

70954



70954

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus Posesiones se solicita a favor de FRANCISCO SIQUIER E HIJOS S.R.C., residente en PÓLLENSA (Baleares), Ramón y Cajal, 16, por: "UNA ZAPATILLA".

Memoria descriptiva-

Es ya conocido en la importante industria de fabricación de calzado las innumerables modificaciones y simplificaciones en la elaboración de estos artículos, por tanto es deber ofrecer al mercado un calzado práctico, económico y vistoso conforme a sus características.

5

En cuanto a innovaciones y modificaciones, en pro de lo económico y práctico es seguramente en el tipo denominado "Ma noletinas" y "Ballerinas" donde se producen mayores cambios, ya que el fin propuesto es ante todo una gran economía en su fabricación, al tiempo que se busca, la creación de un calzado de gran utilidad y de características propias.

10

El modelo de utilidad, cuyo registro solicitamos, constituye una autentica novedad, puesto, que sus características son totalmente originales, y por tanto sin duda se colocan a la cabeza de los hoy existentes, ya que con el presente mode

15



lo, hemos conseguido ofrecer al mercado un calzado extremadamen-
te ligero, elástico, de un peso ínfimo y ante todo de una consi-
derable economía. Por esto, resulta confortable y sumamente prác-
tico, permitiendonos la elasticidad de que está concebido el -
que pueda doblarse totalmente, si se desea, hasta unir sus extre-
mos, punta y talón.

El modelo de calzado que estamos describiendo se caracteri-
za por estar formado en principio por su base, suela, materia -
plástica, goma o plantilla que para este fin se deseen, a fig.
1 y 2.

Como es normal, en la fabricación de calzado, esta suela o
base, va unida por el procedimiento adecuado al corte del zapa-
to o zapatilla b fig. 1 y 2, va revestido alrededor de su esco-
te, por una cinta elástica c fig. 1 y 2, que se aplica doblando
la en sentido longitudinal y cosiendo el elástico de modo que -
una de sus mitades queda en la parte interior del calzado y la
otra en la parte exterior quedando el galón a la vista siguien-
do la línea del borde del escote del zapato d fig. 1 y 2.

Esta cinta elástica puede abarcar la totalidad del contor-
no de su escote o boca del calzado, o bien puede ser acoplada -
parcialmente, pudiendo ser el escote de diferente perfil.

Por la hoja de planos adjunta, podemos apreciar por la fig.
1, el calzado que describimos, ligeramente combado o encogido,
por la acción de elasticidad que ejerce la cinta elástica de -
que va provisto en su escote.

En la fig. 2 apreciamos la posición normal que adopta el -
referido calzado una vez puesto en el pie.

Por este procedimiento o sistema, se evita la deformación
del calzado por el uso, teniendo principalmente y entre otras -
la ventaja de conservarse y adherirse al pie perfectamente.

REIVINDICACIONES

Se reivindica de la propia y nueva invención, la propie-
dad y explotación exclusiva de :



50

1ª.- Una zapatilla caracterizada porque, fabricada de material ligero y flexible lleva alrededor de su escote una cinta elastica constituida por dos cuerpos unidos entresí por una trama sencilla y que se aplica doblándola en sentido longitudinal y cosiendo por los bordes una de sus mitades a la parte interior del calzado mientras que la otra mitad que dobla hacia afuera precisamente sobre el escote de la zapatilla, es cosida en la cara externa.

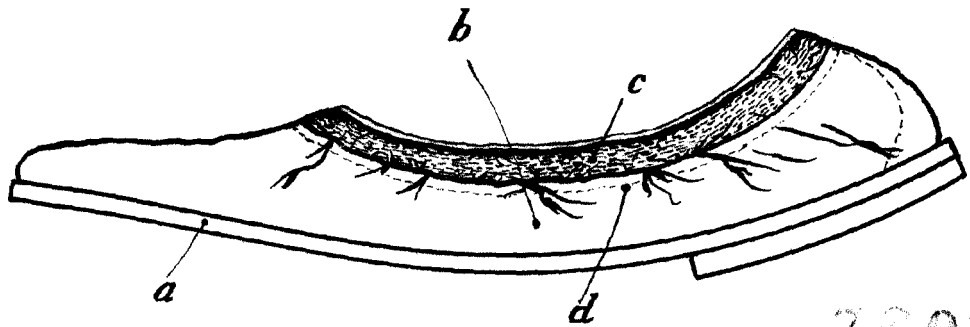
55

2ª.- "UNA ZAPATILLA".

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara a las que se acompaña un plano para su mejor comprensión.

Madrid, 40 NOV. 1959

Proyecto de la Cons



78954

fig.1

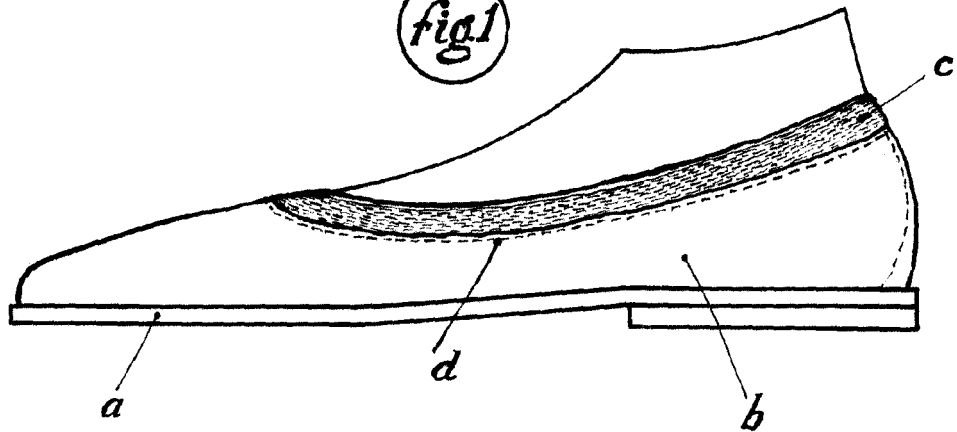


fig.2

Escala Variable

Madrid, 30 NOV. 1950

Modelo de la Corte

1000