

34662



en gracia a la sencillez y porque es donde parece que ha de tener mejor aplicación el invento.

5 El objeto de éste es crear un tacón que puede montarse en el calzado y desmontarse con la máxima facilidad, sin tener que recurrir a dispositivos de fijación especiales, tales como tornillos, clavos, pegamentos, etc.

Además, el invento crea un tacón que da al usuario una mayor comodidad en la marcha.

10 El invento se caracteriza porque tiene medios de ensamble que permiten montar el tacón en el soporte mediante un encaje del tacón de suela dentro del tacón de goma o, alternativamente, del tacón de goma dentro del tacón de suela.

15 Para que no existan dudas en cuanto a la interpretación del invento, a continuación se hará una descripción detallada del mismo en relación con los dibujos anejos, en los cuales:

20 La figura 1 es una vista del conjunto "tacón de suela-tacón de goma", en la que el tacón de suela encaja dentro del tacón de goma, y constituye el sistema más elemental de acuerdo con el invento;

25 La figura 2 es una vista correspondiente a la figura 1 en la que el tacón de suela encaja también dentro del tacón de goma, pero con un sistema de ensamble perfeccionado en relación con la figura 1;

La figura 3 es una vista correspondiente

34662



1953

a la figura 2, pero en la cual el tacón de goma encaja dentro del tacón de suela;

La figura 4 es una vista de otro sistema de ensamble todavía más perfeccionado en el que el tacón de suela encaja dentro del tacón de goma;

La figura 5 es una vista correspondiente a la figura 4, pero en la cual el tacón de goma encaja dentro del tacón de suela;

La figura 6 es una vista correspondiente a la figura 4, en la cual puede verse la disposición del cojín de aire; y

La figura 7 es una vista correspondiente a la figura 5, con la misma finalidad de ilustración.

En las diferentes figuras, 1 representa siempre el tacón de suela y 2 representa siempre el tacón de goma.

Con referencia ahora a la figura 1, se ve que en ella el tacón de goma 2 está hecho con un reborde vertical en toda su periferia de forma que el tacón de cuero 1 solo precisa encajarse dentro del tacón de goma 2, el cual, con su reborde vertical 3, circundará la periferia inferior del tacón de suela, manteniendo unidas entre sí por adherencia a las dos piezas.

En la figura 2, el tacón 1 está rebajado en toda su periferia para crear un alojamiento para el reborde 3 del tacón 2. El sistema de esta figura es muy parecido al de la figura 1, pero se obtiene con él un mejor



aspecto estético que en el caso de esta última figura.

El sistema de la figura 3 es similar al de la figura 2, con la diferencia de que en este caso es el tacón de goma 2 el que encaja en la superficie rebajada del tacón de cuero 1, extendiéndose éste rebajo en toda la cara del tacón 1, salvo en su periferia que queda con un reborde 4 para la retención del tacón 2.

El sistema de las figuras 4 y 5 hace uso de ensambles en cola de milano para obtener una mejor adherencia entre las dos piezas. En la figura 4 es el tacón de cuero 1 el que encaja dentro del tacón de goma 2 y en cambio en la figura 5 es el tacón de goma 2 el que encaja dentro del tacón de cuero 1.

En las figuras 6 y 7 puede verse el efecto del cojín de aire 5 que queda entre las dos piezas. Evidentemente en el dibujo se han exagerado las dimensiones de este cojín de aire, pero servirán para dar idea del grado de amortiguación que puede obtenerse con el sistema del invento.

Como se ve por lo que antecede, el invento crea un sistema de gran utilidad por permitir al propio usuario la colocación de tacones de goma en el calzado sin tener que recurrir a operaciones o dispositivos especiales.

En lo que antecede se ha hablado de los materiales "cuero" y "goma". Debe entenderse que estos vocablos se refieren más a la función del tacón que a los

34662

-9 FEB



materiales de que están hechos. Así el tacón llamado de cuero puede ser de madera o similar y el de goma puede ser de plástico u otro material más o menos elástico.

- O - N O T A - O -

5 Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de esta Modelo de Utilidad en España, por VEINTE años, son los siguientes:

10 1º. - Un tacón de goma para calzado, que puede colocarse sin necesidad de dispositivos especiales de fijación, caracterizado porque el tacón de cuero y el tacón de goma se ensamblan entre sí mediante una disposición de entrantes y salientes, pudiendo encajarse el tacón de cuero en el tacón de goma o, alternativamente, el tacón de goma en el tacón de cuero.

20 2º. - Un tacón según se reivindica en el punto 1, caracterizado porque hace uso de un ensemble en cola de milano.

25 3º. - Un tacón según se reivindica en el punto 1, caracterizado porque el tacón de goma tiene un reborde vertical en toda su periferia que permite que el

- 5 -

34662



materiales de que están hechos. Así el tacón llamado de cuero puede ser de madera o similar y el de goma puede ser de plástico u otro material más o menos elástico.

- O - N O T A - O -

5 Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de este Modelo de Utilidad en España, por VEINTE años, son los siguientes:

10 1ª. - Un tacón de goma para calzado, que puede colocarse sin necesidad de dispositivos especiales de fijación, caracterizado porque el tacón de cuero y el tacón de goma se ensamblan entre sí mediante una disposición de entrantes y salientes, pudiendo encajarse el tacón de cuero en el tacón de goma o, alternativamente, el tacón de goma en el tacón de cuero.

20 2ª. - Un tacón según se reivindica en el punto 1, caracterizado porque hace uso de un ensamble en cola de milano.

25 3ª. - Un tacón según se reivindica en el punto 1, caracterizado porque el tacón de goma tiene un reborde vertical en toda su periferia que permite que el

3466259 F



tacón de cuero sea encajado dentro de él, estando el tacón de cuero rebajado en forma correspondiente.

4º. - Un tacón según se reivindica en cualquiera de los puntos anteriores, caracterizado porque
5 entre el tacón de goma y el tacón de cuero queda un cojín de aire que sirve para amortiguar la marcha del usuario.

5º. - Un tacón de goma para calzado.

10 Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y con los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de seis hojas escritas por una sola cara.

Madrid,

9 FEB. 1953
P. A.

Alberto de Elizaburu

Por Poder,

DG/.

34202

9 FEB 1902



Fig. 1.

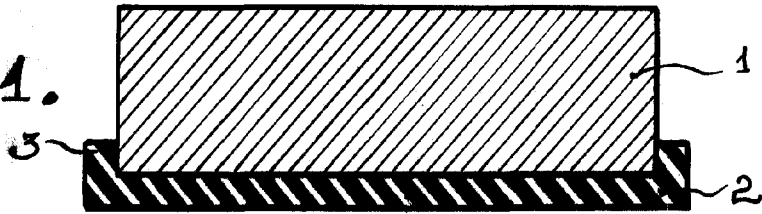


Fig. 2.

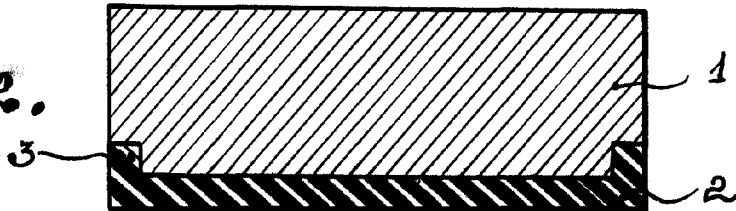


Fig. 3.

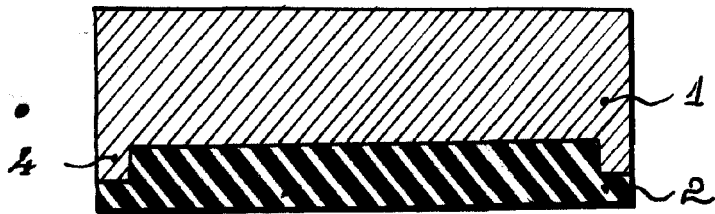


Fig. 4.

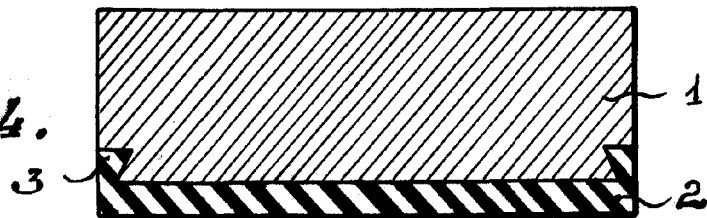


Fig. 5.

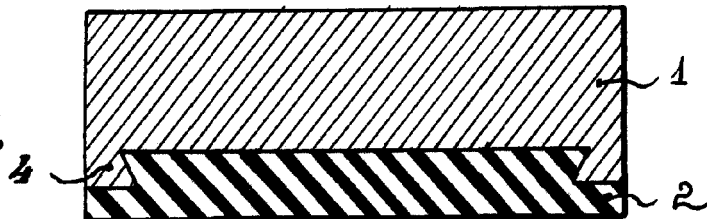


Fig. 6.

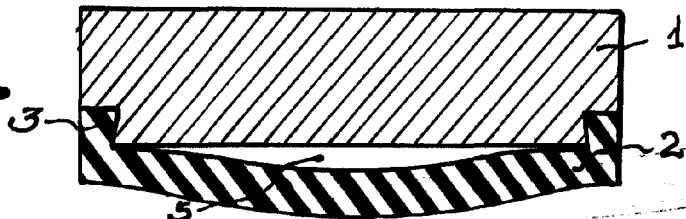


Fig. 7.

