

178946



A 47C

M E M O R I A   D E S C R I P T I V A

DE UN MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA  
A FAVOR DE DON JORGE COSTA PUJADAS, DE NACIONALIDAD  
ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BARCELONA, Pontons, 6

S o b r e

HERRAJE PARA SOPORTE Y DESLIZADO DE PERCHAS.

6:10:73

178946

30



-2-

El objeto del presente Modelo de Utilidad, se refiere a un herraje para soporte y deslizado de perchas, el cual presenta una simplicidad de montaje y aplicación a flor de cualquier techo de paramento, tal como armarios

5.- guardarropias, etc. facilitando una mejor y rápida distribución de las perchas con su prenda, por el interior de dicho paramento.

Para una correcta interpretación del objeto de la solicitud, se acompaña una hoja de dibujos, en la cual:

10.-

La fig. 1 ilustra una sección longitudinal del herraje que nos ocupa.

La fig. 2 es una sección transversal del mismo según la línea II-II.

15.-

Y la fig. 3 representa parcialmente una planta superior.

Consiste el objeto del presente modelo en que el herraje comprende un carril tubular 1 de deslizamiento, abierto longitudinal e inferiormente, con los elementos oportunos 2 para su fijación a flor del techo interesado 3, y una serie de anillas laminares 4 de contorno adecuado, para prender de cada una de ellas el gancho 5 de una percha; de la porción superior de dichas anillas 4 emergen dos orejas 6 que quedan introducidas en el carril 1 cada una de las cuales 6 está ensartada por el eje 7 de un par de ruedas 8 corredoras a lo largo y por el fondo 9 de dicho carril 1, y una a cada lado de la abertura inferior de éste, cuyos bordes de dicha abertura están doblados inclinadamente hacia adentro y arriba para encauzar mejor aquellas ruedas 8.

20.-

25.-

Entre cada par de ruedas 8, y en el eje 7 comun

30.-

6:10:73

178946



-3-

de éstas hay vinculado holgadamente el extremo de una pieza laminar 10 que coaxilmente a aquel eje 7 se desarrolla a manera de espiral, sobresaliendo por debajo de la abertura del carril 1 y terminando por encima de dicho eje 7;

5.- esta pieza 10 queda yuxtapuesta a la oreja respectiva 6 ensartada por el referido eje 7 y tiene la anchura suficiente para completar junto con el grosor de la citada oreja 6 la abertura inferior del carril 1, proporcionando un ajuste y una verticalidad a la anilla 4 en su deslizamiento

10.- permitiendo no obstante, que ésta puede oscilar ligeramente en el sentido transversal del carril 1 cuando los movimientos de colgado, descolgado y deslizado de la percha 5 lo soliciten.

Descrito suficientemente el objeto de la solicitud,

15.- solo resta añadir que podran introducirse todas aquellas modificaciones de forma y detalle que no por ello alteraran la esencialidad característica.

N O T A

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre

20.- las siguientes reivindicaciones.

1ª.- Herraje para soporte y deslizado de perchas caracterizado por el hecho de comprender un carril tubular de deslizamiento, abierto longitudinal e inferiormente, con los elementos oportunos para su fijación a flor del techo interesado, y una serie de anillas laminares de contorno a

25.- decuado, para prender de cada una de ellas el gancho de una percha; de la porción superior de dichas anillas emergen dos orejas que quedan introducidas en el carril cada una de las cuales está ensartada por el eje de un par de

30.- ruedas correderas a lo largo y por el fondo de dicho ca-

6:10:73

178946



-4-

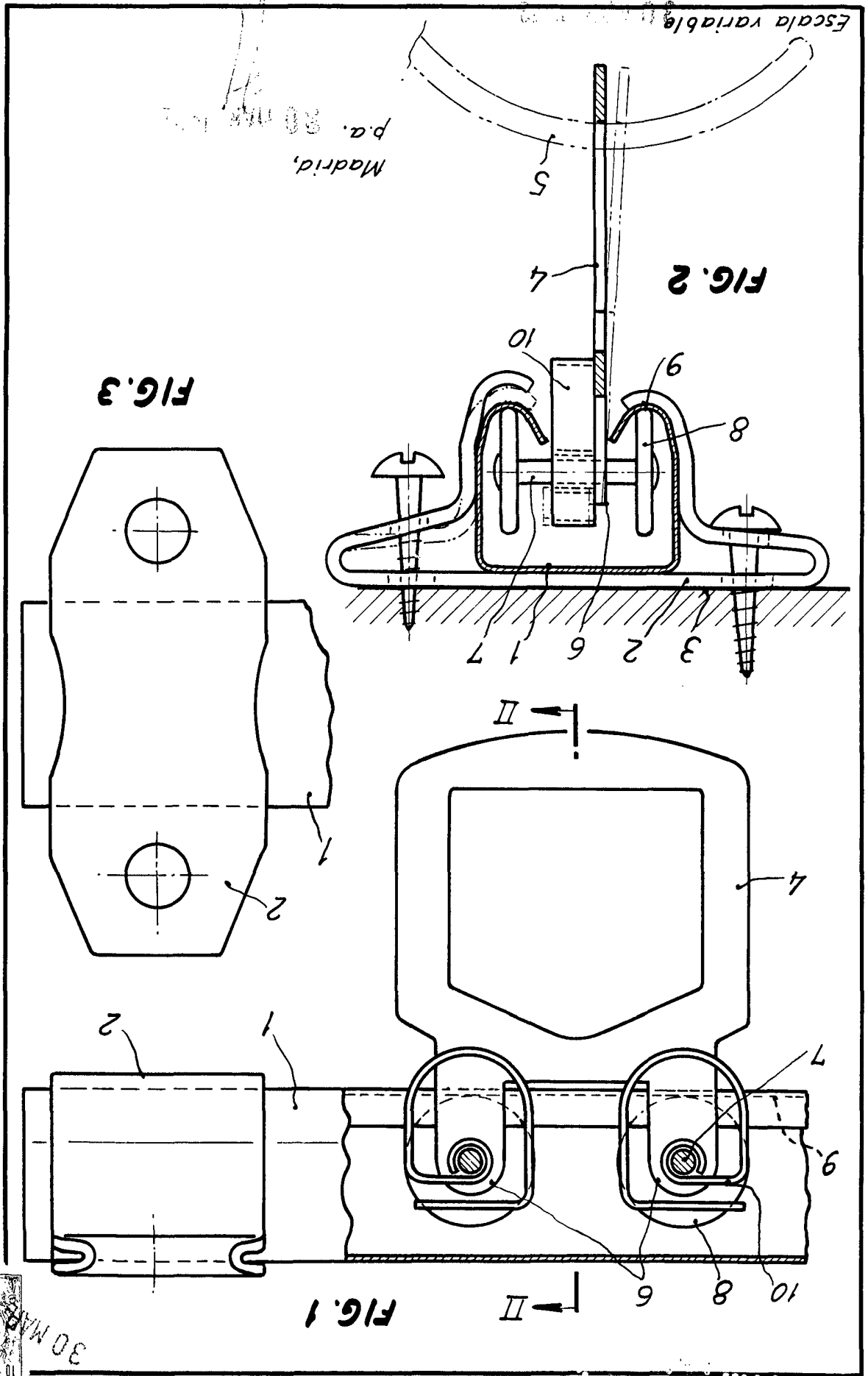
rрил y una a cada lado de la abertura inferior de este, cuyos bordes de dicha abertura estan doblados inclinadamente hacia adentro y arriba para encauzar mejor aquellas ruedas.

- 2ª.- Herraje para soporte y deslizado de perchas
- 5.- caracterizado porque entre cada par de ruedas y en el eje comun de éstas hay vinculado holgadamente el extremo de una pieza laminar que coaxilmente a aquel eje se desarrolla a manera de espiral, sobresaliendo por debajo de la abertura del carril y terminando por encima de dicho eje; esta pieza queda yuxtapuesta a la oreja respectiva ensartada por el referido eje y tiene la anchura suficiente para completar junto con el grosor de la citada oreja la abertura inferior del carril, proporcionando un ajuste y una verticalidad a la anilla en su deslizamiento, permitiendo no obstante, que
- 10.- ésta pueda oscilar ligeramente en el sentido transversal del carril cuando los movimientos de colgado, descolgado y deslizado de la percha lo soliciten.
- 15.-

3ª.- HERRAJE PARA SOPORTE Y DESLIZADO DE PERCHAS.

- Según se describe en la presente memoria que
- 20.- consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid a 30 MAR 1972



Escala variable

Madrid,

p.a. 80 mm

FIG. 2

FIG. 3

FIG. 1

DON JÓRGE COSTA PUJADAS

HOJA ÚNICA

