

José María Amat relanza el libro “Calzado a medida, ortopedia, arte y ciencia”

12/02/2025



El autor espera que esta nueva edición sea de utilidad para los zapateros | Nando Verdú.

Calzado Artesano y Ortopédico es el libro que el fundador del Museo del Calzado, **José María Amat**, publicó en 1999 con las claves sobre la **artesanía del calzado a medida y para pies con malformaciones o deformaciones**. Durante 20 años lo vendió con éxito entre expertos zapateros hasta que hace unos años decidió que se había quedado obsoleto y ha trabajado para actualizarlo. Así muy pronto publicará *Calzado a medida, ortopedia, arte y ciencia*.

“Ahora que la industria zapatera de nuestra ciudad está en declive, **con este libro se lanza un nuevo estímulo**

a la esperanza. Zapateros tan completos como los de Elda y comarca dudo que existan en el mundo. Quizás algún zapatero se anime a realizar zapatos para pies con problemas y de esos hay miles en cada zona”, señala el autor.

Amat incorpora en este libro **nuevos conocimientos de podología más técnicos** pero “con la indudable presencia del zapatero artesano que es quien debía auxiliar en la praxis de la podología aplicada a los diferentes problemas que pueden presentarse en el pie humano”. Sí mantiene cada aspecto sobre la constitución

anatómica del pie, pues no ha cambiado.

En este nuevo ejemplar **incorpora más imágenes de la construcción manual del calzado a medida**, que es la base también de un zapato para pies con traumatismos o deformaciones producidos por diferentes patologías.

A través de sus páginas, **"el zapatero reconocerá las técnicas de confección artesanas de dos de los zapatos más complejos** del variado modelaje de montados existentes", señala Amat.

Ahora cuenta con una nueva editorial que le permitirá enviar estos libros hasta Hispanoamérica, también se podrán encontrar en el propio Museo del Calzado, pues los beneficios irán destinados a esta entidad.

La presentación oficial del libro tendrá lugar en el Museo del Calzado muy pronto.

