



86127

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a la solicitud de registro de un Modelo de Utilidad que, por veinte años se solicita para España, a favor de los Sres. Don Pablo ALCON PUEYO y Don Andrés SERRANO FUYOLA, de nacionalidad española, residentes en Zaragoza, calle Arzobispo Apaolaza, 5.-----

p o r

" SOPORTES DESMONTABLES PARA ANAQUELES "

Estos soportes desmontables, cuyo registro como Modelo de Utilidad se solicita, vienen a cubrir la demanda de medios para exhibición de los objetos más diversos, que continuamente se plantea por el comercio en general en sus campañas de superación. Evidentemente que los nuevos soportes tienen asimismo aplicación en los hogares y en cualquiera otro sitio donde sea necesaria una repisa, pero su empleo característico es donde se varía con frecuencia la colocación, tanto de los mencionados soportes como la naturaleza de los objetos que deben ser mantenidos.



86127

15

20

25

30

35

40

El nuevo soporte desmontable se caracteriza por componerse de un perfil en ángulo rectangular cuya rama inferior es una banda rectangular y cuya rama de apoyo sobre la pared es triangular aguda provista en su vértice superior de un enganche adecuado, un cartabón de refuerzo va situado transversalmente entre las dos citadas ramas cerca del borde exterior en los soportes de apoyo extremo del anaquel y centrado en los soportes intermedios, el extremo interno de la arista angular de los soportes de apoyo extremo presenta una espiga y los soportes intermedios presentan una espiga en cada extremo de dicha arista, y una placa de amplitud adecuada a los anaqueles va provista en su superficie de agujeros repartidos uniformemente previstos para recibir el gancho y las espigas citados.

Como uno de los objetivos es exponer artísticamente artículos como cajas de bombones o de perfumería, libros, etc. es conveniente que los soportes en sí no llamen la atención., y ésta se dirija sobre el objeto expuesto para su venta. Por ello, preferentemente los soportes están fabricados con material transparente, a lo que se presta sobre todo el plástico, irrompible con preferencia al cristal, puesto que, además, por fundición se obtienen en la arista angular los pequeños macizos de los que salen hacia el respaldo las espigas que han de entrar en alguno de los agujeros de la placa de apoyo, sobre un muro o inclinada formando parte de un caballete vertical o inclinado, cambiabile de lugar.

En la presente Memoria se describe un dibujo que, como ejemplo y sin carácter limitativo, se refiere a una realización de los soportes desmontables para anaqueles, de acuerdo con el Modelo. En el dibujo:

La figura 1 muestra en perspectiva un soporte para el extremo de un anaquel y una parte de la placa de su apoyo



86127

75

80

85

90

95

100

ángulos de su base en ángulo recto, y éste resulta en el mismo plano vertical que el borde externo de la rama -2-. Por lo tanto, el gancho superior -3- resulta próximo a ese plano vertical ideal y el cartabón -6-, estando inmediato a ese extremo, deja más amplitud en la superficie de apoyo de la rama -2-. Este soporte lateral solo tiene un abultamiento -4- para espiga -5- en el extremo interior de su arista. En cambio, los soportes intermedios, figura 2, tienen la rama -1- en forma de triángulo isósceles, con el gancho -3- simétricamente colocado respecto al eje de figura de la pieza, y en este eje ideal va situado el cartabón -6-, que divide la rama -2- de apoyo en dos partes iguales, como conviene a la distribución de la carga. Este soporte intermedio tiene un abultamiento en cada extremo del diedro, con su espiga correspondiente -5-, que deben hallarse separadas entre sí según una dimensión múltiple de la separación regular que tienen los agujeros -7- del tablero -8-. Del mismo modo, los soportes en general han de tener su gancho distanciado de las espigas, tanto en sentido vertical como transversalmente, en una dimensión múltiple de dicha separación entre agujeros de la plancha -8-. En algunos casos puede convenir que la superficie superior de la rama -2- de apoyo sea algo rugosa o presente estrías longitudinales.

La pieza de estantería horizontal que ha de apoyarse sobre estas ramas -2- cuando se forman anaqueles de cierta amplitud, que no son para soportar simplemente cajas como en el ejemplo de la figura 4, pueden ser de cualquier material de adecuada resistencia a la flexión y que concuerde con el aspecto de los soportes.

En las diversas realizaciones de estos soportes desmontables para anaqueles, se comprende que caban multitud



86127

105

de tamaños, de coloridos y de materiales utilizados, tanto en los soportes propiamente dichos, cuya silueta puede así mismo hacerse con curvaturas, como en el tablero, que puede ser incluso ligeramente curvado en forma desarrollada, siempre dentro de las características que se reivindican.

110

N O T A

EN RESUMEN: El presente Modelo de Utilidad que, por veinte años se solicita para España, debiera recaer sobre las siguientes reivindicaciones:

115

1º.- Soportes desmontables para anaqueles, caracterizados por componerse de un perfil de ángulo rectangular cuya rama inferior es una banda rectangular y cuya rama de apoyo sobre la pared es triangular aguda provista en su vértice superior de un enganche adecuado, un cartabón de refuerzo va situado transversalmente entre las dos citadas ramas cerca del borde exterior en los soportes de apoyo extremo del anaquel y centrado en los soportes intermedios, el extremo interno de la arista angular de los soportes de apoyo extremo presenta una espiga y los soportes intermedios presentan una espiga en cada extremo de dicha arista, y una placa de amplitud adecuada a los anaqueles va provista en su superficie de agujeros repartidos uniformemente previstos para recibir el gancho y las espigas citadas.

120

125

130

2º.- Por último se reivindica como objeto sobre el que ha de recaer el presente Modelo de Utilidad que, por veinte años se solicita para España. - - - - -

p o r

" SOPORTES DESMONTABLES PARA ANAQUELES "



86127

135

Todo conforme queda expresado en la presente Memoria Descriptiva que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y planos que se acompañan.

Madrid, 9 Marzo 1961.

P.A.

PEDRO FELIU MABA
S.R.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Felio Maba", written over a horizontal line.

86127, M

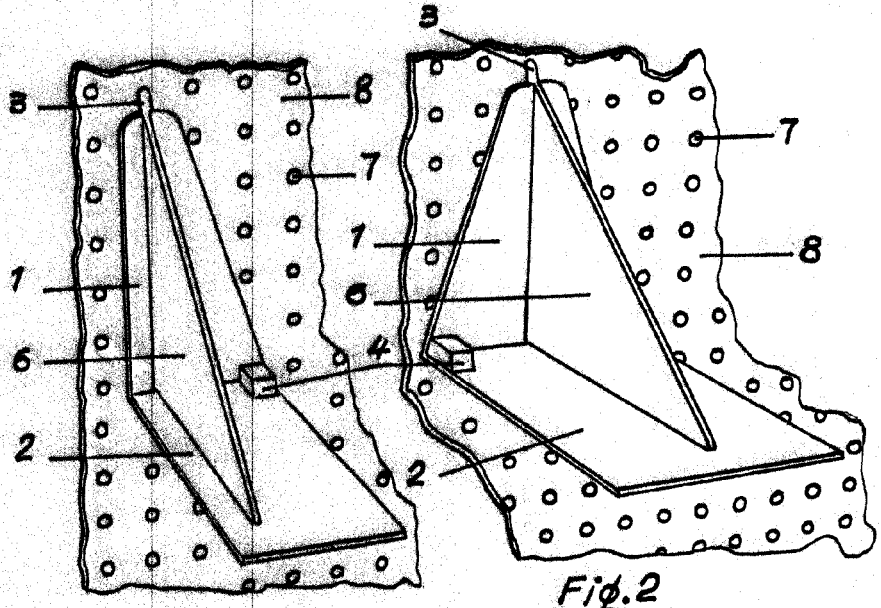


Fig. 1

Fig. 2

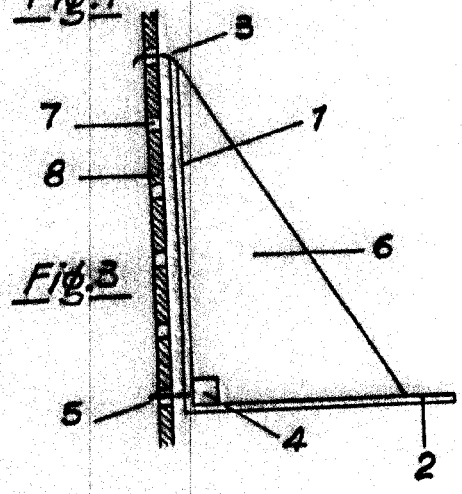


Fig. 3

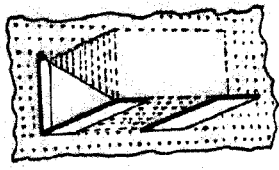


Fig. 4

Escala variable
Madrid, 9 MAR. 1961
P.A.
PEDRO FELIX MORA
A.P.