

# 11540



MEMORIA DESCRIPTIVA DE UN MODELO DE UTILIDAD,  
a favor de Don ELISEO DIAZ ALVAREZ, residente en Madrid, calle de Fuen-  
carral nº 32, para UNA PERCHA EXTENSIBLE.

---

El modelo de percha que se presenta, reúne condiciones de induda-  
ble practicismo y novedad.

Todos los modelos de perchas conocidos hasta ahora, están consti-  
tuidos por madera, metal, etc., moldeados para recibir las distintas  
5 prendas que sobre ellos pueden depositarse, pero la totalidad tienen  
un tamaño único, de modo que solamente pueden ser usadas para una de-  
terminada longitud de la prenda de que se trate, deteriorando las de  
mayor o menor tamaño.

En el expediente a que se contrae esta Memoria, se solicita la con-  
10 cesión de una percha extensible, que está compuesta por los siguien-  
tes elementos:

En el plano A se representa con el nº 1 la parte central; el nº 2  
son las partes laterales que se acoplan perfectamente a las hendidu-  
ras del nº 1; el nº 3 son las anillas (de las que lleva cuatro o más)  
15 que pueden ser cuadradas, redondas o de cualquier otra forma; el nº  
4 representa dos pulsadores que van unidos a la parte posterior de  
las laterales; con el nº 5 se representa el gancho para colgar la per-  
cha.

El funcionamiento de la percha es el siguiente: Una vez unidas las  
20 partes laterales, figura 2ª a la central nº 1 y colgada la prenda, se  
hace correr, por la acción impulsora de los pulsadores (a y b) del  
plano B, las partes extremas o laterales, que corren a través del in-  
terior de la parte central hasta acoplarlas a la anchura exacta de  
los hombros, evitando de este modo su deformación. Las partes latera-  
25 les no pueden caerse, ni salirse, puesto que quedan perfectamente su-  
jetas y unidas por medio de dos salientes que llevan en el centro, a

11540



derecha e izquierda, las partes laterales figura 2, en toda su longitud, con las hendiduras de los lados respectivos de la parte central figura 1. Este ensamblaje corredizo es de los llamados de cola de milano.

De idéntica forma puede realizarse el invento sin el ensamblaje referido en el párrafo precedente, de forma que sean lisas las partes laterales, figura 2 e idénticamente la central, figura 1, del plano A, sujetándose las partes laterales por medio de cintas dispuestas en forma apropiada, o cualquier otro medio, para evitar que se salgan una vez colocadas.

#### REIVINDICACIONES:

El presente Modelo tiene las siguientes:

1. Una percha extensible, que se caracteriza porque se compone de tres partes: una central y dos laterales que se ensamblan entre sí por medio de cola de milano corrediza o simplemente por fricción, con lo que se consigue que hagan el tamaño de la percha mayor o menor según se desee, con solo accionar hacia la derecha o izquierda los pulsadores a y b, del plano A.

2. Una percha extensible, según la reivindicación precedente, que se caracteriza porque en el caso de que se unan las partes indicadas en la reivindicación 1 por medio de fricción, es decir introduciendo las partes laterales en la hendidura de la parte central, aquellas quedarán sujetas, para evitar que puedan salirse una vez colocadas, por medio de cintas arrolladas en la parte central, o cualquier otro medio apropiado.

#### 3. UNA PERCHA EXTENSIBLE.

Esta Memoria consta de dos hojas mecanografiadas a dos espacios y dibujos.

Madrid a 16 de Marzo de 1946

*Eliseo José Álvarez*



11540

Plano A

Figura 1

1

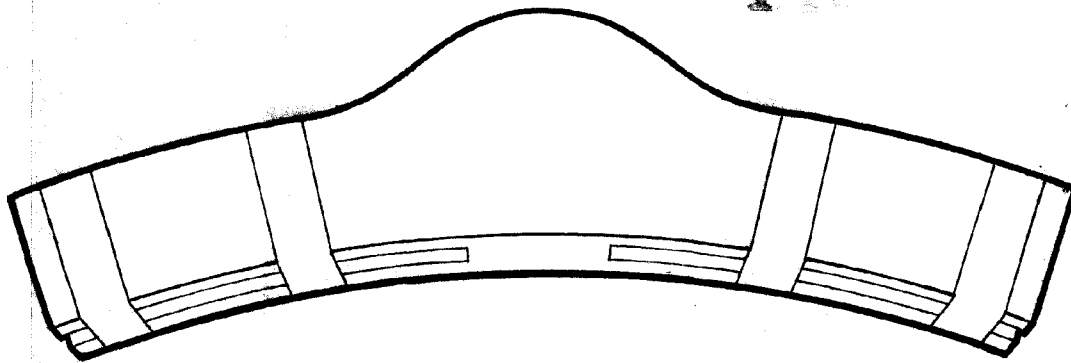


Figura 2

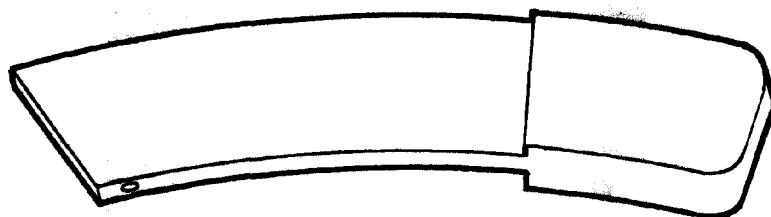
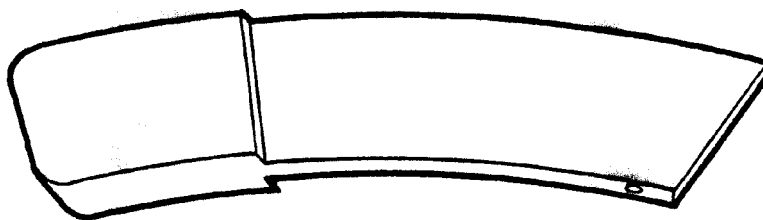


Figura 3



Figura 4

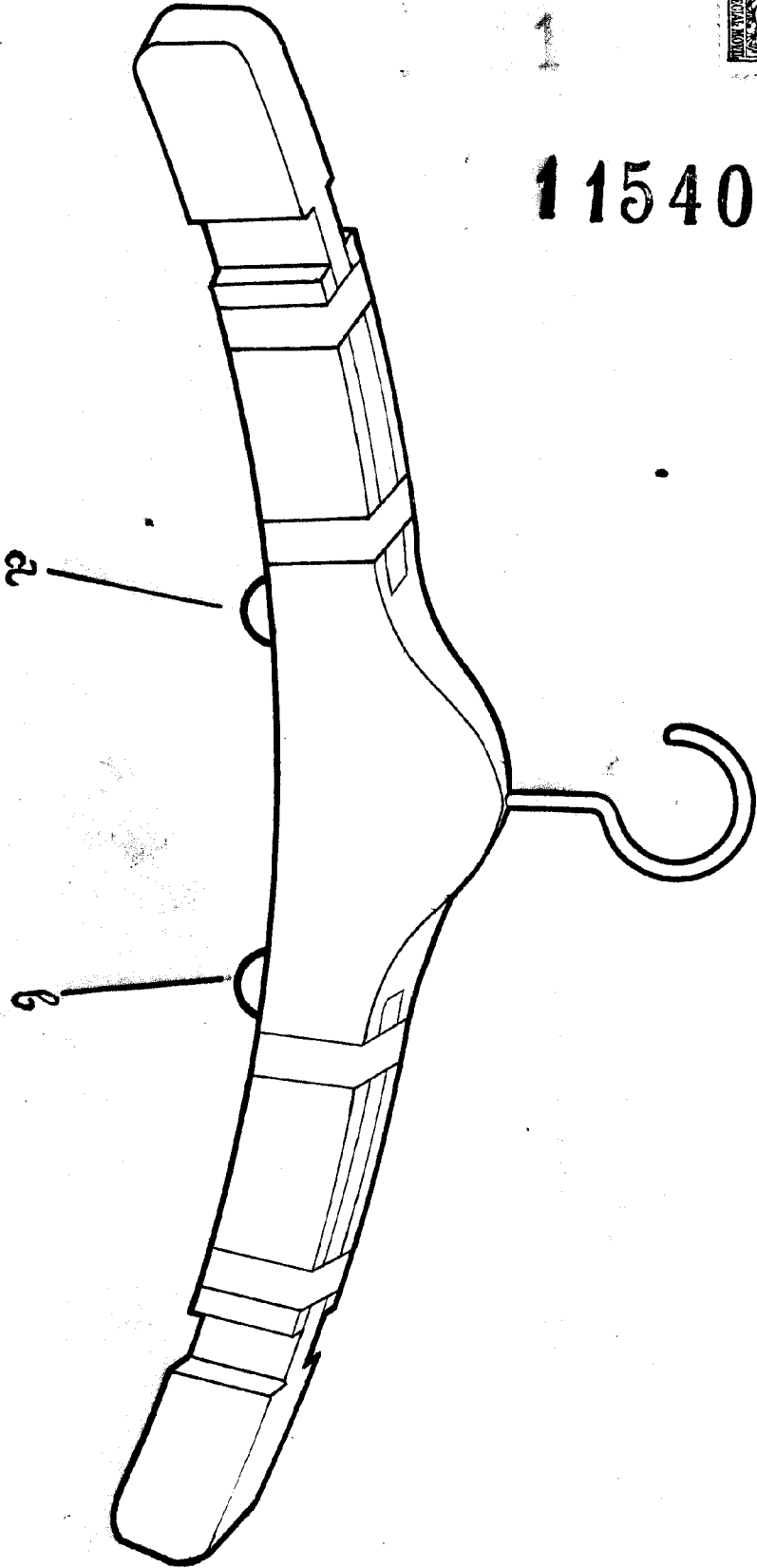
Figura 5



*Elvira Diaz Alvarez*  
S.P.



1  
11540



plano B

*Elías Pérez Álvarez*