



= 8

33334

MODELO DE UTILIDAD  
por VEINTE años  
en ESPAÑA

Solicitado a favor de Don Silvino Martínez García, de nacionalidad española, domiciliado en Elda (Alicante), Calle de Donoso Cortés s/n.,

por

==== " NUEVA SANDALIA " =====

====

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

En la presente Memoria descriptiva y en los dibujos anexos, vamos a referirnos a un nuevo tipo de sandalia, a la que se le han aportado una serie de mejoras constitutivas, entre las que destaca el original dispositivo de fijación de las tiras o corte a la suela, lo cual unido a otras particularidades de interés, se traduce en una mayor duración y una más vistosa y atractiva presentación, de gran importancia, tratándose de calzado que, como en el presente

5

33334

= 8 N



10 caso tiene su mayor aplicación a calzados de playa, princi-  
palmente para niños, sin que esto excluya el que tenga otras  
aplicaciones.

15 La nueva sandalia a que nos venimos refiriendo presenta  
la particularidad de que su suela es de cualquier clase de  
resinas sintéticas, tal como polietileno, nylon, cloruro de  
polivinilo u otras, fabricándola mediante moldeo por prensa-  
do o inyección, teniendo practicado alrededor de su períme-  
tro, cerca de sus bordes, y convenientemente espaciados,  
unos orificios pasantes que presentan interiormente un esca-  
lón o estrechamiento de diámetro para que su boca menor, a  
20 modo de ranura, quede hacia la parte superior de la suela,  
para permitir la introducción de las tiras del corte.

Los extremos de estas tiras se doblan, anudan o se atra-  
viesan con un pasador, para formar un tope que impida su sa-  
lida por la boca superior del orificio y posteriormente, una  
25 vez sujetas dichas tiras o corte por el dispositivo citado,  
se cementan , rellenando los orificios de la suela en que  
van alojados los extremos de las tiras, con cualquier mate-  
ria apropiada, preferentemente resinas sintéticas. Con esto  
hemos obtenido una sandalia con suela de resinas sintéticas  
30 en la que se ha prescindido en absoluto de clavos y del co-  
sido a la suela, lo cual hace de este calzado el ideal para  
la playa por su gran duración debido a la inalterabilidad  
de la suela de resinas sintéticas y al dispositivo de unión  
a aquella de sus tiras, unión que tampoco puede ser afecta-  
35 da ni debilitada por el agua o la humedad.

La sandalia constituida según la anterior descripción  
puede, incluso, revestirse por su cara inferior o superfi-  
cie de roce, de una lámina o cuerpo de crepé, caucho, suela  
de cuero u otra materia amortiguadora del ruido, lo cual es  
40 aconsejable en el caso de que hayan de aplicarse a calzado



33334

de calle.

45 A título de ejemplo y para facilitar la comprensión de la descripción general que antecede, se acompaña una lámina de dibujos representando una realización práctica de una de estas sandalias, bien entendido que es susceptible de adoptar otras formas de realización, además de la representada, por lo que, deben interpretarse estos dibujos en su más amplio sentido y sin carácter limitativo.

50 Los aludidos dibujos representan en su Fig. 1, una vista en perspectiva de la sandalia; en la Fig. 2 una vista lateral en alzado; en la Fig. 3 una sección transversal y en la Fig. 4 una vista por su cara inferior. En todas estas figuras las diversas partes de que consta la sandalia se hallan acotadas como sigue: -1- es la suela de resinas sintéticas; -2- son las tiras o corte de la sandalia; -3- son los orificios practicados en la suela -1-; -4- son los pasadores que, en el caso del ejemplo, sirven para impedir que los extremos de las tiras -2- salgan de su alojamiento en los orificios -3- y en cuanto al relleno del orificio -3- o materia que cementa la unión con la tira, se señala con -5-.

55

60

65 Son variables las circunstancias de tamaños y coloridos, el que la suela sea transparente o no, la forma, material y disposición del corte, la clase de resinas sintéticas que se emplee, la aplicación que se haga de esta clase de calzado, y el que lleve o no una capa inferior de otra materia, así como otros detalles constructivos que no alteren lo esencial que se pone de manifiesto en las siguientes

**R E I V I N D I C A C I O N E S**  
 =====

70 Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para su reivindicación, en el presente Modelo de Utilidad, son:



1.- Nueva sandalia, caracterizada porque en su suela de resinas sintéticas de cualquier clase, tiene practicados cerca de sus bordes y alrededor de su perímetro, unos orificios pasantes convenientemente espaciados, que presentan en su interior un escalón o estrechamiento de diámetro, de modo que su boca menor, que forma como una ranura, quede hacia la parte superior de la suela.

2.- Nueva sandalia, caracterizada porque en los orificios de la precedente reivindicación, van alojados los extremos de las cintas o corte de la sandalia que, doblados o dotados de un pasador que les impida la salida, quedan sujetos a la suela, cuya sujeción se halla complementada mediante cementación o relleno de los orificios con cualquier materia apropiada, tal como resinas sintéticas. Y

3.- " NUEVA SANDALIA " , de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria y gráficamente representado en las figuras del adjunto Plano, para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara, a doble espacio, en 88 líneas.

Valencia, a 22 de Octubre de 1952

Por autorización del interesado



Fig. 1

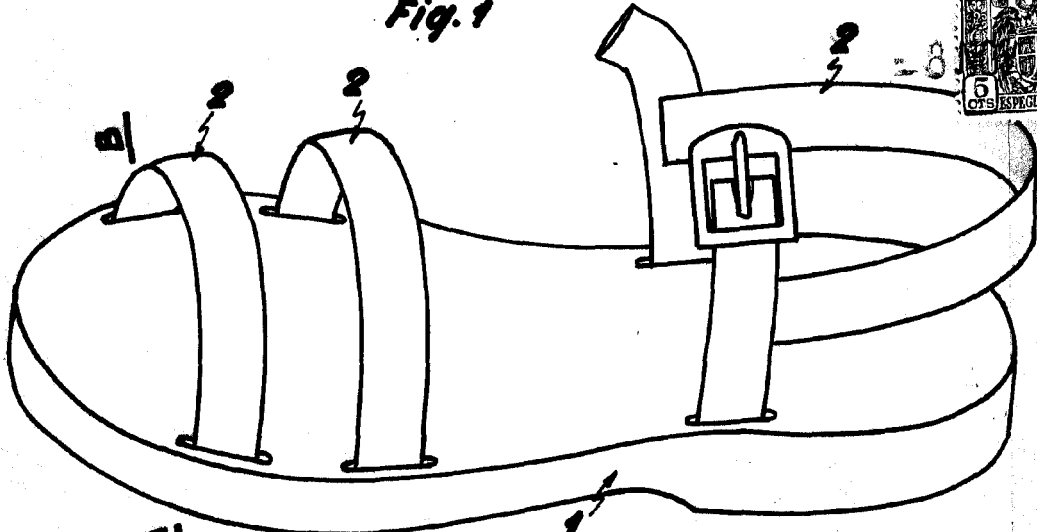


Fig. 2

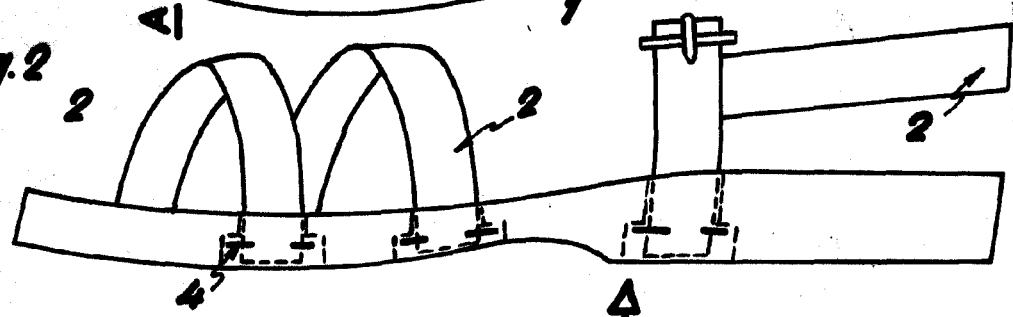
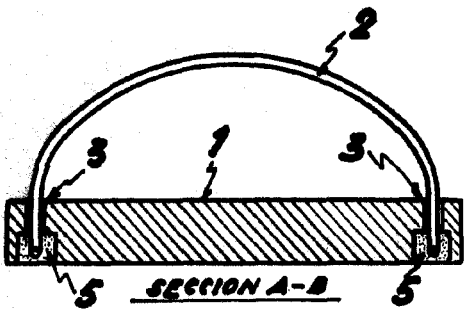


Fig. 3



ESCALA VARIABLE  
VALENCIA, 23 OCTUBRE 1952  
P.A.

*[Handwritten signature]*

Fig. 4

