

189400

189463

A47g

22



P.- 53.290

Perchero 4 brazos
ajustables

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar MODELO DE UTILIDAD por VEINTE años

a nombre de GARCY ESPAÑOLA, S.A.

entidad española

con domicilio en Albala, 11, Madrid.

por: "UN DISPOSITIVO DE SOPORTE DE PERCHAS"

(Clase Internacional A47g)

31.7.73

- 1 -

189463

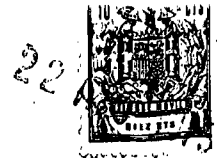


Este invento se refiere a un dispositivo de soporte de perchas de altura ajustable constituido por una estructura de barras tubulares que adopta la forma de un prisma de base cuadrada o rectangular. Los elementos de soporte de perchas propiamente dichos están constituidos también por unas barras tubulares que pueden deslizarse y fijarse en posición ajustada dentro de las barras tubulares que constituyen las aristas laterales o verticales de la estructura prismática, estando dichos elementos tubulares de soporte de perchas curvados hacia fuera en el plano formado por su arista y la anterior.

La base de la estructura está soportada en cuatro pequeños pies oscilables dispuestos en los extremos prolongados hacia fuera de las cuatro barras tubulares que constituyen el marco de dicha base de la estructura prismática.

A continuación se describe el objeto del presente invento haciendo referencia a la única figura que se acompaña, que representa una vista en perspectiva del conjunto del dispositivo de soporte de perchas.

Como se aprecia en dicha figura, el dispositivo del presente invento está constituido por una estructura prismática de bases cuadradas en la



realización ilustrada, aunque podrían ser también rectangulares.

5 Las aristas laterales están constituidas por elementos tubulares 1 que tienen sus extremos superiores abiertos para recibir otros elementos tubulares 2 de menor sección que encajan de manera deslizable en los elementos tubulares 1 y que constituyen los soportes de perchas propiamente dichos.

10 La altura de los elementos tubulares de soporte de perchas pueden ajustarse a voluntad, de manera independiente para cada uno de ellos, fijándolos en unas posiciones que corresponden a las de unos orificios 3 regularmente espaciados que posee cada uno de los elementos tubulares 1, efectuándose dicha fijación mediante un pequeño vástago que sobresale de una de las caras de cada elemento de soporte, cuyo vástago está cargado elásticamente y se puede hacer retroceder manualmente para permitir el

15 deslizamiento del elemento de soporte dentro del elemento tubular 1 en que está alojado, hasta que dicho vástago se introduce elásticamente en el orificio 3 elegido.

20 Como se aprecia claramente en la figura, cada uno de los elementos de soporte 2 está dobla-

31.7.73

189463



do hacia fuera aproximadamente en ángulo recto en el plano formado por su arista y la anterior, terminando en una pequeña placa 4 dispuesta perpendicularmente a su extremo.

5 Los elementos 5 que constituyen las aristas de la base inferior de la estructura prismática se prolongan en partes en voladizo 6, en el mismo sentido, en cuyos extremos están dispuestos unos pies formados por pequeñas placas de soporte articuladas de manera oscilante.

10

15 REIVINDICACIONES

20

Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad en España, por VEINTE años, son los que se recogen en las reivindicaciones siguientes:

25

1ª.- Un dispositivo de soporte de perchas

31.7.73

189463



de altura ajustable, constituido por una estructura de barras tubulares en forma de prisma, caracterizado porque los elementos de soporte de perchas propiamente dichos están constituidos por otras barras tubulares que pueden deslizarse y fijarse en posición ajustada dentro de las barras tubulares que constituyen las aristas laterales o verticales de la estructura prismática, estando dichos elementos de soporte tubulares curvados hacia la derecha en el plano formado por su arista y la anterior, terminando cada uno en un tramo horizontal recto en cuyo extremo tiene fijada una plaquita circular perpendicular a su eje geométrico.

2ª.- Un dispositivo de soporte según la reivindicación 1ª, caracterizado porque la fijación en altura de los elementos de soporte se efectúan mediante un pequeño vástago que sobresale lateralmente de una de las caras de cada uno de ellos, el cual está cargado elásticamente y se puede hacer retroceder para permitir el deslizamiento del elemento de soporte dentro de su barra tubular hasta que dicho vástago se introduce elásticamente en uno de varios orificios de la misma espaciados verticalmente.

3ª.- Un dispositivo según la reivindicación

31.7.73

189463



ción 1ª, caracterizado porque cada una de las barras
tubulares que constituyen la base de la estructura
prismática se prolonga hacia la derecha en una cier-
ta longitud, teniendo en un extremo libre una peque-
ña placa horizontal, circular en su cara inferior,
que sirve como pie de soporte.

5

4ª.- UN DISPOSITIVO DE SOPORTE DE PERCHAS.

Tal y como se ha descrito en la Memoria
que antecede, representado en los dibujos que se acom-
pañan y para los fines que se han especificado.

10

Esta Memoria consta de seis hojas escritas
a máquina por una sola cara.

Madrid,

P.A.

22 ABO. 1973

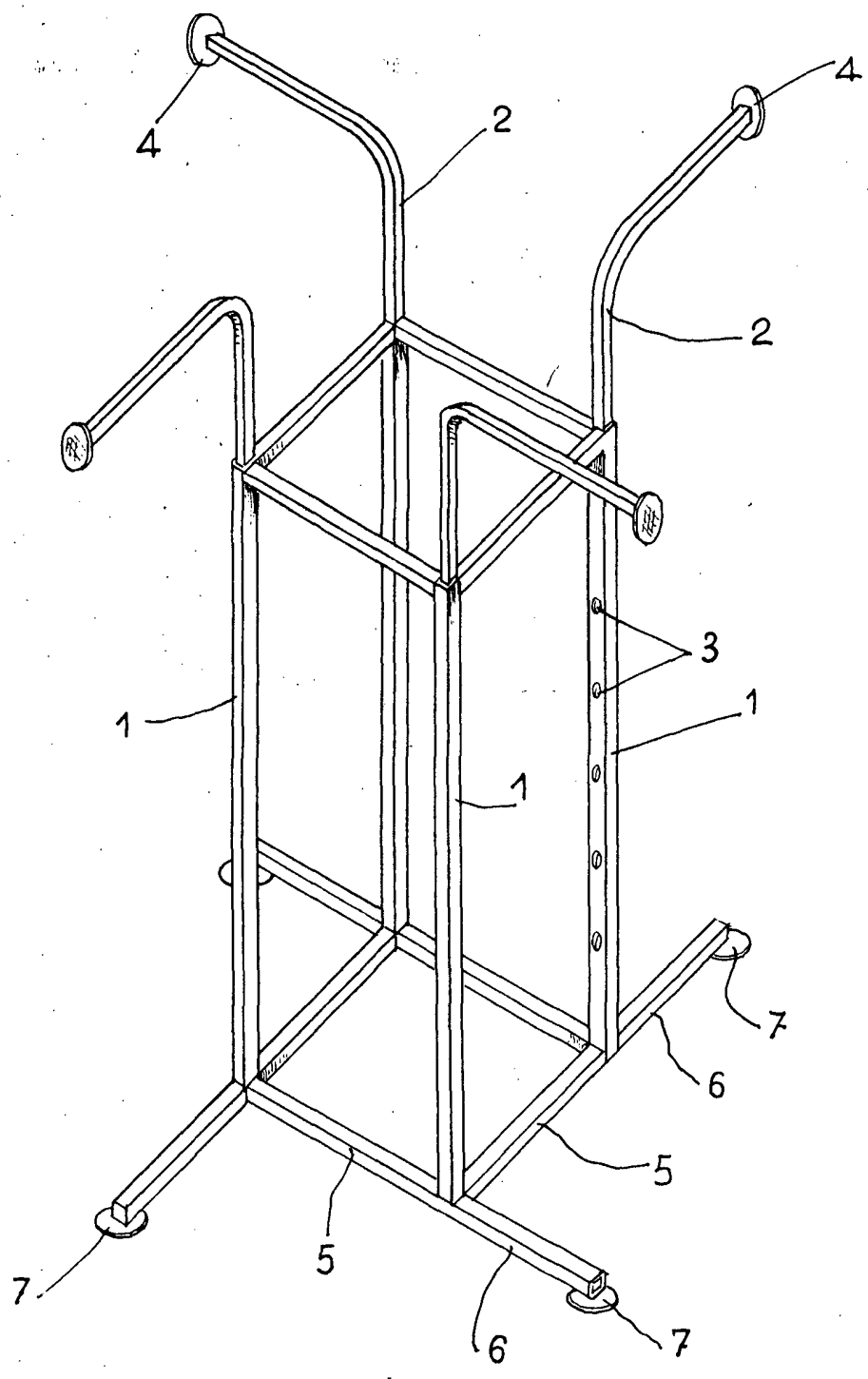
31.7.73
MCM

189463

CARCOY ESPAÑOLA S.A.

HOJA UNICA

22



ALICIA
 C. L. E. S. A.
 P. O. B. O.


ESCALA VARIABLE