



199371

A49B

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

por "SUELA PERFECCIONADA PARA SANDALIA", a favor de la razón social española TREVINCA, S.A., con domicilio en VIGO, Avenida de Castrelos, 160.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una suela perfeccionada para sandalia.

5. Más concretamente, en la invención se ha ideado una suela especialmente destinada para su aplicación en sandalias del tipo conocidas como "japonesa". La referida suela presenta unas peculiaridades que la hacen ventajosamente práctica con respecto a otras realizaciones conocidas actualmente en el mercado y destinadas para usos análogos.

10. En efecto, la suela objeto de la invención, presenta unas características sumamente ventajosas, tales como notable flexibilidad, comprendiendo sin embargo, una gran compacidad en lo relativo a su perímetro, lo que la hace resistente al desgaste. Al propio tiempo, la suela compren-

199371



de incorporados unos medios para fijación de las tiras de la sandalia. A todo lo descrito, se une el hecho de que la superficie superior de la suela, concretamente la superficie donde descansa el pie, está provista de prominencias y depresiones que integran una plantilla anatómica para el

5. correcto apoyo de la planta del pie.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

10.

En los dibujos:

La figura 1, es una vista en planta de la suela, según el modelo.

La figura 2, corresponde a una sección transversal de la suela, vista por II-II.

15.

La figura 3, muestra una vista lateral en alzado de la suela.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una suela para sandalias, concretamente del tipo "japonesa", la cual está constituida a partir de un cuerpo enterizo -1- de estructura celular flexible, dotada en su periferia de una corteza compacta -2-, del mismo material, presentando tres orificios -3-, con batiente -4- en su parte inferior, convenientemente dispuestos para el posterior embutido de las tiras de la sandalia, los cuales son obtenidos en la propia operación de moldeo, estando dotadas sus paredes -5- de la misma corteza compacta, que evita un posible desgarramiento de la suela en estos puntos más vulnerables.

20.

25.

La superficie superior presenta prominencias -6- y depresiones -7-, que acompañan a la configuración ana-

30.

199371



tómica de la planta del pie humano, constituyendo un apoyo racional del mismo. La superficie inferior de la suela, se prevé de naturaleza antideslizante, merced a una pluralidad de pequeñas oquedades, resaltes, ranuras o similares

5. -8-

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

10.

15.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

20.

1.- Suela perfeccionada para sandalia, especialmente destinada para sandalias del tipo "japonesa", caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por un cuerpo monopieza de estructura celular flexible, que presenta en su periferia una corteza compacta del mismo material, estando provista dicha suela de unos orificios obtenidos en la propia operación de moldeo, cuyos orificios presentan un batiente en su parte inferior, estando convenientemente dispuestos para recibir a las tiras de la sandalia, y presentando las paredes de los referidos orificios de anclaje de las tiras, una corteza compacta similar a la antes citada de la periferia.

25.

30.

199371



2.- Suela, según la anterior reivindicación, caracterizada porque la superficie superior de la misma presenta prominencias y depresiones que acompañan a la configuración anatómica de la planta del pie humano, constituyendo un apoyo racional para el mismo, y previniéndose en la superficie inferior de contacto con el suelo, unos medios antideslizantes formados por una pluralidad de resaltes, oquedades y ranuras.

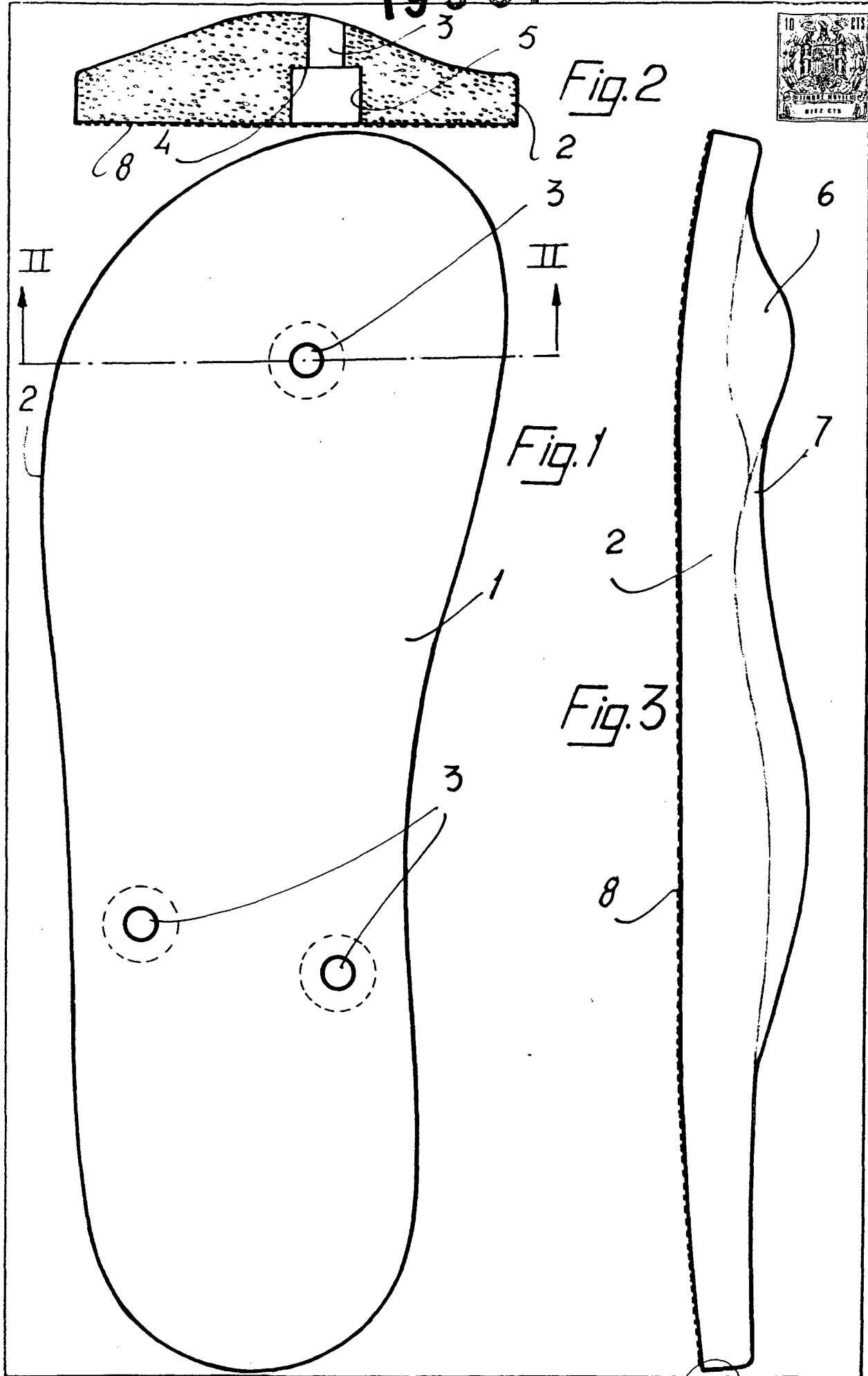
5. 3.- Suela perfeccionada para sandalia. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a 9 ENE. 1974

p.a.

M.^o LUIGIA ISERN CUYAS
P. P.

fm.



Madrid, a - 9 ENE 1974
p.a. M.ª LUISA IBERN. CERRA