

86182

86182



MODELO DE UTILIDAD

por "CHANCLETA PARA UN SOLO SERVICIO", a favor de Don José SOLER-ROIG JANER, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Modolell, 40. - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere, como indica su enunciado, a una chancleta para un sólo servicio, la cual, por sus especiales características, es de resultados altamente eficientes.

5 Sabido es, que al salir del baño, ducha, piscinas, etc., se utilizan unas chancletas con las que se evita el contacto de los pies del usuario con el suelo y se impide que se ensucien. Tales chancletas son de caucho, espuma de goma o materiales similares, los cuales, como no se ignora, resultan caros de origen, y además
10 por su poca duración, pues las piezas componentes de dichos cal-



1 86182

zados usuales se despegan, por así decirlo, por la acción del agua. La escasa vida de estas chancletas está francamente desproporcionada con su coste.

Para obviar definitivamente los citados inconvenientes se ha ideado la chancleta objeto de esta demanda, que está constituida por dos delgadas láminas flexibles impermeables debidamente conformadas y unidas entre sí, que dan lugar a una especie de bolsa o media funda donde se introduce el pie. Una de dichas piezas determina la suela, o más propiamente, una zona que aísla la planta del pié del suelo, en tanto que, la otra pieza, cubre parcialmente el empeine y asegura la retención de la chancleta. El material constitutivo es preferentemente papel parafinado, de resistencia suficiente para la misión prevista, ya que la chancleta se usa una sólo vez, siendo de gran utilidad en hoteles, gimnasios, colegios y análogos por su baratura, higiene y alta calidad aislante. El material con que están obtenidas permite la impresión de motivos propagandísticos, distintivos o cualquier tipo de adorno que haga más agradable su vista.

Auxiliándonos de los dibujos adjuntos, procederemos a describir detalladamente el objeto del modelo, que constituye únicamente un ejemplo no limitativo.

En dichos dibujos, la Fig. 1, es una vista en perspectiva de la chancleta; y la fig. 2, representa la chancleta en sección longitudinal, aplicada a un pie.

Esta realización comporta dos delgadas láminas flexibles e impermeables, de preferencia de papel parafinado, -1- y -2-, unidas entre sí mediante un cosido oportuno -3-, u otro medio conveniente. Ambas piezas -1- y -2-, constituyen una especie de bolsa o media funda protectora donde se introduce el pie -4-, del usuario. La pieza -1-, que es de conformación oblonga con extremos re-



86182

dondeados, determina una zona a modo de suela que evita el contacto de la planta -5-, del pie con el suelo, en tanto que la -2-, que equivale a la mitad de la -1-, cubre parcialmente el empeine -6-, y asegura la retención de la chancleta al pié. Sobre
5 cualquiera de sus superficies visibles pueden imprimirse cualquier tipo de motivos.

Descrito suficientemente el objeto del modelo, es de hacer notar que, en su realización práctica, podrán variar las formas, dimensiones, proporciones y disposición de sus distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.
10

- N O T A -

15 Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:

1ª.- Chancleta para un sólo servicio, caracterizada por estar constituida por dos delgadas láminas flexibles e impermeables de distinta longitud, yuxtapuestas y debidamente unidas por sus bordes, sobre los que se imprimen distintivos y adornos, dotadas de la resistencia precisa para poder ser utilizada una sólo
20 la vez; de cuyas láminas, una es apta para obrar a modo de suela que evita el contacto de la planta del pie con el suelo, en tanto que, la otra lámina, cubre parcialmente el empeine y asegura la retención de la chancleta, gracias al ajuste de la parte
25 delantera de esta última al pie.

2ª.- CHANCLETA PARA UN SOLO SERVICIO.

Madrid, 13 de Marzo de 1.961

FERNANDO PERAIRE

P.P.

813723

D. José SOLER-ROIG

Hoja única

1 86182



Fig. 1

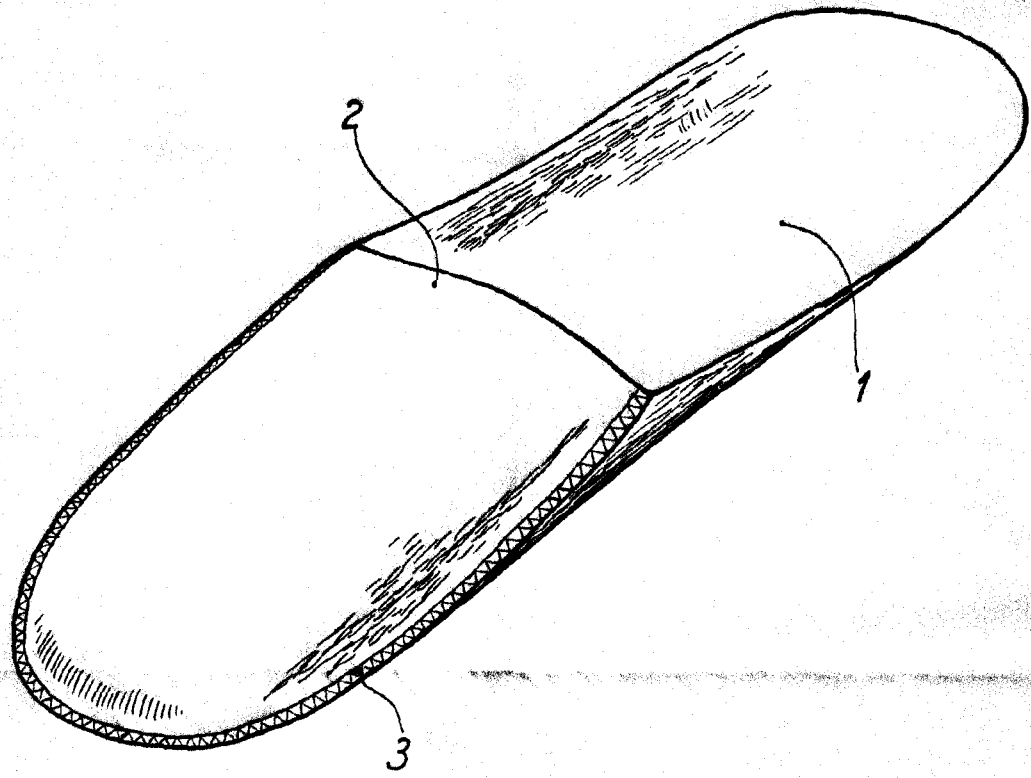
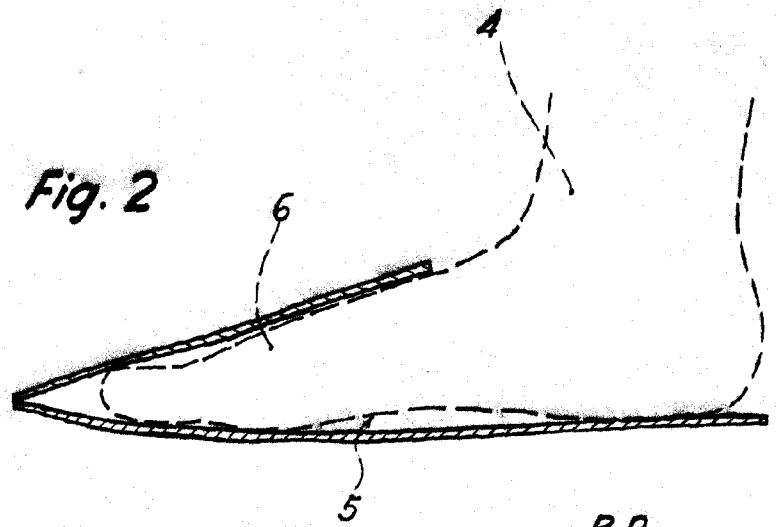


Fig. 2



P. A.
Fernando Peraire

Fernando Peraire

Escala variable

ESTELA