

177156



SECCION TECNICA
CLASIFICACION N.º C
CLASE <u>E04</u>
SUBCLASE <u>F</u>

MODELO DE UTILIDAD QUE POR VEINTE AÑOS SE SOLICITA EN ESPAÑA A FAVOR DE DON JOSE VICENTE PICON, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, DOMICILIADO EN REUS (TARRAGONA), SANTO TOMAS, 64, POR: "SOPORTE PARA LA SUSTENTACION DE BRAZOS DE TOLDOS".

~~~~~

MEMORIA

Como su enunciado indica, el presente Modelo de Utilidad consiste en un nuevo tipo de soporte para la sustentación de los brazos de los toldos, cuya finalidad es que situados en una determinada inclinación con respecto a la vertical, por su forma, tiene un rendimiento y uti-



37-11-74  
lidad, como seguidamente expondremos, superior a la que actualmente se consigue con los soportes existentes.

10 La sencillez constructiva y la facilidad de intercambio de lado de las piezas que componen el conjunto de este Modelo facilitan su adaptación, ya que un solo tipo de soporte sirve para ambos lados o manos, utilizándose dos tipos con el mismo sistema, para la sujeción en el techo o en la pared, con una pequeña variante que se reivindica en Modelo aparte.

15 El objeto de este Modelo de Utilidad es fabricado por la firma RI-RI, de Italia, Via Guerirato, 104, - GENOVA, por cuyo motivo este objeto no es conocido ni explotado en España, tiene una novedad relativa.

20 El conjunto de este soporte y como se representa en el Plano que se acompaña, en una sección en alzado se compone de un escudo de una forma irregular, de apariencia triangular, en el que una cara es plana y está dotada de tres orificios, los dos superiores en forma alargada y uno inferior de forma circular, para su fijación  
25 en la pared.

30 Este soporte en el que estéticamente la parte superior es en forma de arco, en ambos lados de su vertical comprende unas disposiciones en las que se alojarán unas placas de configuración exteriormente circular e interiormente dotadas de una moldura saliente en forma de U invertida donde se asentará el brazo.

En el Plano que se acompaña se muestra este escudo, de forma aparentemente casi triangular, en el que por los perforados (9 y 10) la placa (1) se sujetará a la -

177156

3.-



35

pared, por la parte superior e inferior. Este escudo, en el centro de su vertical comprende un saliente rectangular macizo y una disposición en ambos lados adecuada para el asentamiento de sendas placas redondas (3 y 4) que se unirán entre sí a través de este macizo del escudo mediante un tornillo de sujeción (2) y otro de seguridad (5) de una placa al bloque, que impide el giro de aquél.

40

Estas placas (3 y 4), asentadas sobre el escudo y unidas a través del mismo por el medio citado, tienen la particularidad de que en su interior están dotadas de un asiento en forma de U invertida (8) donde se acoplará la extremidad del brazo (7) y se fijará mediante un tornillo pasante entre los dos lados, a modo de bisagra.

45

Racionalmente este Modelo aporta la utilidad de su sencillez constructiva y la facilidad de montaje de los elementos precisos para la instalación de un toldo, puede montarse uno o varios, según la longitud del toldo, y, en todos los casos son iguales, lo que proporciona mayor rendimiento.

50

En otra Figura se muestra en planta frontal la disposición del brazo, entre las dos placas, una vista de - como se vé el brazo una vez instalado.

55

Se hace constar que se construirá con materiales - idóneos, preferentemente de aluminio, para restar peso y a su vez proporcionar al toldo una mayor flexibilidad y asimismo que los tamaños serán indistintos, siendo los - puntos nuevos por los que se demanda protección, los con sistentes en las siguientes

60

177158

4.-



REIVINDICACIONES 14

65 1ª.- "Soporte para la sustentación de brazos de toldos", caracterizado por consistir en un elemento que consta de un escudo de forma aparente más o menos triangular, en el que la parte superior tiene forma en arco y provista de unas orejetas para su instalación sobre la pared por la parte superior y en la inferior, dispone para el mismo fin de un orificio. Este soporte en su vertical, en el centro, presenta un saliente macizo y los lados son vanos y de una configuración adecuada para recibir en los mismos sendas placas circulares que en su interior comportan un asiento en forma de U invertida en la que se acoplará el brazo y se sujetará a modo de bisagra en los lados de esta U, mediante un tornillo pasante u otro elemento.

70 2ª.- "SOPORTE PARA LA SUSTENTACION DE BRAZOS DE TOLDOS".

75 La presente Memoria, consta de CUATRO HOJAS, mecanografiadas a doble espacio, por una sola cara, de SETENTA Y NUEVE LINEAS Y UNA HOJA DE PLANOS para su mejor comprensión.

Madrid, 14 de Febrero 1.972,

P.A.

D. JOSE VICENTE PICON

Modelo de utilidad.  
hoja única.

