

1 06659



106659

MEMORIA DESCRIPTIVA
 para solicitar
 PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD
 e n
 E S P A Ñ A
 por VEINTE años
 por "BARRA PORTANTE, DE MONTAJE POR EXTENSION"

A nombre de: .

Dña Teresa PUIGBO VILASECA, de nacionalidad española.

domiciliada en:

BARCELONA, Santa Amelia, 20

"\$"

El objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad, se refiere a una barra portante, de montaje por extensión, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar, a la función a que se destina, las siguientes ventajas:

5

106659



10 a.- Es de montaje y desmontaje instantáneos por giro del tubo central determinativo de deslizamiento de dos piezas portaventosas que se apoyan y fijan sobre dos paramentos paralelos tales como dos paredes de un armario, dos tabiques, etc. etc.

b.- Una vez montada, sirve para colocar cortinones, visillos, perchas, etc., etc.

c.- Si se colocan dos paralelas y a nivel constituyen apoyo para bandejas, entrepaños, etc., etc.

15 d.- El desmontaje es asimismo sencillo y rápido, bastando, para ello, hacer girar al tubo en sentido contrario al de montaje.

En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del modelo de que se trata.

20 La figura 1 representa una barra montada y con todos sus elementos.

Las figuras 2, 3 y 4 representan un cabezal simple.

Las figuras 5, 6 y 7 representan un cabezal porta-espiga roscada.

25 La figura 8 representa la espiga roscada

La figura 9 representa el tubo central y

Las figuras 10 y 11 representan la contera ventosa.

30 Como puede apreciarse, esta barra portante, consta de dos cabezales (1) y (2) entre los que va un tubo central(3), llevando los cabezales unas conteras ventosa (4) que apoyan en los asientos (5).

35 Uno de los cabezales, figuras 2,3 y 4, comprende un casquillo (6) al que se fija, mediante el remache (7) y arandela (8), la placa de asiento (5) en la que encaja el disco ventosa (4).

106659



El otro cabezal, figuras 5, 6 y 7, es de igual al anterior, pero es portador de una espiga roscada (9) que se fija a él mediante el pasador (10).

40 El tubo central (3) enchufa en los casquillos (6), con tolerancia de giro, y uno de sus extremos posee roscado interno (11) que ceba en la espiga roscada (9) que, al no poseer facultad de giro, determina, en caso de hacer girar al tubo (3) un desplazamiento axial del cabezal (2).

45 De esta forma, presentando la barra entre dos paramentos o paneles paralelos, basta con hacer girar el tubo (3) para que, al determinar el desplazamiento axial del casquillo, los discos ventosa (4) apoyen y presionen determinando la fijación de la barra que queda lista para su utilización para soportar cortinas, visillos, perdhas, ropa, bandejas, entrepaños, etc., etc.

50 No se exige cualidad especial alguna a los paramentos o paneles, sirviendo cualesquiera tales como paredes de armarios, laterales de vehículos, tabiques, etc., etc.

55 Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

N O T A

60 1^a.- Barra portante, de montaje por extensión, caracterizada por que comprende un tramo tubular que enchufa, con tolerancia de giro, por sus extremos, en sendos cabezales constituidos por casquillos a los que se fijan placas frontales en las que sientan y ajustan discos elásticos ventosa, llevando uno de estos cabezales una espiga roscada en la que ceba un fileteado interno que posee el tubo, estando la espiga roscada
65 fija respecto a giro, con lo que el giro del tubo determina una

106659



extensión, o acortamiento, según el sentido, de la unidad, con lo que puede montarse, o desmontarse, sobre paneles, paramentos o superficies paralelas en general.

2º.- "BARRA PORTANTE, DE MONTAJE POR EXTENSION".

70

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado, representado en el dibujo que se acompaña.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 11 de Junio de 1.964.

1006: 3

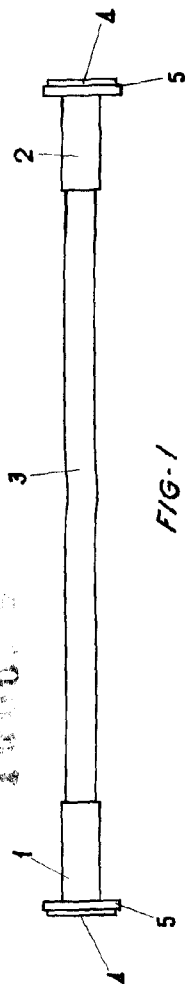


FIG-1

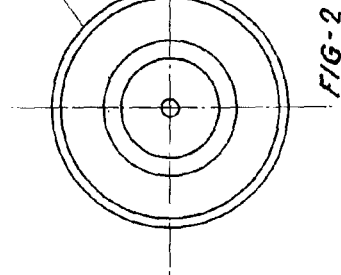


FIG-2

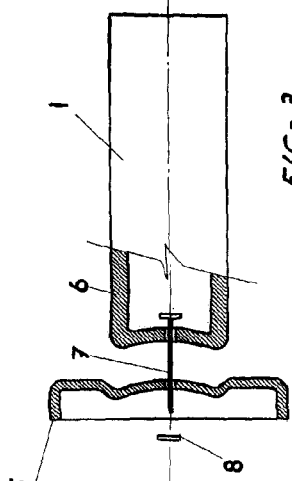


FIG-3

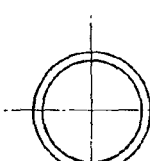


FIG-4

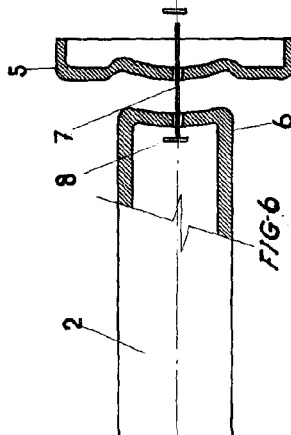


FIG-5

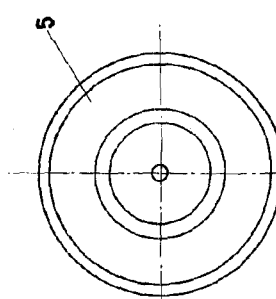


FIG-6

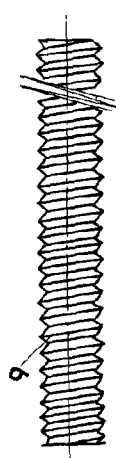


FIG-7

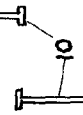


FIG-8

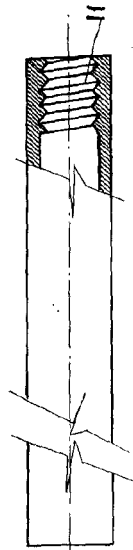


FIG-9

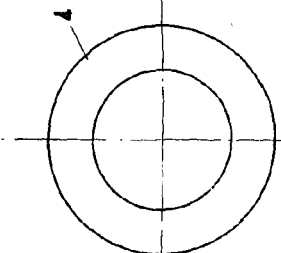


FIG-10



FIG-11