

16075

16075



Cº 123.-
E/ND-1-
=====

MODELO de UTILIDAD

que por veinte años se solicita, como introducción en España, a favor de don Benito Manso Alonso, de nacionalidad y residencia españolas, que ha de recaer sobre " PERCHA DE MATERIAL PLÁSTICO ".

M e m o r i a

D e s c r i p t i v a .

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

5

El presente registro de Modelo de Utilidad, tiene por objeto garantizar la explotación exclusiva, en todo el territorio nacional, de una percha de material plástico, conforme se describe a continuación, y se representa, en forma gráfica, aunque a título de ejemplo, en el plano que se acompaña.

10

En el citado plano, en la fig. I, se presenta una vista en planta, detallándose el gancho de suspensión nº 1, los dos brazos nº 2, los nervios de refuerzo nº 3, el orificio reforzado para colocación de la varilla nº 4, los extremos de esta para sujeción de la percha nº 5, la varilla nº 6, y los

ganchos metalicos nº 7. En la fig.II, se presenta en sección, un brazo de la percha.

15



Esta percha está construida totalmente, excepto claro está la varilla y los ganchos, de material plástico y de una sola pieza. Es sumamente practico ya que ademas de su gran resistencia motivado por los nervios de que va provista, es su peso muy ligero, debido a que el material plastico, lo es asi, y dispone de una mayor vistosidad, por los colores y modelos en que pueda ser fabricada.

20

La construccion de la misma, se efectua por medio de fundicion inyectada o por moldeo a presión en máquinas especiales. Es necesario para la fabricación, que los moldes sean metálicos o de acero, y estos moldes se componen de dos partes y en su interior llevan unos bebederos y orificios para salida del aire y gases , siendo la forma exacta de la percha que se vaya a construir.

25

30

El material se inyecta a presión y como quiera que el molde se encuentra candente se inyecta éste por reduccion de la calefacción interior, y puede sbrirse las dos partes que componen el mismo, sacando la pieza y en este caso la percha, queda completamente fria y manejable.

35

La parte metalica, se acopla despues utilizando, como sujección los dos orificios laterales.

40

La forma, tamaño y clase de material plastico será variable y en general cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altare, cambie o modifique la esencialidad del invento, que se describe en las lineas anteriores, cuyos términos deben ser tomados, concharacter amplio y nunca en forma limitativa.

45

Nota de Reivindicaciones.

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

50



55

60

65

70

71.

Se reivindica, como introducción en España, a favor de don Benito Manso Alonso, de nacionalidad y residencia españolas, por los extremos siguientes:

PRIMERO.- Por una "percha de material plástico", construida toda ella de una sola pieza, por medio de fundición a presión con una varilla de suspensión adherida a la percha al efectuar el moldeo de la misma, y dos pinzas metálicas colocadas en la varilla de suspensión.

SEGUNDO.- Por una "percha de material plástico", cuya construcción se efectua por medio de fundición inyectada o por moldeo en maquinas especiales, consiguiendose que por la clase de material, sea muy ligera de peso y construida con gran vistosidad de presentación.

TERCERO.- Por una "percha de material plástico".

Todo ello segun queda descrito en la memoria precedente y para los fines, que se dejan bien especificados, la cual consta de tres hojas mecanografiadas por una sola cara y de un plano, para la mejor comprensión del invento.

Madrid, a cinco de noviembre de mil novecientos cuarenta y siete.

P. A. de don Benito Manso Alonso,

Cº 123-
E/ND-1-



FIG I

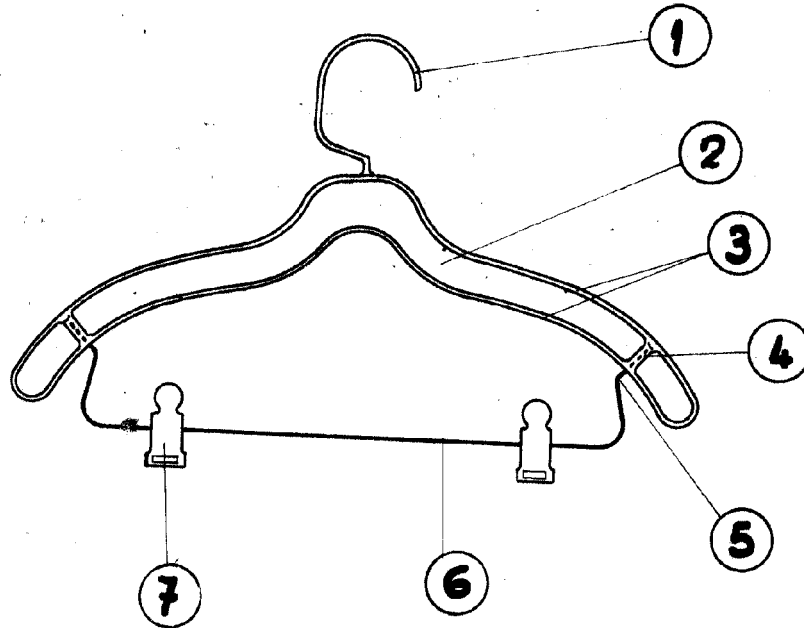
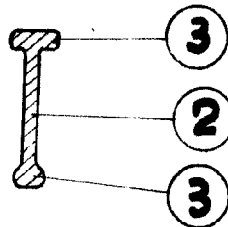


FIG. II



San Sebastián 18 Octubre 1947

Benito

Escala variable