

96 007



MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente a la solicitud de registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Benito MANSO ALONSO, de nacionalidad española, residente en San Sebastián, Paseo Colón, número - 7, 5º, -----

p o r

" UNA SUELA DE ZAPATOS "

=====

Es cada día más usado el hecho de dotar al piso inferior de los zapatos, sobre todo los de caballero, y para las épocas de otoño e invierno de suelas antideslizables, a la vez que de cierta altura que protejan al zapato de la lluvia y del barro.

5

La presente Memoria se refiere a una suela que presenta



10 las ventajas de poderse adosar a cualquier piso, tanto de --
cuero, como de goma o similar, a la vez que el dibujo que --
posee está concebido de forma que logra la máxima adheren--
cia sin detrimento de su resistencia y sin que el barro que
de introducido en las ranuras que posee, lo que frecuente--
mente ocurre en las suelas conocidas actualmente, con el --
consiguiente inconveniente.

15 El objeto del presente Modelo de Utilidad está ilustrado
a título de ejemplo no limitativo, en una forma de realiza--
ción, en el adjunto dibujo, en el cual:

La Fig. 1ª, es una planta de la suela.

La Fig. 2ª, es una sección transversal por la línea A de
la Fig. 1ª.

20 A continuación se hará una detallada descripción de la --
suela de zapatos que se quiere proteger, con referencia al
dibujo indicado.

25 Está constituida en detalle por una lámina (1) de caucho
o material antideslizable, plana por su superficie (2), con
objeto de adosarse enteramente al piso del zapato sobre el
que se fije.

Adopta la forma usual del zapato y todo su borde presen--
ta una ranura (3), que tiene por objeto servir de alojamien--
to al hilo del cosido.

30 Asimismo, toda su superficie presenta una serie de orifi--
cios exagonales (4), dispuestos en filas paralelas, los cua--
les tienen los bordes achaflanados, con objeto de impedir --
la acumulación del barro.

35 La forma de estos orificios deja entre cada dos filas con--
secutivas una hendidura quebrada (5), que sirve de aloja--
miento al hilo del cosido.

La fijación de la suela puede hacerse por pegamento al



pisó del zapato, consolidándose esta unión por el cosido efectuado en las ranuras (3) y (5).

40

Debido a la profundidad de dichas hendiduras (3) y (5), el hilo de cosido no sufrirá desgaste durante el uso de la suela, sirviendo además éste del motivo decorativo, ya que puede ser de diversos colores, con lo que gozará más de la atracción de los usuarios.

45

Según variables las circunstancias de tamaño, forma y material particularmente referidas a cada uno de los elementos que integran el conjunto, en el que podrá variarse todo aquello que no suponga alteración de la esencialidad del objeto expuesto en la pasada descripción, la cual deberá ser tomada en su más amplio sentido y no como una limitación de posibilidades de realización.

50

N O T A

EN RESUMEN: El Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, ha de recaer sobre las siguientes reivindicaciones:

55

1ª.- " UNA SUELA DE ZAPATOS ", que se caracteriza por una lámina de material antideslizable, con la forma usual, en la que se ha previsto paralelamente a su borde achaflanado una hendidura, que tiene por objeto servir de alojamiento al hilo del cosido, y en toda su superficie una serie de filas paralelas de orificios exagonales, con los bordes achaflanados para impedir la acumulación del barro, teniendo entre cada dos filas una hendidura quebrada para alojamiento del hilo de cosido.

60

2ª. Por último, se reivindica como objeto sobre el cual ha de recaer el Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, -----

65

p o r

" UNA SUELA DE ZAPATOS "

96007-8



70

Todo conforme queda expresado en la presente Memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, escritas a máquina -- por una sólo cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, - 8 NOV. 1962

P.A.,

96007

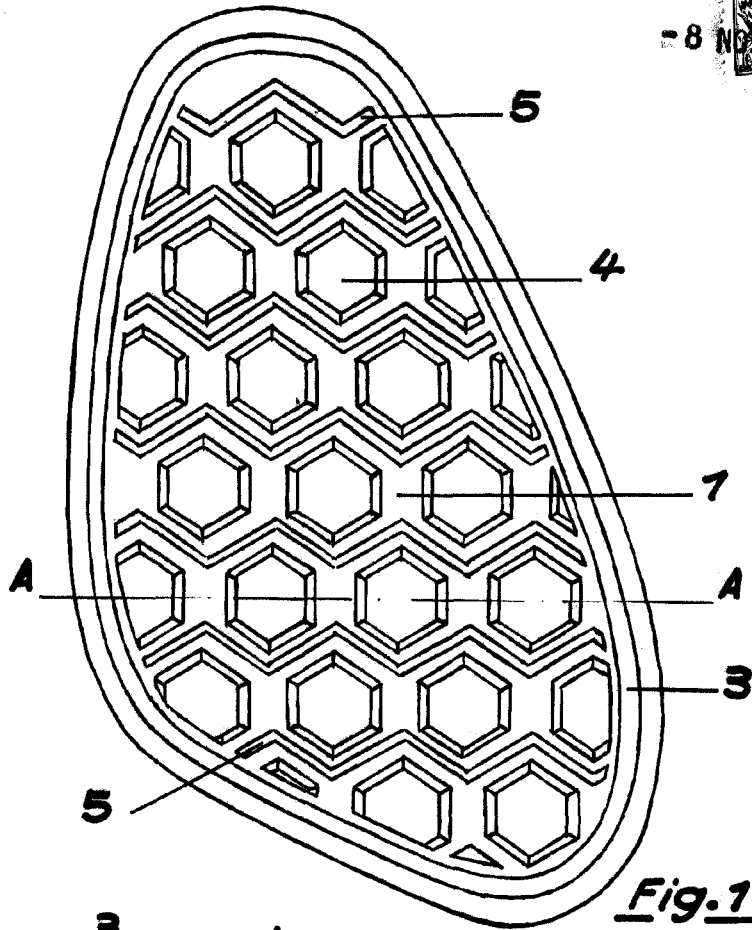


Fig. 1

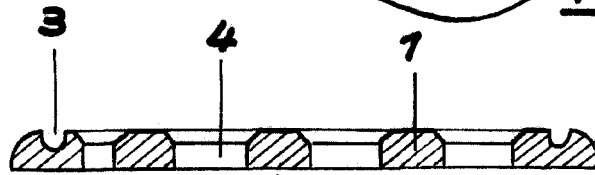


Fig. 2

Escala variable

Madrid. - 8 NOV. 1962

P.A.,