



46345

MEMORIA DESCRIPTIVA
DEL
MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se soloci-
ta a favor de DON MARIANO MARCO IBÁÑEZ, de nacionalidad espa-
ñola, residente en VITORIA (ALAVA-ESPAÑA), calle Nueva Dentro
nº 61, por: "UNA HORMA EXTENSIBLE Y ARTICULADA PARA EL CALZADO"

-O-O-O-O-O-O-O-O-O-O-

5.-

Esta nueva Horma de utilidad pública, tiene por objeto
el mantener el calzado tenso, después y antes de utilizarlo,
dejándolo tenso, facilitando su secado y manteniendo su forma
aumentando por estos motivos su duración sirve también para
presentación del calzado en los escaparates. Esta cualidad de
extensible hace también que la horma se adapte a diversas me-
didas de calzado.

10.-

La ligereza y perfección de su mecanismo, junto con la
presentación y economía, hacen que este modelo venga a llenar
un hueco en el Mercado Nacional.

15.-

Para mayor comprensión de esta memoria se incluyen di-
bujos solamente a título de informe de su mecanismo y función
ya que estas hormas son susceptibles de variar en su forma y
tamaños.

20.-

El funcionamiento de esta horma es el siguiente:
Empezando por la Fig. 1. Esta horma se compone princi-
palmente de dos piezas A y B, las cuales van unidas entre sí
por otra pieza metálica o plástica C. La pieza A va unida a la
pieza C por un punto de giro D. y la pieza B va unida a la piez
C por un punto de deslizamiento E. Esto explicado hasta ahora



se refiere a la articulaci3n entre las piezas A y B las cuales se articulan entre si con un movimiento segun indica la flecha G, y girando sobre el eje D.

25.- Siguiendo las explicaciones del funcionamiento de la horma, pasamos a su propiedad extensiva. La pieza B contiene en su interior un muelle F. Bastara una presi3n sobre la pieza B, para que esta pieza se deslice sobre la pieza C, encogiendo el muelle F, y hecha esta operaci3n la distancia entre la pieza A y la pieza B queda acortada a voluntad. Dejando de presionar sobre la pieza B el muelle F volvera a su extensi3n normal presionando sobre la pieza C. De ese modo las piezas A y B vuelven a separarse, quedando la horma extendida segun se indica en la Fig. 2.

30.- Resumiendo el modo de empleo, la Fig.1 indica la posici3n de la horma cuando se va a introducir en el calzado, y la Fig.2 indica como queda la horma en su funci3n.

35.- Estas hormas pueden hacerse de madera, de aluminio u otros metales y de material plastico.

REIVINDICACIONES

40.- 1a.- Por una horma extensible y articulada para el calzado, caracterizada porque se compone principalmente de dos piezas las cuales son susceptibles de separarse o acercarse entre si de un modo automatico al introducirla en el calzado debido a que dichas piezas se articulan entre si por medio de un punto de giro.

45.- 2a.- Una horma extensible y articulada para el calzado, caracterizada por hacerse extensible por un muelle que al extenderse se para entre si las dos piezas principales unidas entre si por otra pieza la cual al usarse la horma presiona sobre un muelle determinando la extensi3n de la horma.

50.- 3a.- "POR UNA HORMA EXTENSIBLE Y ARTICULADA PARA EL CALZADO"

Consta la presente memoria de dos hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara a las que se acompaanan un plano para su mejor comprensi3n.

Madrid, 10 Febrero de 1955
P.P.

46345

Escala Variable



Fig. 1

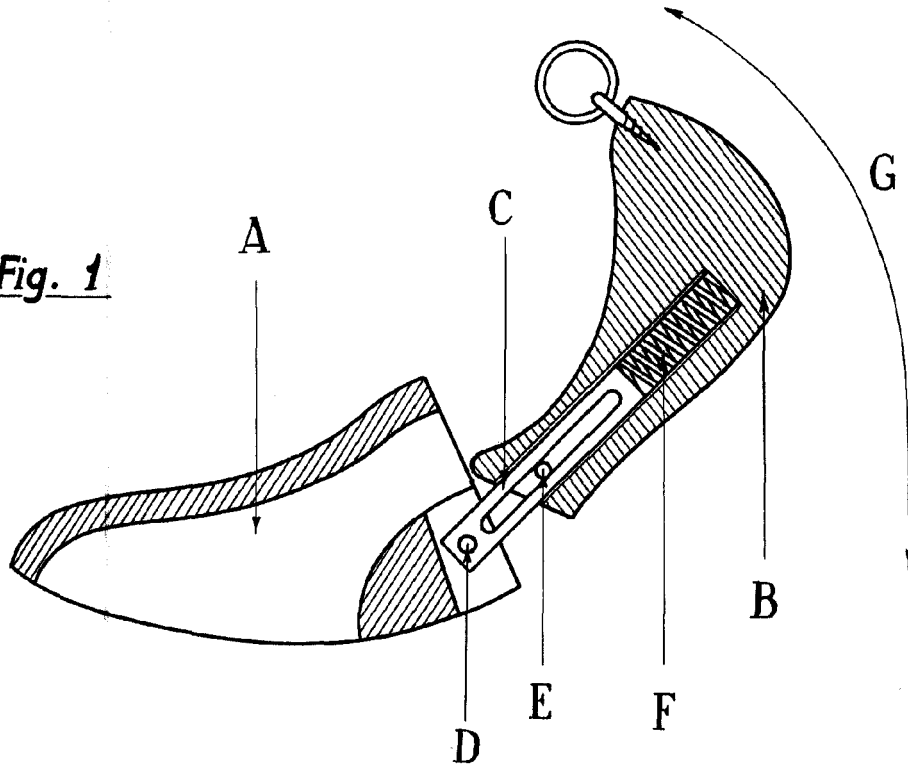
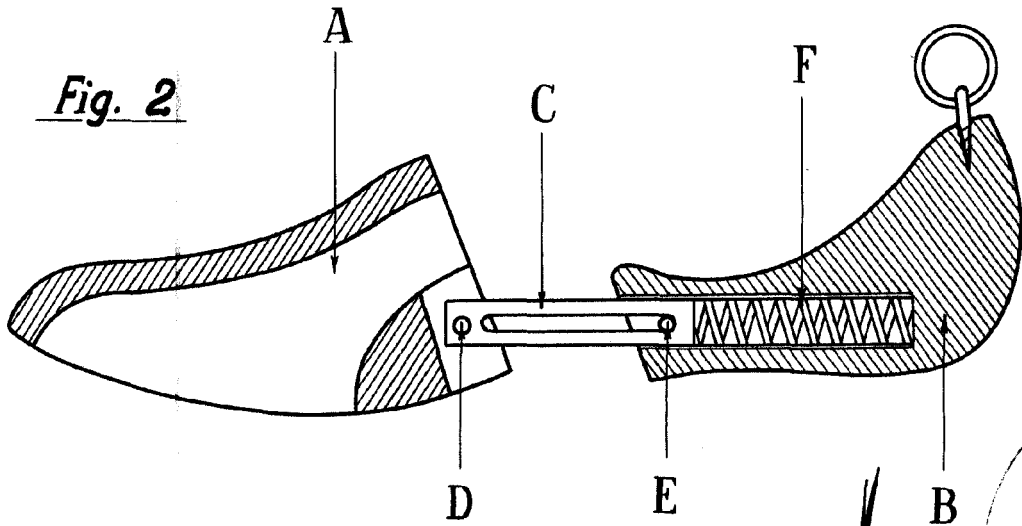


Fig. 2



Escuela de la Tercera
P.P.