

28231

MEMORIA DESCRIPTIVA Y DIBUJOS  
que acompañan a la solicitud  
de MODELO DE UTILIDAD de Don  
Fernando MONTANER CAMPAS, re-  
sidente en Barcelona. -----  
\*\*\*\*\*



M O D E L O D E U T I L I D A D

por "UN NUEVO TIPO DE CUBRE ZAPATOS, CHANCLOS, IMPERMEABILIZADOS Y VULCANIZADOS", a favor de Don Fernando MONTANER CAMPAS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Provenza, nº 360. -----

\*\*\*\*\*

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El Modelo de Utilidad que se preconiza, hace referencia a un nuevo tipo de cubre zapatos, de los denominados chanclos, impermeabilizados o vulcanizados.

5 En este nuevo tipo de chanclo, se ha tenido primordialmente en cuenta, tanto la modernización de la forma o aspecto exterior, como la economía o simplificación, mediante la reducción del caucho puro que se invierte exclusivamente en la estructura de la suela y en algún otro lugar, en menor cuantía, en que también se precise el máximo de elasticidad.

10 Otra de las ventajas remarcables, estriba en los sistemas de ajuste, adaptación y cierre, que facilitan extraordinariamente la operación de puesta sobre el zapato ordinario, cosa que en los modelos de chanclos anticuados resultaba engorrosa por el esfuerzo que debía realizarse a fin de salvar la resistencia a la dis-

15 tensión que aquellos presentaban.



A fin de corregir estos inconvenientes, presenta el recurrente un modelo en el que se ha empleado en su fabricación, lonas o telas de mucha más ductilidad, así como un nuevo elemento que facilita su cómoda utilización: este nuevo elemento es una tira o cinturilla de tejido elástico que se situa en el borde superior del zapato y a todo lo largo de su semicircunferencia posterior, por ser este el lugar por donde se coge para ensanchar y hacer el esfuerzo o maniobra necesaria a la introducción del zapato que se protege.

Se adjunta una hoja con gráficos que, a título de ejemplo, de un caso de realización práctica, podrán ampliar o ilustrar la descripción efectuada del modelo que nos ocupa.

En ella, se ven tres aspectos de uno de estos chanclos protectores. La Fig. 1, representa una vista general, en perspectiva, del cubre zapato, vista lateralmente, en el que resalta cómo en la parte trasera del zapato y en el borde posterior de su boca, se situa la tira elástica indicada que rodea toda la zona del tacón, tal y como se muestra ampliado en la Fig. 2.

Existe la particularidad en este modelo, que su principal característica puede aplicarse por igual a los tipos de zapatos de formas propias para caballero, así como a los de señora, aunque para este segundo caso se establezca la variedad de presentar el cubre zapato o chanclo, con la parte posterior de tacón suprimida y con la abertura necesaria para que quede al descubierto, por ella, el propio tacón de madera del calzado femenino, y sujeto, tal como se describe, que es la característica de este modelo. Así lo vemos reproducido en la Fig. 3 de la citada hoja adjunta.

Todo lo expuesto será invariable en cuanto concierna a la esencialidad del modelo descrito, salvo, claro está, a las variaciones de tamaño o calidad.



- N O T A -

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

5 1º.- Un nuevo tipo de cubre zapatos, chanclo, impermeabilizado o vulcanizado, consistente en un segundo zapato de superposición, caracterizado por estar constituido por una parte de caucho puro, que es la suela o piso del mismo, y la parte superior de lona impermeabilizada, dotada de forma similar a la del calzado, y provista de medios que faciliten su cómoda colocación, como son: una tira o trancilla de tejido de goma elástica, que  
10 se situa rodeando el borde posterior de la boca del cubre zapato o chanclo.

15 2º.- El propio cubre zapatos, chanclo, impermeabilizado o vulcanizado de la reivindicación anterior, el cual se caracteriza a su vez por poder ser entero, para el caso de zapatos de tipo para caballero, o bien que carecen de tacón propio, con el orificio correspondiente para la salida del tacón de madera del calzado femenino.

3º.- UN NUEVO TIPO DE CUBRE ZAPATOS, CHANCLOS, IMPERMEABILIZADOS O VULCANIZADOS.

Madrid, 2 OCT. 1951

FERNANDO PERAIRE

P. P.

FIG. 1

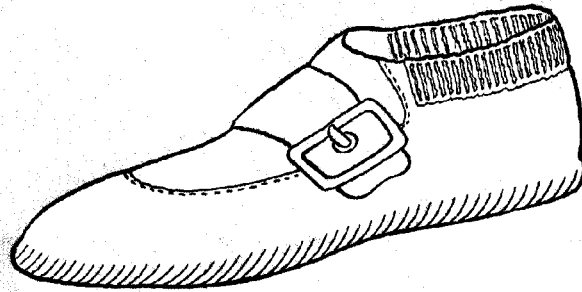


FIG. 2

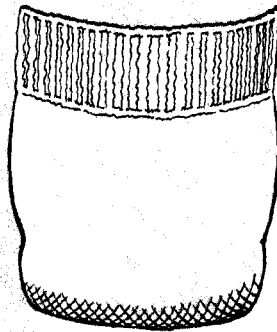
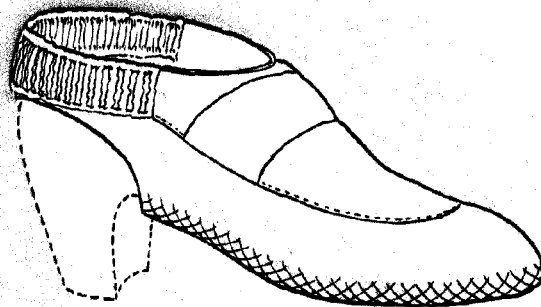


FIG. 3



p. a. Fernando Peraire  
p. p.

Escalavariabile.

Entelle