



ESPAÑA

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

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 FINAL PARA BARRAS DE CORTINA

71 SOLICITANTE (S)
DON CARLOS LANCHÁ MORENO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
MADRID.- Linneo, 19

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 FINAL PARA BARRAS DE 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 concesión industrial,

a) Mediante el mismo se posibilita la sujeción de la barra en una pared vertical.

b) Esta diseñado de forma que se consigue de forma rapida y eficaz la extraccion o colocacion de la barra porta cortinas.

c) Al poder ser fabricado con materiales muy baratos, el proceso de fabricaci-ón requiere muy bajo costo.

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

En la figura 1 se ha representado una vista lateral, con sección del presente modelo y en el que aparecen despiezados el muelle y la pieza de apoyo de la barra-cortina.

La figura 2 representa una vista frontal de este modelo,

Como se puede apreciar en el dibujo adjunto, este modelo esta formado por un cuerpo fijo con la base de apoyo (1), un cilindro fijo (2) con una arandela tope (3).

Dentro del cilindro fijo iría introducido otro movil 4, el cual se mantiene adecuadamente tensado y se

parado de la cara interna de la base 1 mediante un muelle 5.

Es evidente que al introducir la barra portacortina dentro del cilindro fijo 2, y efectuar la correspondiente presión sobre el cilindro móvil 3, el muelle que lo mantenía distendido, se comprime, con lo que además de que la barra portacortina tenga un juego en su desplazamiento correspondiente al del cilindro móvil, su sujeción es adecuada y su extracción o colocación se realiza de forma rápida y eficaz.

Además mediante la arandela tope, se evita que las arandelas de la cortina, lleguen a la pared, proporcionando además ornamentación al soporte.

Se ha de indicar que este soporte en su base de apoyo 1 podría ir dotado de los correspondientes taladros con el fin de proporcionar la sujeción adecuada del soporte a la pared.

Este modelo es realizable en cualesquiera de tamaños y materiales siendo susceptible de todo tipo de modificaciones en tanto que estas no alteraren su fundamento

-:- N O T A -:-

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

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

1) SOPORTE FINAL PARA BARRAS DE CORTINA, caracterizado por estar constituido por un cuerpo fijo formado por base de apoyo a pared y cilindro fijo unido rigidamente a aquella.

65 2º) SOPORTE FINAL PARA BARRAS DE CORTINA, se
gun reivindicacion anterior caracterizado porque inte-
riormente al cilindro fijo se deslizaria otro movil de
tamaño inferior a aquello separado y tensado de la cara
interna de la base, mediante un muelle que se introduce
en un pequeño se baja la superficie interior del cilin-
dro movil.

70 3º) SOPORTE FINAL PARA BARRAS DE CORTINA, se
gun reivindicaciones anteriores caracterizado porque el
cilindro fijo puede ir dotado en su superficie exterior
una arandela que actuaría a modo de tope para las arande-
las de la cortina.

75 4º) SOPORTE FINAL PARA BARRAS DE CORTINA, se
gun reivindicaciones anteriores caracterizado porque la
base de apoyo puede estar dotado de taladros para su su
jección a la pared.

80 5º) SOPORTE FINAL PARA BARRAS DE CORTINA.
Tal y como se ha descrito en la memoria que
antecede y para los fines en ellas especificados.

Consta la presente memoria de tres folios
escritos a maquina por una sola cara

Madrid 3 de enero de 1.977.

DOMESTIC ENGINEERING
S. R. L.

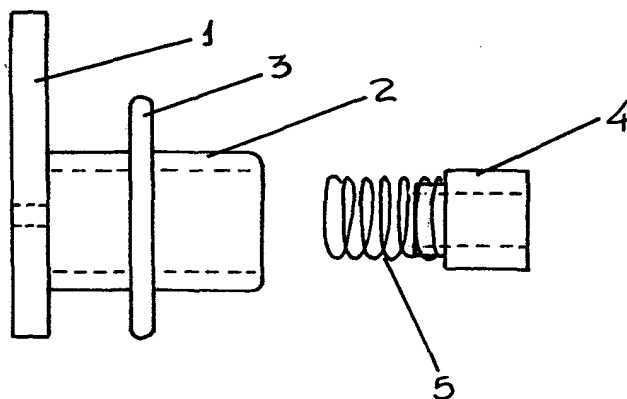


Fig. 1

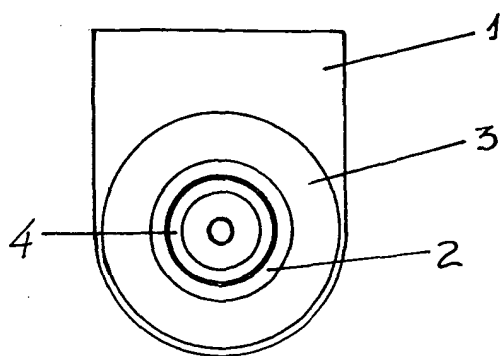


Fig. 2

[Handwritten signature]

Escala variable