

184931

184931

10



P.- 52.085

Nº 62600000

"PERCHEROS MODULARES"

MEMORIA DESCRIPTIVA

SECCION TECNICA	
CLASIFICACION I. P. C.	
CLASE <u>A 47</u>	<u>A 47</u>
<del>CLASE</del> <u>G</u>	<u>F</u>

para solicitar MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a nombre de GARCY ESPAÑOLA, S.A.

entidad española

con domicilio en Albala, 11, Madrid

por: " UNA DISPOSICION MODULAR DE SOPORTES DE PERCHAS "  
(Clase Internacional A47g)

8.1.73

184931



La presente invención se refiere a una disposición modular de estructura de soporte de perchas, constituida por una parte central o bastidor radial al que se pueden adosar radialmente varios elementos de estructura de soporte rectilíneos para formar diversas composiciones de soporte ramificadas. Las barras de soporte de perchas se disponen a los lados de las estructuras de soporte, de tal manera que al formarse las combinaciones de elementos modulares, dichas barras quedan fácilmente accesibles, formando líneas prácticamente continuas.

A continuación se describirá con más detalle el objeto de la presente solicitud haciendo referencia a los dibujos que se acompañan, en los cuales:

La figura 1 es una vista en perspectiva de los dos elementos modulares del presente invento; y

Las figuras 2 a 6 muestran otras tantas de las combinaciones que es posible efectuar con los elementos modulares de la figura 1.

Haciendo referencias a la figura 1, la estructura lineal de soporte 1 consta de una armazón formada por dos cuadros o marcos extremos verticales, que terminan inferiormente en cuatro patas de la manera habitual. Junto a cada uno de los extremos superiores de los montantes o lados mayores de cada marco vertical está sujeto el extremo de una barra 3 horizontal mediante un brazo

184931



en voladizo que la mantiene separada del citado montante  
o pie en una cierta distancia. Dichas barras 3 tienen  
una longitud algo mayor que la separación entre los cua-  
dros extremos citados y terminan por ambas extremidades  
5 en sendas plaquitas circulares de diámetro mayor que el  
del tubo y que cierran dichos extremos del mismo.

Sobre la armazón de soporte rectilínea anterior  
está dispuesta una plataforma o mesa 5 de cristal, rectan-  
gular, que se apoya de cualquier manera adecuada sobre  
10 los travesaños superiores de los marcos extremos, de ma-  
nera que quede mantenida a una cierta distancia por enci-  
ma de este.

El elemento modular centrado radial de soporte  
está constituido por varios marcos o cuadros verticales  
15 6 (tres en la estructura representada en la figura 1),  
cada uno de los cuales termina inferiormente en un par  
de patas de sustentación. Dichos marcos están distribui-  
dos uniformemente en torno al eje geométrico vertical de  
la estructura modular y están unidos entre sí por medio  
20 de brazos o tirantes radiales inferiores que se unen a  
los puntos medios de los travesaños inferiores de los  
marcos verticales citados, y por brazos o tirantes radia-  
les superiores 8 que se unen a los puntos medios de los  
travesaños superiores en dichos marcos verticales.

25 Las dimensiones de estos son iguales que las

184931



de los marcos extremos del elemento o estructura modular lineal.

De cada una de las esquinas superiores de los marcos verticales salen unos brazos horizontales en voladizo que soportan los extremos de tubos arqueados en sentido cóncavo, de tal manera que hay una sección o tramo curvado de tubo entre cada dos marcos adyacentes. En el caso de ser la estructura modular de tres marcos verticales, los tramos de tubos curvados comprenden un arco de  $60^\circ$ , terminando paralelos los extremos de tubos adyacentes o concurrentes en el mismo marco y siendo la separación entre dichos extremos de las barras curvadas igual a la que existe entre las barras de la estructura modular rectilínea, estando dispuestos también a la misma altura.

De este modo se puede hacer coincidir los extremos de los tubos curvados de la estructura central con los de estructuras rectas para formar así diversas disposiciones, como las representadas en las figuras 2 a 6, de acuerdo con las necesidades o con las intenciones estéticas del usuario.



## N O T A

5

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:

- 10                    1ª.- Una disposición modular de soportes de perchas, caracterizada porque consiste en: un primer bastidor central o radial formado por tres pares de marcos verticales dispuestos de tal manera que las prolongaciones de sus lados superiores horizontales forman un triángulo equilátero, estando unidos a los extremos de dichos
- 15                    lados superiores los extremos de barras correspondientes de soporte de perchas, curvadas hacia dentro o de manera cóncava según un arco de circunferencia de sesenta grados, de manera que los citados extremos de las barras curvadas
- 20                    son perpendiculares a los travesaños del marco al que están unidas; un segundo bastidor formado por dos marcos enfrentados, iguales a los del bastidor radial, estando unidos a los extremos de los travesaños superiores los extremos de dos barras rectas paralelas de soporte de
- 25                    perchas, cuya separación es igual a la separación entre

184931

107



los extremos de las barras curvadas del primer bastidor, de modo que pueden acoplarse cierto número de estos dos tipos de bastidores para formar diversas figuras radiales, poligonales, etc., en las que las barras de soporte de perchas de los mismos forman líneas prácticamente con-  
5 tinuas a lo largo del contorno de dichas figuras.

2º.- Disposición según la reivindicación 1, ca-  
racterizada porque los marcos verticales de los bastido-  
res radiales están unidos entre sí inferior y superiormen-  
10 te por tres brazos radiales, horizontales, que van desde el eje geométrico vertical del bastidor hasta el punto medio de los correspondientes travesaños, estando dispues-  
ta sobre los brazos radiales superiores una plataforma horizontal que tiene un pie de apoyo en cada uno de di-  
15 chos brazos.

3º.- Disposición según la reivindicación 1, ca-  
racterizada porque sobre los travesaños superiores de los  
soportes de barras rectilíneas esté dispuesta una plata-  
forma rectangular de lados mayores paralelos a las cita-  
20 das barras rectilíneas de sustentación de perchas, tenien-  
do dicha plataforma pies de apoyo en cada extremo de los  
citados travesaños.

4º.- Una disposición modular de soportes de  
perchas.

25 Tal y como se ha descrito en la Memoria que an

184931 10

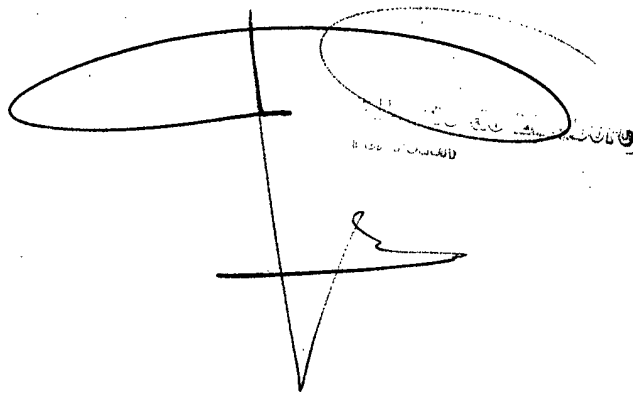


tecede, representado en los dibujos que se acompañan y para los fines que se han especificado.

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

Madrid, 10 FEB. 1973

P. A.



8.1.73  
MTR/.



5-11-74

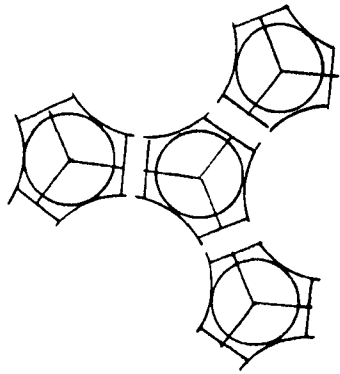


Fig: 2

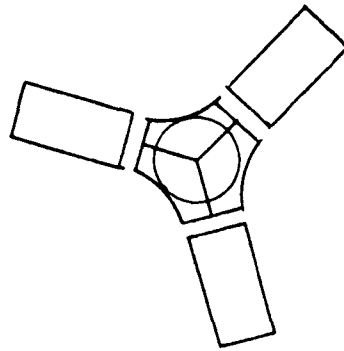


Fig: 3

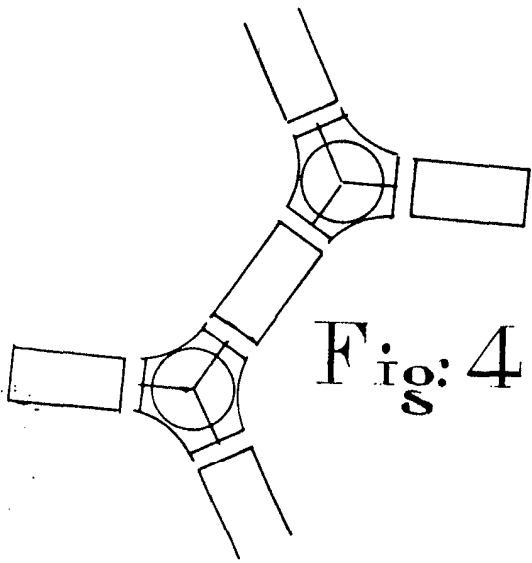


Fig: 4

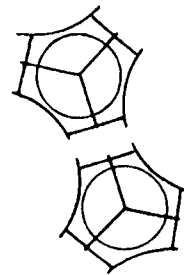


Fig: 5

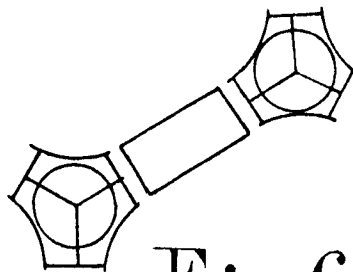


Fig: 6

ESCALA VARIABLE

