

MODELO DE UTILIDAD

=====

148691

12



Memoria Descriptiva

sobre:

SOPORTE PARA LA FIJACION DE CALZADO

=====

Solicitante: D. Desiderio Soler Santonja, de nacionalidad española, residente en: Platería, 29 -MURCIA-

=====

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un soporte para la fijación de calzado, especialmente indicado para la fijación de calzado en muestrarios y similares, con el que se consigue una mejor presentación y vistosidad de las piezas.

5.



12 NOV 1951

5. Actualmente, en los muestrarios el calzado se fija mediante bandejas en las que se disponen las distintas piezas, aumentando con ello enormemente el peso de dicho muestrario e impidiendo la perfecta visibilidad de cada elemento en su totalidad, siendo preciso la extracción de cada zapato para su completo exámen.

10. El soporte de la invención, al mismo tiempo que simplifica el sistema de fijación de los zapatos, reduce el peso del muestrario y permite el exámen de cada pieza sin necesidad de su extracción.

15. De acuerdo con la invención, cada soporte comprende dos piezas independientes que se fijan a la superficie o cuerpo expositor, de las cuales la anterior consiste en una placa alargada con sus porciones extremas ligeramente dobladas hacia arriba, mientras que la posterior, que se dispone perpendicular a la anterior, comprende un puente fijo al que se une mediante una pieza de material elástico un retén dotado de, por lo menos, un tope posterior entre el cual y las dobleces de la pieza anterior queda retenido el zapato.

20.
25.
30. Para calzados de tacón reducido, el retén de cada soporte es recto y dispone de un solo tope, mientras que para la fijación de calzados de tacón de mayor dimensión, como puede ser calzado para caballero, el retén de la pieza posterior se bifurca en forma de horquilla y cada una de las ramas dispone en su extremo libre de un tope, quedando en este caso el calzado entre ambos topes y las dobleces de la pieza an-



terior.

5. El puente dispone en su parte anterior de una ranura transversal y otra longitud entre la primera ranura y el borde libre, lo cual permite introducir la tira de material elástico sin necesidad de levantar el puente.

10. Como aclaración de todo lo anterior, seguidamente se hace una descripción mas detallada del soporte haciendo referencia a los dibujos adjuntos, en los cuales se muestran formas de realización dadas a título de ejemplo no limitativo, y en las que:

La figura 1, es una perspectiva del soporte.

15. La figura 2, es una perspectiva de una segunda forma de realización.

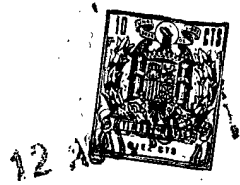
La figura 3, es una vista lateral de un zapato fijado al soporte de la figura 2.

La figura 4, es una vista en planta y perfil del puente.

20. Como se muestra en los dibujos, el soporte esté constituido por una pieza anterior 1 de forma alargada cuyos extremos se hallan ligeramente doblados hacia arriba formando sendas solapas 2. Esta pieza se prolonga por su borde posterior en una porción o franja 3 dotada de orificios por los que pasan los tornillos o elementos de fijación 4 al expositor 5. También la pieza 1 se prolonga por su borde anterior en una porción 7 doblada en escuadra con la pieza 1, como puede verse en la figura 3, que sirve para el apoyo de la misma y mantener su superficie ligeramen-

25.

30.



te inclinada hacia arriba por su parte anterior, permitiendo con ello un apoyo perfecto del zapato debido a la inclinación de la suela del mismo.

5. Además de la pieza 1, el soporte comprende una pieza posterior 6 constituida por un puente 8 y un retén 10 dotado en su extremo posterior de uno o dos topes 11. El puente 8 se fija al elemento expositor 5 mediante los tornillos o similares 9 y el retén 10 se une al puente 8 mediante una tira de material elástico 12.

10. El retén 10 puede ser como el mostrado en la figura 1, para zapatos de tacón ancho, con una bifurcación en forma de horquilla en cuyos extremos se forman sendos topes 11. Para la fijación de zapatos de tacón mas reducido, como el mostrado en la figura 3, el retén 10 dispone de un solo tope 11, como se muestra en la figura 2.

15. El puente 8 se muestra con mayor detalle en la figura 4, en la cual puede verse que presenta en su parte central anterior una ranura transversal 13 y otra longitudinal 14 que vá desde la ranura transversal 13 hasta el borde libre del puente, para permitir extraer o introducir la tira de material elástico 12 sin necesidad de soltar el puente 8.

20. Para la fijación de un zapato, como se muestra en la figura 3, es suficiente introducir su parte anterior entre las aletas 2 de la pieza 1, apoyando el tacón contra el tope 11 del retén 10, para lo cual será preciso tirar de dicho retén hacia atrás estirando la tira de material elástico 12. Al soltar el

30.



retén, el zapato queda fuertemente cogido por efecto de la fuerza de la tira de material elástico 12.

El retén 10 presenta en su parte anterior una porción tubular en la cual se fija la tira de material elástico 12, como se aprecia en la figura 3.

-N O T A-

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad, por 20 años en España, sobre: SOPORTE PARA LA FIJACION DE CALZADO, caracterizándose por lo siguiente:

1ª.- Soporte para la fijación de calzado, especialmente para la fijación de calzado en muestrarios y similares, caracterizado porque comprende dos piezas independientes que se fijan a la superficie o cuerpo expositor, de los cuales la anterior consiste en una placa alargada con sus porciones extremas ligeramente dobladas hacia arriba, mientras que la posterior, que se dispone perpendicular a la anterior, comprende un puente fijo al que se une mediante una tira de material elástico un retén dotado de, por lo menos, un tope posterior entre el cual y las dobles de la pieza anterior queda retenido el zapato.

2ª.- Soporte según la reivindicación 1ª, ca-

12 AGO. 1969



racterizado porque el retón de la pieza posterior se bifurca en forma de horquilla, cada una de cuyas ramas dispone en su extremo libre de un tope.

5. 3ª.- Soporte según la reivindicación 1ª, caracterizado porque el puente dispone en su parte anterior de una ranura transversal y otra longitudinal entre la primera ranura y el borde libre.

10. 4ª.- Soporte según la reivindicación 1ª, caracterizado porque la pieza anterior presenta a partir de su borde externo una prolongación doblada en ángulo recto respecto a dicha pieza, que sirve para su apoyo sobre la superficie expositora manteniendo a la pieza ligeramente inclinada.

15. 5ª.- Soporte para la fijación de calzado, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta memoria consta de 6 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 12 AGO. 1969

DESIDERIO SOLER SANTONJA

J. GOMEZ ACLEBO Y MODER
E. de FERRER A. GARCIA BRAVO

FIG.1

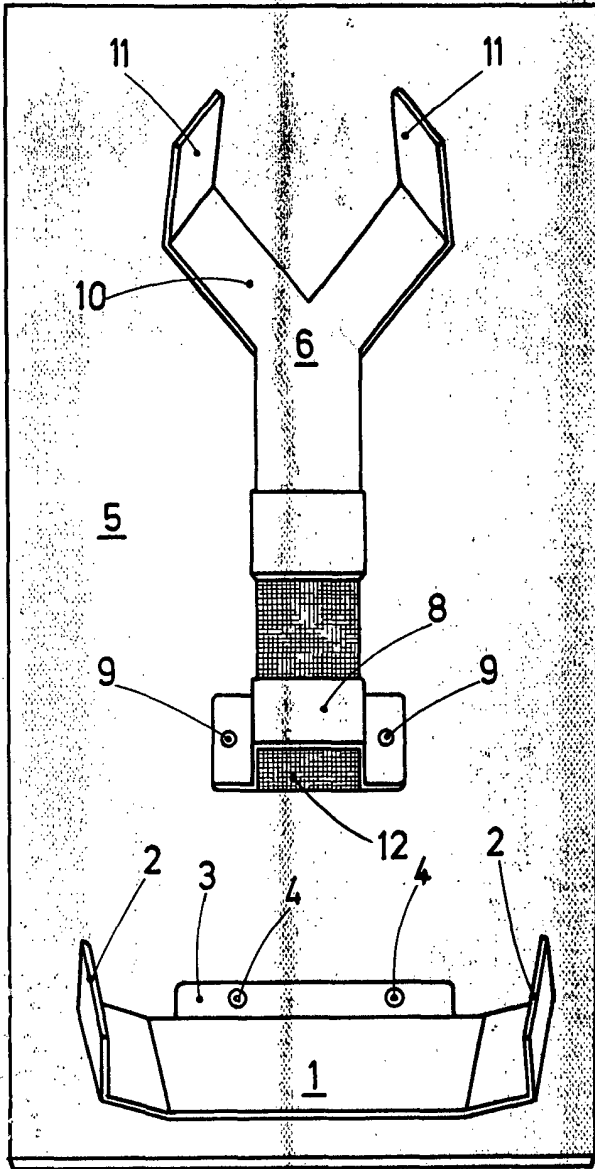


FIG.2

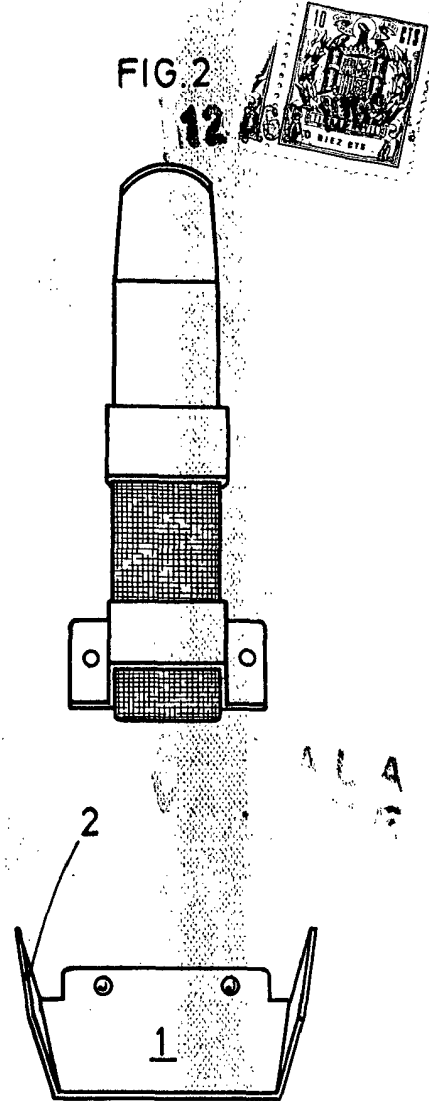


FIG.3

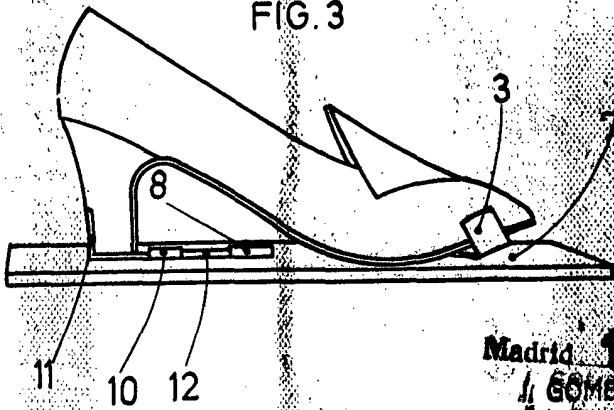
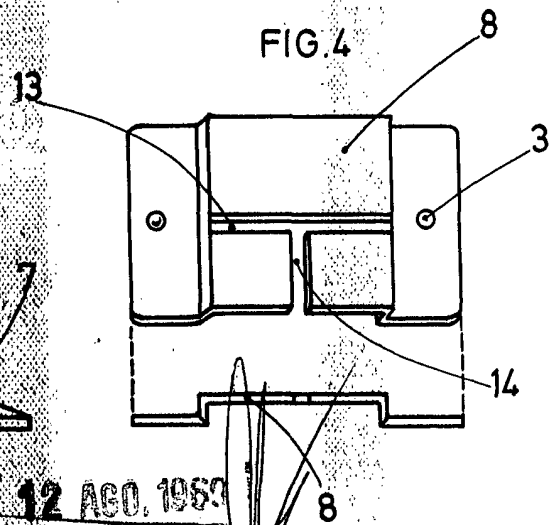


FIG.4



ESCALA VARIABLE.

Madrid, 12 AGO. 1959
 GÓMEZ ACEBO Y MORA
 A. GARCIA BRAVO