

169266



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A 4f</u>
SUBCLASE <u>E</u>

MODELO DE UTILIDAD
por 20 años

a favor de MECALUX, S.A., Sociedad Española, residente en Hospitalet de Llobregat (Barña) - Cobalto, 31-33 - - - - por: "ELEMENTO LATERAL DE TOPE PARA ESTANTERIAS".-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

La buena exposición de productos y mercancías a la vista del público reviste una importancia excepcional, consecuencia de la escasez de dependencia capaz de ir mostrando al cliente artículos almacenados fuera
5. de su vista.

Por otra parte, la experiencia moderna demuestra que el sistema de compra es más ágil, produce menos atascos en el establecimiento, y, para una importante masa de público, más atractiva, al no sentirse cohibido o forzado,
10. en su indecisión, por la presencia de un dependiente o una cola de compradores aguardando tras él.

En estas condiciones es importante concebir y desarrollar una amplia gama de estanterías y soportes que permitan adaptarse a cualquier tipo de local y/o
15. artículos.

El presente Modelo de Utilidad que en lo que tiene de esencial se describe en esta memoria, se refiere a un elemento lateral de tope para estanterías

169266



- 2 -

que se aplica con gran facilidad a montantes metálicos
20. y que evita la caída lateral de la mercancía expuesta
o depositada en la estantería.

Fundamentalmente, el modelo objeto de la presente invención se caracteriza por consistir en un elemento de varilla, curvada en C, cuyos dos extremos finalizan en sendas testas de pasamano ancho curvado en C de
25. eje contenidos en planos perpendiculares al de la varilla, y que presentan, el superior arrancando de los bordes superiores de sus ramas y el inferior de las inferiores, sendos pares de escotes rectangulares, aptos para
30. encajar en ventanas cuadradas practicadas en las paredes anteriores de montantes de tubo cuadrado, dispuestas a la separación conveniente, quedando firmemente unidas a aquéllas y efectuándose la operación de montaje y desmontaje con suma facilidad, dada la elasticidad natural
35. de la varilla curvada.

Para mejor comprensión de cuanto antecede, y sin que ello signifique restricción alguna a la generalidad de aplicaciones posibles del modelo que nos ocupa, en las figuras adjuntas y en todo lo que sigue nos vamos a referir a un ejemplo concreto de realización práctica del mismo.,
40.

La figura 1ª representa una vista en perspectiva del elemento objeto de la invención.

La figura 2ª representa, asimismo en perspectiva, una vista del montante a que se aplica aquel elemento lateral de tope.
45.

Según se observa en dichas figuras, el elemento tope ésta formado por una varilla -1-, curvada en C, y portadora en sus extremos de dos testas -2-, -2'-, de
50. pasamanos ancho, también curvado en C., pero según prien-



197

tación perpendicular a la de la varilla. Estas testas -2-, -2'-, disponen de los escotes -3-, -3'-, en sus laterales, y arrancando del borde externo del soporte.

Estas testas -2- se introducen en las ventanas -4-
55. del montante de tubo cuadrado correspondiente -5- y gracias a la elasticidad de la varilla -1-, y quedan firmemente sujetas contra el mismo, por encaje de los escotes -3-, en los bordes de las ventanas -4- de la pared anterior de los montantes -5-.,

60. No alterarán la esencialidad del presente Modelo de Utilidad, todas aquellas modificaciones de carácter secundario, como son formas y dimensiones generales, detalles accesorios de construcción o acabado, ni en general cuantas no supongan variación profunda y sustancial del objeto principal descrito que se resume en las siguientes:
65.

REIVINDICACIONES:

1ª - Elemento lateral de tope para estanterías que esencialmente se caracteriza por consistir en un elemento de varilla, curvada en C, cuyos dos extremos finalizan
70. en sendas testas de pasamano ancho curvado en C de eje contenido en planos perpendiculares al de la varilla, y que presentan el superior arrancando de los bordes superiores de sus ramas y el inferior de las inferiores, sendos pares de escotes rectangulares, aptos para encajar en ventanas
75. cuadradas practicadas en las paredes anteriores de montantes de tubo cuadrado, dispuestas a la separación conveniente quedando firmemente unidos a aquellas y efectuándose la operación de montaje y desmontaje con suma facilidad, dada la elasticidad natural de la varilla curvada.

80. 2ª - "ELEMENTO LATERAL DE TOPE PARA ESTANTERIAS",
Todo tal y como queda descrito, reivindicado y, representado en los dibujos adjuntos.,

10-07-97 109266

- 4 -



Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas
escritas a máquina por una sola de sus caras.,

85.

Madrid, a 26 de mayo de 1.971.-

P.A.

JAVIER FIDA 



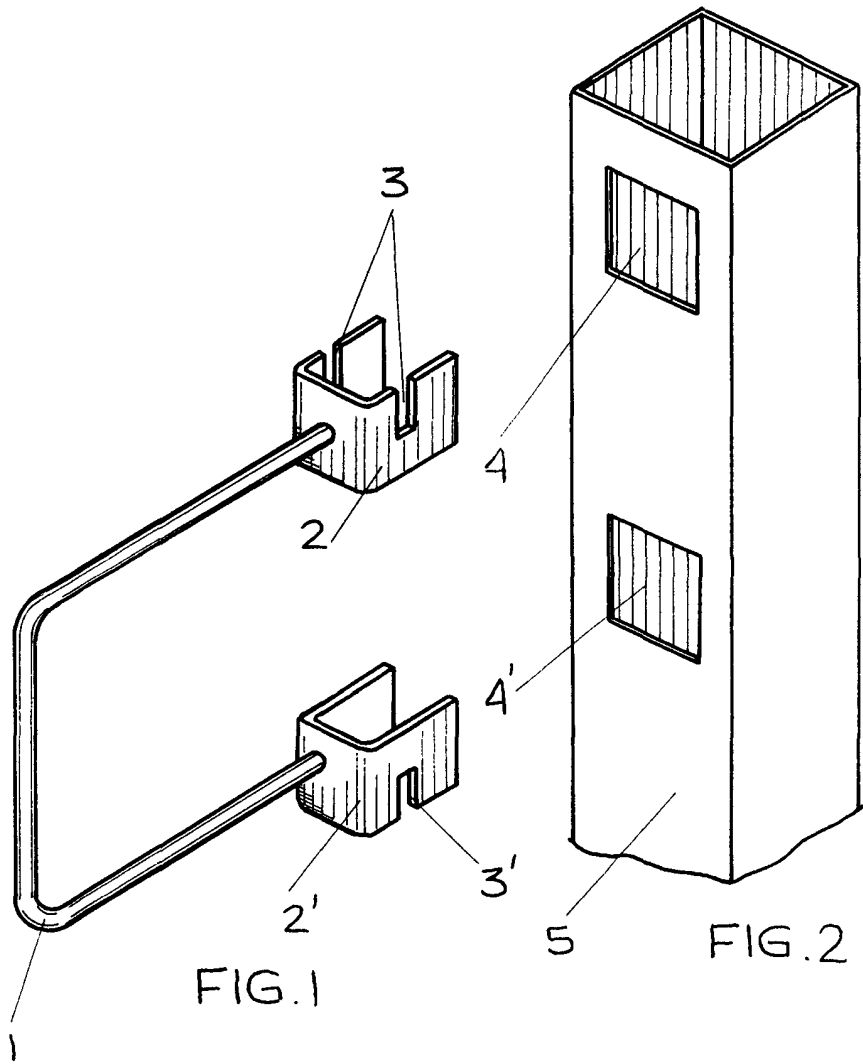


FIG. 1

FIG. 2

ESCALA VARIABLE