



65901

MALA REPRODUCCION  
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA HORMA PERFECCIONADA PARA CALCETINES CON BRAZO OSCILANTE", a favor de D. Cosme Argelich Granel, D. Antonio Termes Badía y D. Adrián Termes Badía, de nacionalidad española, domiciliados en Tarrasa (Barcelona), Pearson, 21.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. Las hormas para calcetines que se utilizan actualmente, están constituidas generalmente por un soporte rígido en el que existen diversos salientes de la forma del calcetín, en los cuales se insertan éstos. Sin embargo, estas hormas presentan múltiples inconvenientes como son, el ocupar mucho espacio, ya que los distintos salientes deben disponer de una área libre a su alrededor para poder hacer el enhormado y deshormado, el con-



5. sumir mucho tiempo a los operarios ya que deben ocupar diferentes posiciones al llevar a cabo las operaciones anteriores dada la rigidez del soporte, y la necesidad de disponer de muchas hormas distintas con sus soportes y accesorios para atender a los diferentes tipos de calcetines.

10. El presente Modelo soluciona los anteriores inconvenientes ya que el espacio ocupado es mínimo por poseer uno o varios brazos oscilantes que son replegables e intercambiables, lo cual facilita también en gran manera el trabajo de los operarios ahorrando tiempo y permite el que unos mismos accesorios y pié de soporte sirvan para todos los tipos posible de calcetines cambiando solamente los brazos oscilantes de referencia.

15. Para su mejor comprensión, se adjuntan, a título de ejemplo, unos dibujos de una horma realizada de acuerdo con el presente Modelo.

20. La figura I es una vista de conjunto de una horma en el caso de un solo brazo oscilante, la figura II representa el pié vertical fijo y la figura III representa un brazo oscilante.

25. Según las mismas, consiste esencialmente de un pié vertical -1- que lleva un ensanchamiento -2- en su parte baja en el cual se articula el brazo oscilante -3- según el eje de giro -4-. El brazo -3- lleva asimismo un ensanchamiento inferior -5- en el cual existe una ranura curva -6- en cuyo interior coincide constantemente el tetón -7- guiando y limitando los desplazamientos del brazo -3-.

30. Como es evidente, un mismo pié -1- puede ser dotado según convenga de varios brazos oscilantes -3-,



siendo cada uno de ellos intercambiable por otro de diferente tipo.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la forma perfeccionada anteriormente descrita, será variable a los efectos del presente Modelo.

5.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

10.

1.- Una horma perfeccionada para calcetines con brazo oscilante, caracterizada por estar constituida por un pié fijo vertical que posee un ensanchamiento en su parte baja, en el cual se articula según un eje de giro un brazo oscilante que posee en su parte inferior una ranura curva en cuyo interior coincide constantemente un tetón del pié vertical que guía y limita los desplazamientos del brazo oscilante.

15.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cual objeto es:

20.

2.- "UNA HORMA PERFECCIONADA PARA CALCETINES CON BRAZO OSCILANTE".

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas mecanografiadas por una sola cara y del dibujo unido a la misma.

25.

Barcelona, veintiuno de abril de mil novecientos cincuenta y ocho.

P.A. de D. Cosme Argelich Granel,  
D. Antonio Termes Badia y  
D. Adrián Termes Badia,

L. DURAN  
P. P.

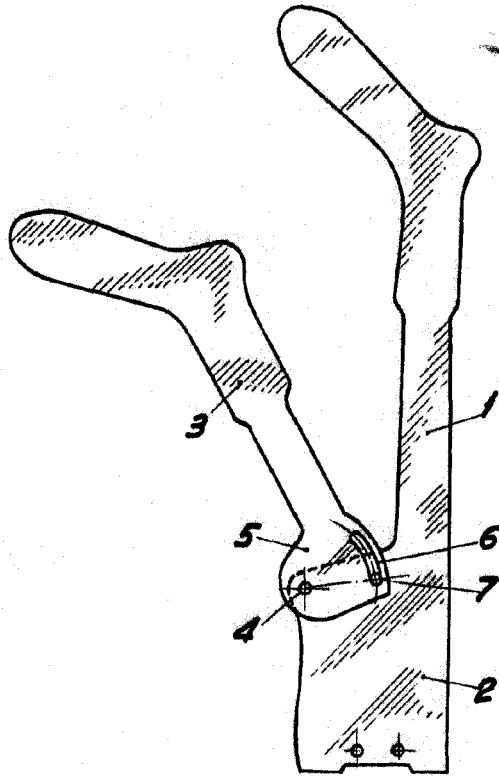


Fig. I

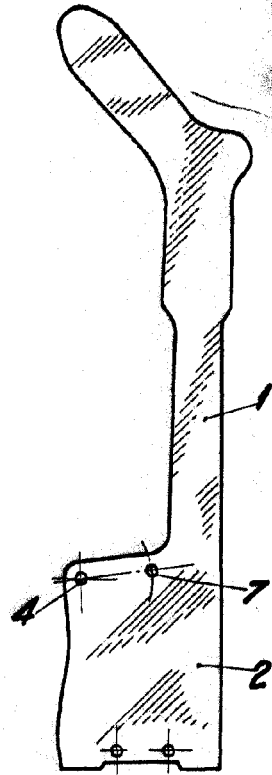


Fig. II

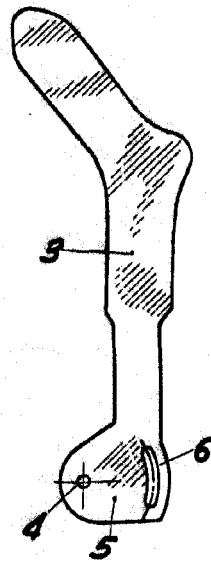


Fig. III

6 5901

BARCELONA, EN ABRIL DE 1958

L. DURAN

P.P.

ESCALA VARIABLE