

65900



65900

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA HORMA 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. Se describe en este Modelo de utilidad una horma para calcetines, que presenta sobre las ya conocidas múltiples ventajas esenciales, consistentes especialmente en la mayor facilidad de enhormado y deshormado, lo cual facilita la labor de los operarios y ahorra tiempo, en el hecho de ocupar un espacio mínimo, con gran ventaja para la utilización integral de los hornos de fijación y asimismo, al poseer un brazo oscilante intercambiable



facilita el poder utilizar un mismo pié para diferentes medidas o tipos de calcetines, todo lo cual contrasta claramente con la fijeza y falta de elasticidad de utilización de las hormas rígidas y voluminosas, utilizadas hasta ahora.

5.

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

10.

La figura I representa a la horma con el brazo extendido, la figura II la representa con el brazo retraído, y las figuras III y IV, representan respectivamente el pié vertical y el brazo oscilante.

15.

Según los mismos, la horma consiste esencialmente en un pié vertical fijo -1-, que posee inferiormente el ensanchamiento -2- en el cual se articula el brazo oscilante -3-, el cual puede girar alrededor del eje -4-, quedando guiado en su movimiento y fijadas sus posiciones extremas, por el tetón -5-, que está constantemente en el interior de la ranura en forma de arco de círculo -6-.

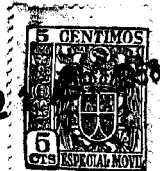
20.

El brazo oscilante -3- lleva remachadas en su parte inferior las dos palas o ensanchamientos de plancha -7-, según se vé en el detalle de la figura IV, introduciéndose el ensanchamiento -2- del pié fijo -1-, en la abertura que queda entre ellas -8-, de manera que quedan conectadas por el eje -4-, según se ha dicho anteriormente, siendo las piezas -7- las que llevan las ranuras -6- de guiado y tope.

25.

30.

Se comprende fácilmente de la descripción anterior, que en el pié fijo -1- se pueden acoplar más de un brazo oscilante -3-, según sean las conveniencias de fa-



bricación, siendo cada uno de ellos desmontable por lo que puede ser sustituido por otro de tipo distinto.

- 5. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la horma para calcetines anteriormente descrita, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

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

- 10. 1.- Una horma para calcetines con brazo oscilante, que se caracteriza por estar constituida por un pié fijo vertical que posee un ensanchamiento en la parte baja, en el cual se inserta un brazo oscilante según una amplia horquilla formada por dos expansiones laminares que dicho brazo lleva unidas en su parte inferior, pudiendo girar alrededor de un eje horizontal y quedando guiado y fijadas sus posiciones extremas por un tetón fijo que lleva el ensanchamiento del pié, el cual permanece siempre en el interior de una ranura curva que existe en la horquilla inferior del brazo oscilante.
- 15.
- 20.

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

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

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

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

- 30. P.A. de D. Cosme Argelich Granel,
D. Antonio Termes Badía y
D. Adrián Termes Badía,

A. DURAN
P. P.

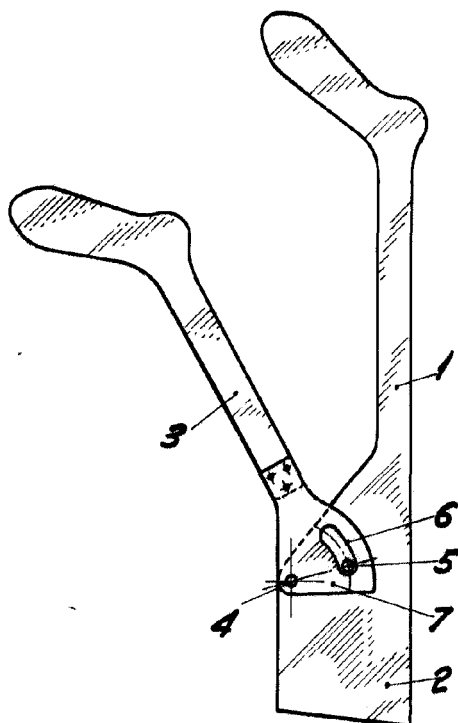


Fig. I

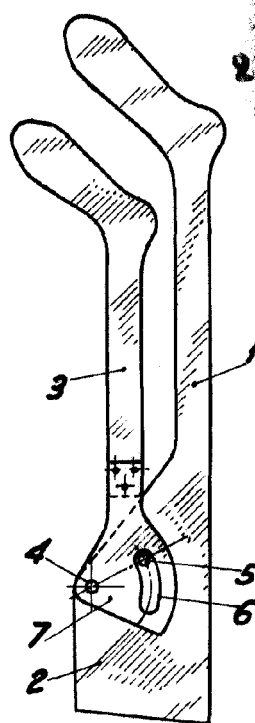


Fig. II

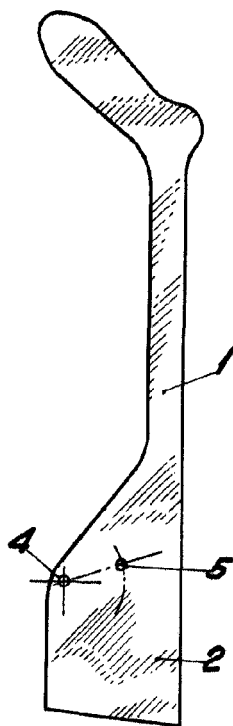


Fig. III

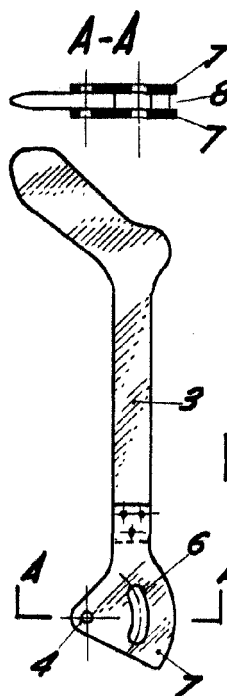


Fig. IV

6 5900

ESCALA VARIABLE

BARCELONA, 21 ABRIL DE 1958

L. DURAN
P.P.