](mailto:info@darelmedical.com)  
1 917 816 0728

## Malta

[malta@edserlabs.com](mailto:malta@edserlabs.com)  
35 621 43 69 67

## Oslo

[gallefoss@gmail.com](mailto:gallefoss@gmail.com)  
47 90 70 55 00

## Israel

[israel@edserlabs.com](mailto:israel@edserlabs.com)  
972 52-2778210

**EDSER®**

[www.edserlabs.com](http://www.edserlabs.com)



EDSER®

La nueva  
ortopodología  
es 3D

# El Futuro ya presente

En Edser Orthotic Labs unimos la artesanía junto a los últimos avances tecnológicos en los métodos de producción y en los materiales utilizados. Hemos desarrollado y patentado sistemas exclusivos para ofrecer a los profesionales un servicio de fabricación de ortesis completamente personalizadas.

En esta línea de constante desarrollo e innovación, nos enorgullece presentarles lo último en tecnología de materiales y fabricación, la Impresión 3D.

Utilizando la más reciente tecnología de impresión 3D ponemos a vuestra disposición un producto de calidad y elevada durabilidad, que os permitirá ofrecer a vuestros pacientes una amplia gama de tratamientos hasta ahora inalcanzables con los métodos de fabricación tradicionales.

Nuestras ortesis se fabrican en PA 12 (poliamida), un material con características físicas muy similares al polipropileno, no obstante, el rendimiento funcional es inequívocamente superior.

Entre las principales ventajas para la prescripción, están la capacidad de reducir o incrementar la rigidez del producto en zonas específicas, como los arcos, o la aplicación de cuñas y posteos directamente en la base de la ortesis.

**Nuevo sistema para reducir o incrementar la rigidez en zonas específicas.**



**Refuerzos de arco incorporados en una sola pieza y personalizados.**



**Eliminar la manipulación disminuye el riesgo de fallos y con tecnología 3D aumenta la precisión en acabados.**

EDSER<sup>®</sup>

**Aplicación de cuñas y posteos personalizados, directamente en una única pieza.**



**Múltiples acabados personalizados para cada paciente.**

