

MODELO DE UTILIDAD

Ref: Orden, nº 1/10



152536

Memoria Descriptiva

sobre:

SOPORTE PARA CUBIERTOS

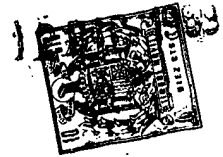
=====

SECRETARIA
CLASIFICACION
CLASE <u>A 47</u>
SUBCLASE <u>G</u>

Solicitante: D. José Bilbao Vicandi, de nacionalidad española,
residente en: GUERNICA (Vizcaya)

=====

5. El presente Modelo de Utilidad se refiere a un soporte para cubiertos, del tipo constituido por piedras prismáticas alargadas, a partir de su base superior, de una serie de escotaduras forradas por una tira de fieltro, en las que se disponen los cubiertos,



5. quedando retenidos en dichas escotaduras. El soporte de la invención, siendo del tipo indicado, se caracteriza porque comprende dos piezas paralelas, entre las que se disponen los cubiertos, cada una de las cuales dispone de una pared posterior de altura igual a la de las escotaduras, mientras que por la anterior presentan, por debajo de las citadas escotaduras, un ensanchamiento progresivo hasta la base inferior destinado a aumentar su superficie, la cual va recubierta de una sustancia autoadhesiva, protegida por una lámina desprendible.

10.

Los cubiertos se disponen entre las dos piezas prismáticas que constituyen el soporte, quedando impedidas de deslizar parcialmente por la prolongación de la pared posterior hasta la altura de los nervios que separan las escotaduras.

15.

El ensanchamiento de la porción inferior permite aumentar la superficie de la base y con ello asegurar su apoyo y fijación a cualquier superficie. Esta fijación se realiza mediante la sustancia autoadhesiva de que va cubierta dicha base, no siendo preciso por tanto, cola ni pegamento alguno para su fijación.

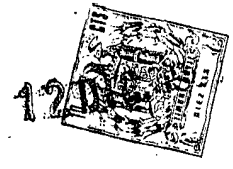
20.

La disposición del autoadhesivo en la base de las dos piezas que constituyen el soporte, permite colocarlos en cualquier cesto o cajón que se aplique al alojamiento de cubiertos.

25.

A continuación se hará una descripción mas detallada del soporte, con referencia al dibujo adjunto, en el cual se muestra a título de ejemplo una forma de realización. En los dibujos:

30. La figura 1 es una vista en perspectiva de



las dos piezas que constituyen el soporte.

La figura 2 es una vista en planta inferior de una de las piezas.

5. Como puede verse en los dibujos, el soporte está constituido por dos piezas 1 de forma prismática alargada, dotadas a partir de su base superior de una serie de escotaduras 2 y 3 de distinta configuración, de modo que las escotaduras 2 queden enfrentadas a las escotaduras 3 del elemento opuesto. La superficie de las escotaduras se recubre por una capa de fieltro 4 que asegura la fijación de los rubiertos e impide el rayado de los mismos.

10. De acuerdo con la invención, la cara posterior 5 de los elementos se prolonga a la misma altura que los nervios que separan las escotaduras 2 y 3, cerrándolas por su cara posterior. Por la cara anterior, los elementos 1 y 2 presentan, por debajo de las escotaduras 2 y 3, un ensanchamiento 6 que permite aumentar la superficie de la base de apoyo.

15. Otra característica de la invención es, como se muestra en la figura 2, el hecho de que la base de los elementos se recubre de una sustancia autoadhesiva 7 protegida por una lámina desprendible 8 que mantiene a dicha sustancia en condiciones adecuadas para permitir la fijación de los elementos a cualquier superficie, sin más que desprender la citada lámina 8. Con esta disposición, los elementos pueden ser fijados a cualquier superficie sin necesidad de colas o pegamentos auxiliares.

20. En el ejemplo descrito se han representado dos elementos especialmente diseñados para la fijación

25.
30.

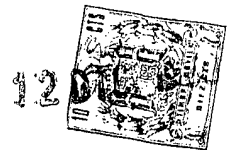


de cuchillas, quedando el mango apoyado en las escotaduras 2 y la hoja en las escotaduras enfrentadas 3, pero sin embargo este tipo de escotaduras puede variar, por ejemplo siendo la totalidad de las escotaduras iguales y las paredes que las separan inclinadas en un mismo sentido, para permitir la colocación de cucharas y tenedores, pero siendo preciso en todos los casos dos elementos enfrentados los cuales presentan la característica de estar dotado de pared posterior 5 para impedir el deslizamiento de los cubiertos y ensanchar su base inferior la cual se cubre de una sustancia autoadhesiva convenientemente protegida.

-N O T A-

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad, por 20 años en España, sobre: SOPORTE PARA CUBIERTOS, caracterizándose por lo siguiente:

1ª.- Soporte para cubiertos, del tipo constituido por piezas prismáticas alargadas dotadas, a partir de su base superior, de una serie de escotaduras forradas por una tira de fieltro, caracterizado porque comprende dos piezas paralelas, entre las que se disponen los cubiertos, cada una de las cuales dispone de una pared posterior de altura igual a la de las escotaduras, mientras que por la anterior presentan, por debajo de las citadas escotaduras, un ensanchamiento progresivo hasta la base inferior, destinado a aumentar su superficie, la



cual va recubierta de una sustancia autosdhesiva, protegida por una lámina desprendible.

2ª.- Soporte para cubiertos, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

5.

Esta memoria consta de 5 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 12 Dic. 1969

JOSE BILBAO VICANDI

GOMEZ ACEDO
o. p. Firmado: F. Hernández



FIG. 1

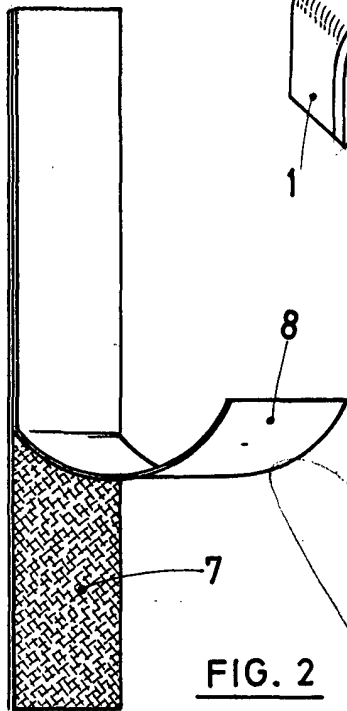
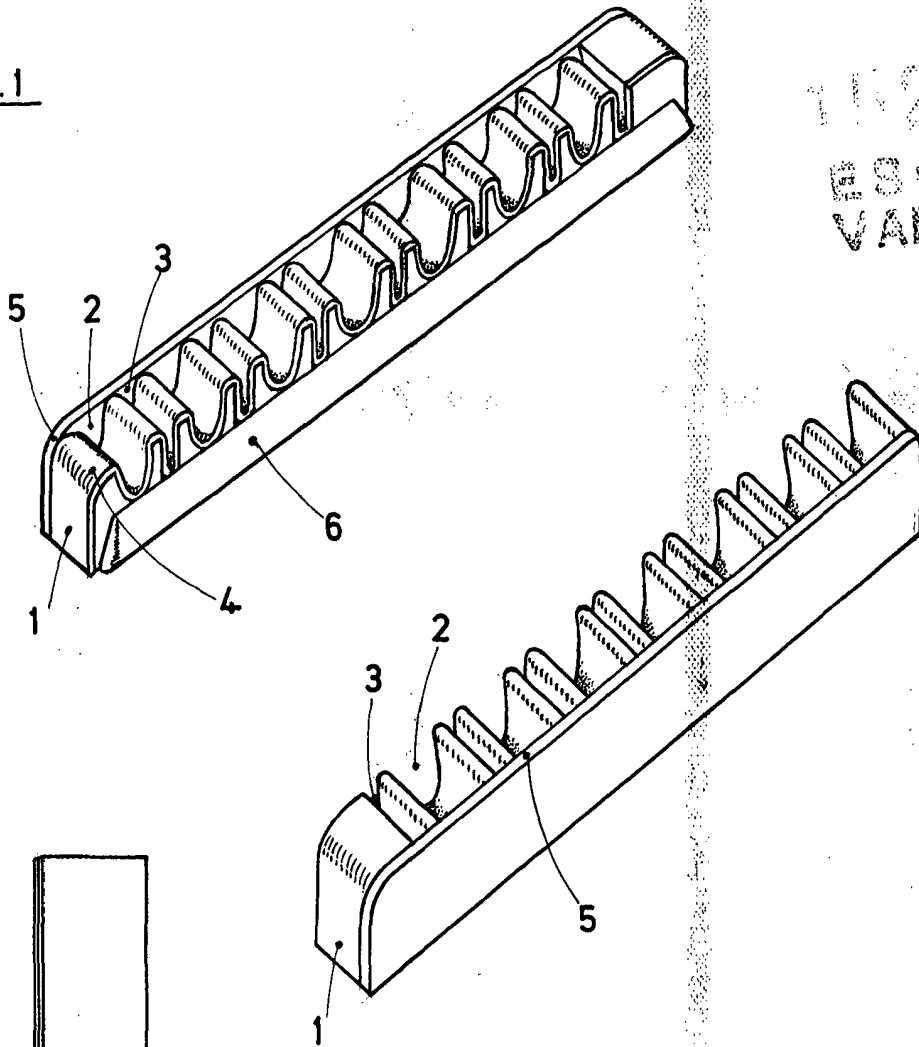


FIG. 2

ESCALA VARIABLE.

11213
ESC
VARI

11213
Escalera Variable
Jose Bilbao Vicandi