



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO 225616	(10) Y
	(21) 22	
	FECHA DE PRESENTACION	

MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A47H
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN SOPORTE INTERMEDIO DE BARRAS PARA CORTINA
--

(71) SOLICITANTE (S) DON CARLOS LANCHÁ MORENO
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE MADRID.- Linneo, 19-1º
---

(72) INVENTOR (ES) EL MISMO
--------------------------------

(73) TITULAR (ES) EL MISMO
-------------------------------

(74) REPRESENTANTE DON DOMINGO DIAZ UNGRIA
---

La presente solicitud de modelo de utilidad se refiere a un "SOPORTE INTERMEDIO DE BARRAS PARA CORTINA", cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar al uso a que se destina las siguientes ventajas sobre lo ya conocido, posibilitadora de su consecución industrial:

a) Con este modelo y ya que el soporte es fijo mediante un núcleo interior móvil se consigue tener el suficiente desplazamiento para poder sujetar la barra.

b) Mediante el mismo se consigue quitar y poner la barra sin necesidad de herramienta alguna ni accesorio.

c) Puede ser llevado a cabo mediante sencillas operaciones de fabricación, con lo que tiene un muy bajo costo.

d) Permite el paso de cortinas con anilla partida.

En el dibujo adjunto, para facilidad en su descripción, a título de ejemplo y sin carácter limitativo alguno, por lo tanto se ha representado una forma característica de realización del presente modelo.

La figura 1 se ha representado una vista frontal desde su parte superior de este modelo.

La figura 2 es un despiece de elementos que componen este modelo

La figura 3 representa una vista seccionada de la pieza interior que constituye la parte fija del modelo a la pared.

En dichos dibujos se puede apreciar que este modelo está formado por un cuerpo cilíndrico (1) con un

pequeño rebaje (2) en uno de sus extremos en el cual pe  
netraria la barra de la cortina. El otro extremo del --  
cuerpo esta cerrado por un tapón 3 que entra a presion  
en el cuerpo cilindrico 2 y que soporta adecuadamente un  
cilindro (4)

El cilindro (4) tiene una ranura (5) a todo lo  
largo de su generatriz, y por lo cual esta introducido  
el soporte (6) en forma de angulo(5), el cual en su par  
te superior se sujetaria al techo. Este soporte (6) es-  
ta sujeto por los correspondientes remaches (7) al cilin  
dro (4).

El cilindro 4 soporta al cilindro 1 el cual  
se puede desplazar longitudinalmente hacia el lado del  
tapon, venciendo la resistencia de un resorte (8). Con  
ellos se consigue el facil acoplamiento entre la barra  
portacinta y el rebaje 2 del cuerpo cilindrico (1), el  
cual estaria dotado de una ranura longitudinal 9 para  
permitir dicho desplazamiento.

Adicionalmente se puede indicar que el sopor  
te en su parte superior iria dotado de unas ranuras lon  
gitudinales para el montaje en el techo.

Este modelo es realizable en cualesquiera  
tamaños y materiales adecuados, sicendo susceptible de  
todo tipo de modificaciones, en tanto que estas no alte  
raren su fundamento

-:- N O T A -:-

Los puntos de invencion propios y nuevos que  
objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad en  
España por veinte años son los siguientes.

#### REIVINDICACIONES

1º)

65

1º) SOPORTE INTERMEDIO DE BARRAS PARA CORTINA  
caracterizado porque consta de un cuerpo cilíndrico en  
cuyo interior se puede desplazar otro cilindro que es so-  
lidario a un elemento de fijación al techo cuyo soporte  
sale a través de una ranura, según una generatriz al ci-  
lindro exterior

70

2º) SOPORTE INTERMEDIO PARA BARRAS PARA CORTINA  
según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque  
el cilindro exterior está dotado de un tapón en un extre-  
mo y de un rebaje cilíndrico en el otro extremo.

75

3º) SOPORTE INTERMEDIO DE BARRAS PARA CORTINA  
según reivindicaciones anteriores caracterizado porque  
el tapón actúa de tope en el recorrido relativo del cilin-  
dro interior respecto al exterior, obligado a retornar  
a una posición inicial mediante el resorte interior.

80

4º) SOPORTE INTERMEDIO DE BARRAS PARA CORTINA  
según reivindicaciones anteriores caracterizado porque  
al desplazarse todo el soporte cilíndrico hacia un lado  
permanece fijo al techo el elemento de fijación, aumen-  
tándose así la separación entre este soporte y el siguien-  
te soporte fijo, con lo que se puede introducir precisa-  
mente en el rebaje de uno de los extremos de la barra por  
ta cortinas.

85

5º) SOPORTE INTERMEDIO DE BARRAS PARA CORTINA  
según reivindicaciones anteriores caracterizado porque  
el elemento de fijación tiene forma de ángulo y en su  
cara de unión al techo tiene unos agujeros rasgados pa-  
ra facilitar el ajuste en el montaje al techo.

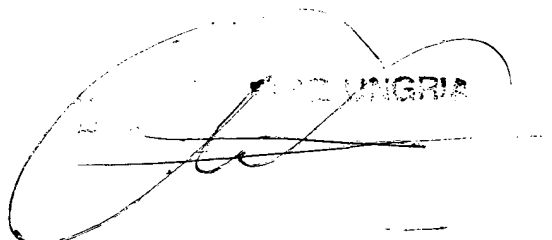
90

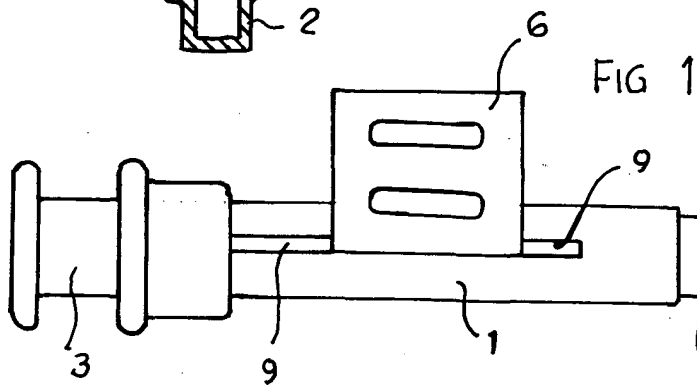
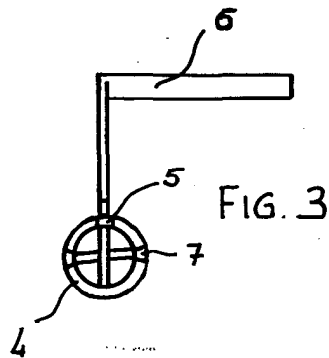
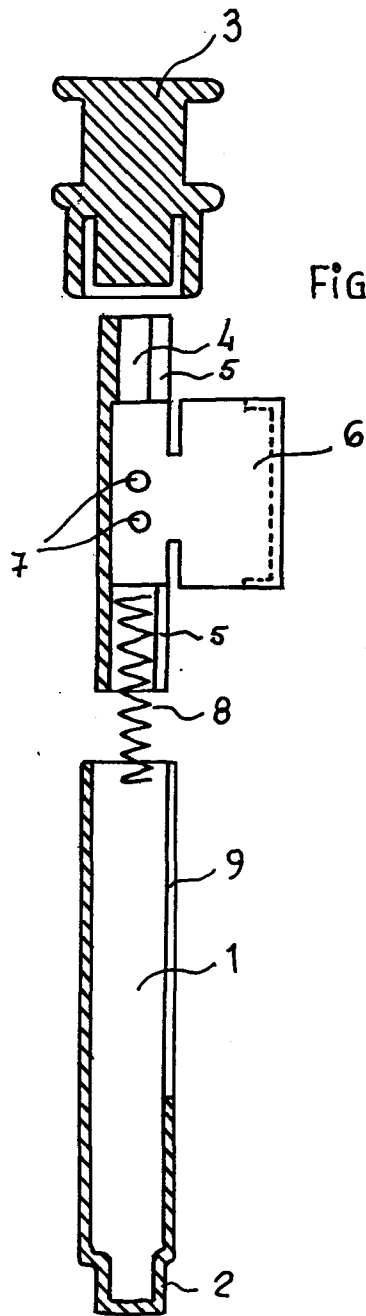
6º) SOPORTE INTERMEDIO PARA BARRAS PARA CORTINA  
Tal y como se ha descrito en la memoria que

antecede y para los fines en ellas especificados.

Consta de cuatro folios escritos a maquina por una sola cara

Madrid 3 de enero de 1.977

A handwritten signature in dark ink is written over a rectangular stamp. The stamp contains the text "MIGRACION" in a bold, sans-serif font. The signature is a cursive-style name that appears to be "Miguel" or similar, written in a dark ink.



10 ENE. 1977  
DOMINGO DIAZ INGENIERIA  
P. R.

ESCALA VARIABLE