

190675

A41F



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años por

"PERCHA DE COMPONENTES SERIADOS FACILMENTE ARMABLE", a favor de JAES, S.A., domiciliada en VILLAVERDE ALTO - MADRID, Frente a Estación Nueva del Ferrocarril.

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

Existen en el mercado infinidad de perchas de todo tipo, pero estas en general presentan dos inconvenientes principales, el primero de ellos por ser difíciles de transportar ya construidas y el otro debido a la gran cantidad de mano de obra que se utiliza en ser armadas, que lleva ímplicito el hecho de ser transportadas ya construidas lo que dificulta su transporte, habiendo de ser embaladas con tal fin. El objeto de este modelo de utilidad trata de obviar los eludidos inconvenientes y aparte de lo cual la percha que nos ocupa es de una gran solidez, ya que su base está constituida por un tablero

5.-

10.-



de madera del suficiente grosor, para poder considerarse como indestructible, en la que se acoplan o introducen unos ganchos de hierro o metal similar lo suficientemente rebustos para considerarlos irrompibles, que son acoplados y fuertemente sujetos por virtud de un pasador común a todos ellos que los sujeta en posición convenientemente.

Una vez que por medio del precedente preliminar conocemos el objeto del modelo de utilidad que nos ocupa, con la ayuda de la lámina de dibujos adjunta, prevista a título de ejemplo, pasaremos a describir su objeto, señalando se trata de una de sus variadas formas de realización a que en la práctica puede llegarse.

En la figura 1ª, aparecen representados separadamente los tres elementos o componentes de que está constituida la percha, y en la figura 2ª, está totalmente armada vista en perspectiva.

Esta percha en su conjunto, está constituida por un trozo de madera u otra materia rectangular o de otra forma cualquiera 1, provisto en su anverso de una serie de orificios 2, dispuestos dos a dos que le atraviesan totalmente, y llevando practicado en el reverso un canal acanaladura o incisión 3.

Dichos orificios dispuestos dos a dos, son atravesados introduciendo en ellos los extremos salientes 5, del gancho-percha propiamente dicha 4, por lo que al coincidir la longitud de los extremos salientes 5, del gancho-percha, con el grosor del soporte 1, de madera, los orificios horizontales 6, que aparecen practicados en sus extremos terminales, han de coincidir con la situación de canal, incisión o acanaladura 3, por lo que entonces, haciendo penetrar a la varilla 7, a través del



45.- canal-incisión 3, ésta atravesará los orificios 6, de cada uno de los gancho-percha introducidos en el soporte 1, quedando fuerte y convenientemente sujetos y acoplados, siendo prácticamente imposible su extracción a menos que no se saque la varilla 7, que los sujeta, quedando con ello totalmente constituida la percha según se representa en la figura 2ª.

50.- En el reverso o cara posterior de la base-soporte 1, de la percha, y cruzándose perpendicularmente con la acanaladura 3, aparecerán practicadas unas concavidades 8, que de la misma forma quedarán cruzadas por la varilla 7, de sujeción, dando lugar a la formación de un hueco a cada lado por el que penetrando la escarpia o alcajata correspondiente, tendrán por finalidad el poder colgar fácilmente el conjunto de la percha.

55.- Suficientemente descrito que nos es el objeto del modelo de utilidad que nos ocupa, que lo es solamente a título de ejemplo y una de las múltiples realizaciones a que en la práctica puede llegarse, tomando como fundamento en su construcción el descrito en la presente memoria únicamente nos resta señalar que las modificaciones de forma, tamaños, materiales empleados u otros no fundamentales no deben ser consideradas variaciones que afecten a su esencialidad.

N O T A

60.- El modelo de utilidad descrito recaerá, pues, sobre las siguientes y reivindicaciones:

65.- 1ª.- "PERCHA DE COMPONENTES SERIADOS FACILMENTE ARMABLE", caracterizada por estar constituida por una base-soporte alargada de grosor apreciable, sobre cuyo anverso aparecen una serie de orificios pasantes, dispuestos de dos en dos, a cuya altura y por el reverso de la misma citada base-soporte, figura practicada una aca-

70.-  
75.-



- 80.- naladura en toda su longitud, con la que se cruzan otras dos concavidades más anchas dispuestas verticalmente. En la parte anterior o anverso de la base-soporte, irán dispuestos unos ganchos para colgar las prendas, constituidos por un perfil redondo doblado que da lugar a una parte anterior horizontal para depositar sobre ella la prenda a colgar, continuada de dos concavidades una a cada lado y cuyos extremos terminan posteriormente separados y
- 85.- bifurcados y en disposición horizontal los cuales atravesarán los orificios de que dispone la base-soporte, hasta llegar a la altura de su cara posterior y que al estar provistos de unos orificios terminales, estos quedarán a la altura y dispuesto sobre la acanaladura longitudinal de la citada base-soporte, con lo que al ser atravesados todos ellos por una varilla alojada en la acanaladura longitudinal, quedarán fuertemente sujetos en su posición de uso, y cuya varilla al quedar en hueco en la parte en que van practicadas las concavidades verticales,
- 90.- servirán para ser colgada introduciendo en su hueco la escarpia de sujeción correspondiente, siendo por tanto tal percha fácilmente armable en el momento de su instalación.

2ª.- "PERCHA DE COMPONENTES SERIADOS FACILMENTE ARMABLE".

100.- Todo ello tal y conforme queda descrito, representado y reivindicado.

Esta memoria consta de cuatro hojas mecanografiadas y foliadas por una sola de sus caras, conteniendo un total de ciento cinco líneas.

105.- MADRID A 13 DE ABRIL DE 1973  
P.A.  
MANUEL DE ARPE.

190675

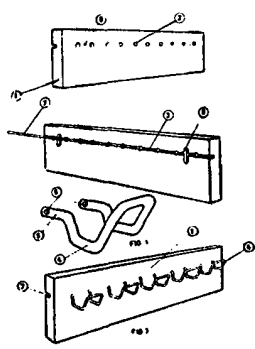
190675



D I S E Ñ O

=====

DE UN MODELO DE UTILIDAD, A FAVOR DE JAES, S.A., DOMICILIA  
DA EN VILLAVERDE ALTO - MADRID, FRENTE A ESTACION NUEVA  
DEL FERROCARRIL, POR: "PERCHA DE COMPONENTES SERIADOS  
FACILMENTE ARMABLE".



Escala variable.

MADRID A 13 DE ABRIL DE 1973

P.A.

MANUEL DE ARPE.

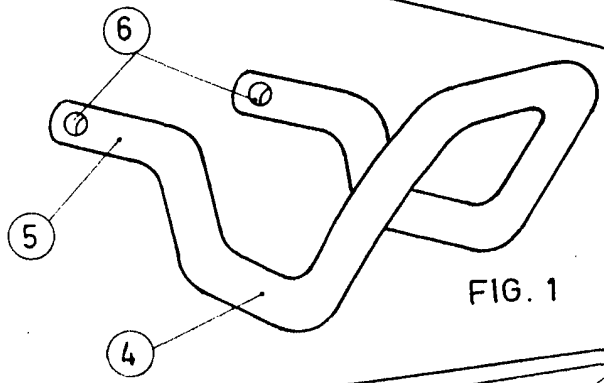
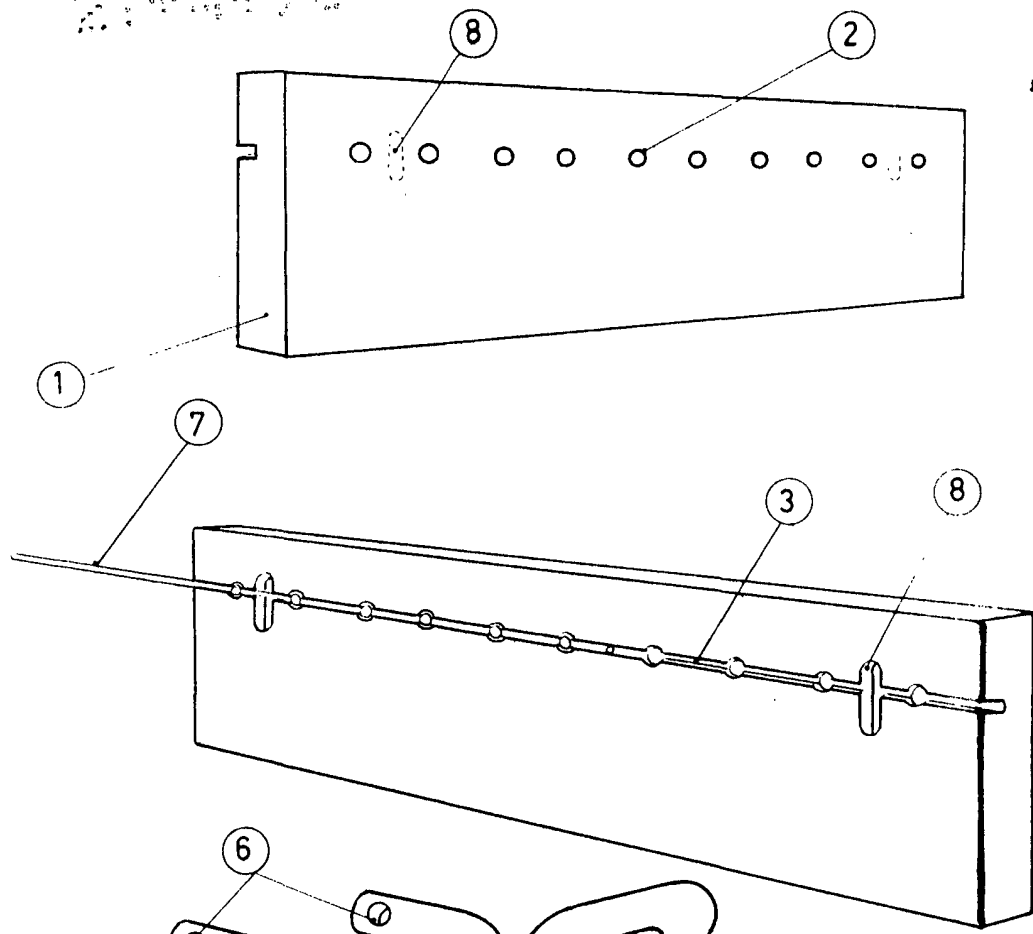


FIG. 1

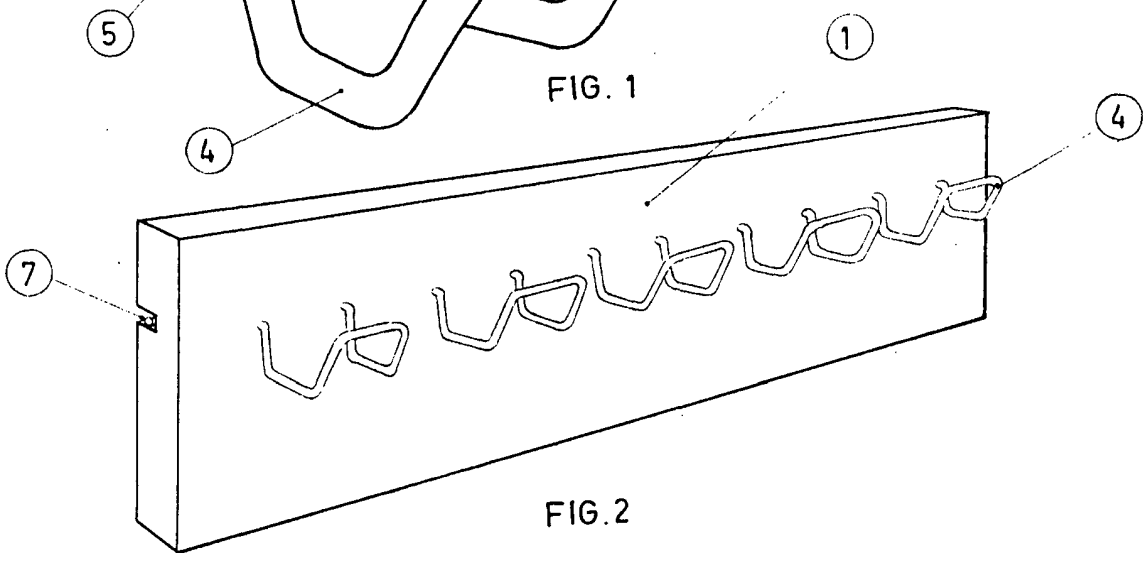


FIG. 2

ESCALA VARIABLE  
MADRID 1983 072 113