

91945

14



91945

E/ND-1
DDDDCCCCOO

M O D E L O de U T I L I D A D

que por veinte años, se solicita, a favor de don MIGUEL MANTECA LOPEZ, de nacionalidad española y domiciliado en Caspe (Zaragoza), que ha de recaer sobre

SOPORTES AJUSTABLES PARA BARRA DE CORTINAS.

M e m o r i a d e s c r i p t i v a .

El presente registro de Modelo de Utilidad , tiene por objeto garantizar la explotacion exclusiva , en todo el territorio Nacional Español, de unos soportes ajustables para barra de cortinas, conforme se describe a continuacion y se representa, en forma grafica, aunque a titulo exclusivo de ejemplo, en el plano adjunto.

5.

10.

Por las características especiales de estos soportes, desconocidos en nuestro Pais, reúnen una serie de ventajas que se enumeran a continuacion, en su doble uso de ser destinados a sostener cortinas, cortinajes, visillos y para su colocacion no es necesario clavos, tornillos, tacos ni ningun otro elemento, siempre, claro es, que la barra se coloque horizontalmente, con respecto a dos paredes paralelas. En su consecuencia, no es preciso



15.

estropear las paredes, ni la pintura de estas, toda vez que no es necesario hacer agujeros, ni taladros, porque como queda dicho, no lleva clavos ni tornillos.

Asimismo tiene la ventaja de poderse montar y desmontar facilmente, en el acto, sin dejar huellas en las paredes.

20.

En el plano antes citado, se presentan cada uno de los elementos, y el despiece los soportes, correspondiendo a lo siguiente:

25.

Fig; 1- Vista lateral y semi-corte de la pieza movable, detallandose 1 elemento de pieza de rosca para ajuste, 2 cuerpo de la pieza, detallandose en A ramas para apriete de la goma y 3 goma en forma de disco.

Fig. 2- Seccion de la pieza movable.

Fig. 3- Seccion de la pieza fija, 2 cuerpo.

30.

Fig? 4- Goma, en formade disco, detallandose al lado perfil 3 de la misma.

Fig. 5- Semicorte de la pieza fija, 4 cuerpo, 3 detallandose la base en forma de disco 3, con ranuras B para mejor fijacion.

35.

Fig. 6- Pieza soporte fijo- en que 4 es cuerpo.

Por lo detallado en forma grafica, se caracteriza, por dos soportes, uno fijo y otro movable parecidos aunque este ultimo es mas largo, los cuales son destinados a sostener la barra en sus extremos, uno cada uno colocados como queda dicho entre dos planos paralelos. Son de forma conica truncada y llevan en su interior dos alojamientos destinados a entrar el extremo de la barra.

40.

El soporte llamado movable - aunque en casos pueden ir los dos para mejor sujecion- lleva rosca interior mediante la cual, se gradua a discrecion la distancia o largura que se desee que recorra el alojamiento, pues es donde entra la barra de la cortina, y al girar dicho

45.



50.

alojamiento hacia afuera, ejerce presion sobre la barra y por consecuencia sobre el soporte del otro extremo de la barra, o sea el fijo, sujetando a esta mediante fuerte presion horizontal con respecto a las paredes.

55

Las partes planas de los dos soportes o sea las que presionan sobre las paredes, van cubiertas de unos discos de goma estriados, con el objeto de que sujete mejor y hagan como de ventosa, y a la vez eviten sean maltratada la pintura y el acabado de las paredes, en los dos puntos que hacen presion, o sea en sus extremos.

60.

El alojamiento del soporte que gira a rosca, llevara una franja moleteada, con el fin de que al apretar no se resbalen los dedos.

65.

Lo mismo la forma, que los materiales, dimensiones y tamaños, seran variables, y en general, cuando sea accesorio y secundario, siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del invento.

Los terminos en que queda redactada esta memoria, deben ser tomados con caracter amplio y nunca en forma y sentido limitativos.

70.

=====

N O T A de

R E I V I N D I C A C I O N E S .

se reivindica, como nuevo en España, a favor de don Miguel Manteca Lopez, por los extremos siguientes:

75.

PRIMERO - Por soportes ajustables para barra de cortinas, caracterizado por ser uno fijo y otro movable, los cuales son destinados a introducir y sostener la barra en sus extremos, de modo que colocados entre planos paralelos queden horizontalmente y de forma conico truncada, llevando el movable, una rosca interior, la cual permite graduar a discrecion la distancia y al girar

80.



85. hacia afuera, ejerce presion sobre la barra y por consecuencia sobre el soporte fijo del otro extremo de la misma, sujetando con fuerte presion horizontal, respecto a las paredes.

90. SEGUNDO - Por soportes ajustables para barra de cortinas, a que se refiere la reivindicacion anterior, en que las partes planas de los soportes, o sean las que presionan sobre las paredes, van recubiertos de unos discos de goma estriados, con objeto de que sujeten bien y formen como ventosas, evitando que sea maltratada la pintura y el acabado de las paredes, en sus extremos, y siendo facilmente de colocacion, sin tornillos ni tuercas de ninguna clase.

95. TERCERO - Por SOPORTES AJUSTABLES PARA BARRA DE CORTINAS. Tal y como queda descrito en la memoria precedente y para los fines, que en la misma, se dejan bien especificados.

100. La presente memoria, consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas, por una sola cara, y otra de planos, en forma reglamentaria, para la mejor comprension del invento.

Madrid, a catorce de marzo de mil novecientos sesenta y dos.

105. P.A: de don MIGUEL MANTECA LOPEZ,

E. Rodriguez de Rivas,

Por poder,

107.-

34945

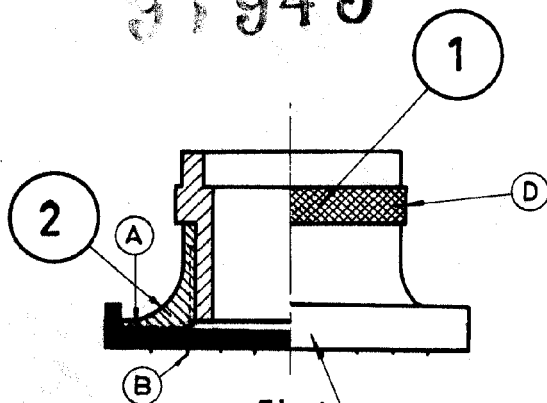


Fig.1

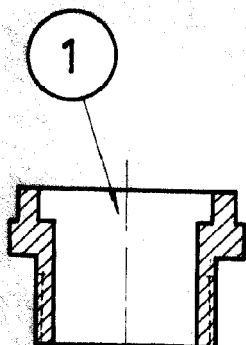


Fig. 2

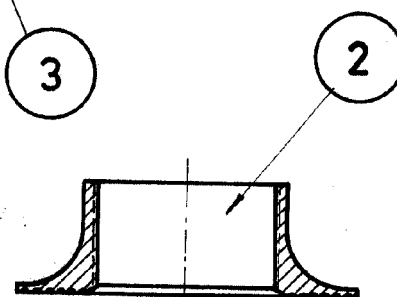


Fig. 3

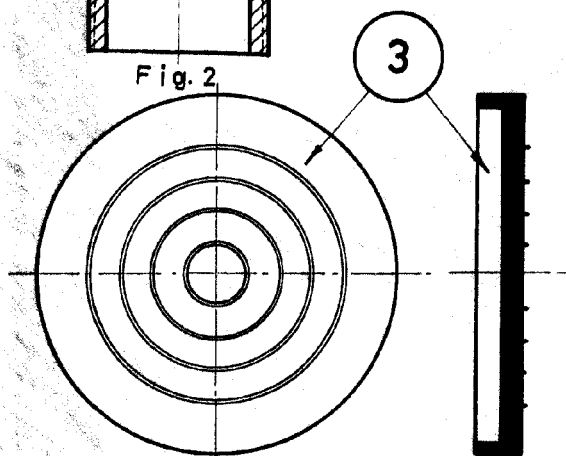


Fig. 4

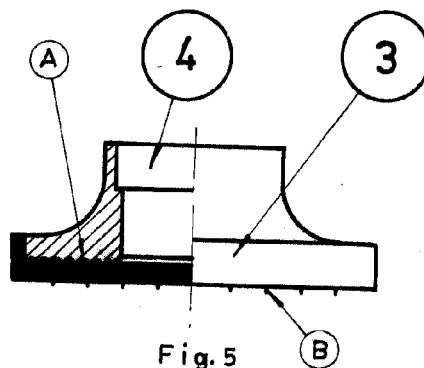


Fig. 5

4

Escala variable

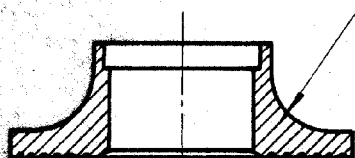


Fig. 6

Madrid, Marzo 1962

P.A.de D.Miguel Manteca Lopez

EL REGISTRO DE DISEÑO

M.C. 3