

58684



• 58684

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para todo  
el territorio español y sus colonias  
a favor de

AISCONDEL S.A.

entidad española, con domicilio en Bar-  
celona, calle Industria, nº 345, relati-  
vo a:

"CUELGAPANOS PERFECCIONADO"

=====



El presente Modelo de Utilidad se refiere a un cuel-  
gapaños perfeccionado, caracterizado esencialmente por cons-  
tar de una pieza soportante y una serie de piezas elásticas  
5 desmontables de sección en forma de U, hechas de plástico  
flexible, cuyos extremos poseen un reborde dirigido hacia  
adentro, poseyendo dicha pieza soportante, en cada uno de sus  
extremos laterales, un saliente dirigido hacia adelante for-  
mando ángulo recto con la misma y, en su superficie anterior,  
10 guías para permitir la fijación de dichas piezas de sección  
en U de manera que cada una esté lateralmente en contacto con  
las dos contiguas excepto las de los extremos que tocan por  
uno de sus lados con el saliente correspondiente, ejerciendo  
dichas piezas elásticas un efecto de pinza sobre un paño co-  
15 locado entre dos de ellas.

Otra de las características de la invención es que  
dichas guías para permitir la fijación de las piezas en sec-  
ción en U consisten en nervios verticales de sección trans-  
versal en ángulo recto, dispuestas de manera que definen unos  
20 canales aptos para alojar en su interior los rebordes dirigi-  
dos hacia dentro de dichas piezas de sección en U, estando  
dispuestos dichos nervios por pares de manera que las pare-  
des laterales de cada pieza de sección en U estén en contac-  
to con las de las piezas contiguas, excepto las de los extre-  
25 mos que por uno de sus lados están en contacto con el salien-  
te correspondiente.

Otra de las características de la invención es que  
las piezas en U poseen en su superficie exterior una serie de

• 58684



estriás transversales.

30 El cuelgapaños de la invención tiene la ventaja de ser sumamente ligero, y, además, de proporcionar un aprisionamiento perfecto de los paños.

35 Dichos paños, además pueden colgarse y descolgarse con suma facilidad al no tenerse que introducir, por ejemplo, un ojal en un gancho determinado, o hacer sostener el paño en dicho gancho.

40 Otra de las ventajas de la invención es que las piezas elásticas que ejercen el efecto de pinza sobre un paño colocado entre dos de ellas, son desmontables y por lo tanto pueden limpiarse con suma facilidad.

45 Esta posibilidad de limpiar con facilidad los elementos sujetadores de los paños y el perfecto aprisionamiento de los mismos, que hace que no se caigan al suelo, hace del cuelgapaños perfeccionado de la invención un objeto sumamente ventajoso desde el punto de vista de la limpieza y de la higiene.

50 Para una mejor comprensión del objeto de la invención se describe a continuación el cuelgapaños perfeccionado con relación al plano adjunto, en el cual aparece una vista en perspectiva del cuelgapaños de la invención, una de cuyas piezas elásticas de sección en forma de U ha sido desmontada.

En el plano adjunto se representa por (1) la pieza soportante, sobre la cual van montadas una serie de piezas



55 elásticas (2) desmontables, de sección en forma de U, hechas de plástico flexible, cuyos extremos poseen un reborde (3) dirigido hacia adentro. Dicha pieza soportante posee en sus extremos laterales unos salientes (4) y (4<sup>a</sup>) dirigidos hacia adelante, que forman ángulo recto con dicha pieza. Dicha pieza soportante posee además, en su superficie anterior, unos nervios verticales (5) y (5a) de sección transversal en ángulo recto, que definen unos canales (6) en los que se alojan los rebordes (3) dirigidos hacia adentro de las piezas elásticas (2). Dichos nervios, que sirven de guía para los rebordes (3) están dispuestos por pares (5-5a) excepto los dos nervios extremos. Entre los dos nervios de cada par existe una distancia equivalente al doble del espesor de las piezas elásticas (2), de manera que, cuando están colocadas las dos piezas que quedan sujetas por cada par de nervios, dichas piezas tienen que estar forzosamente en contacto por su parte lateral exterior. Dichas piezas están provistas de unas estrías transversales (7).

75 Las piezas elásticas (2) pueden desmontarse fácilmente haciendo deslizar sus rebordes (3) a lo largo de los canales (6) definidos por los nervios verticales (5) y (5a) y pueden volverse a colocar fácilmente por el mismo procedimiento. Las dos piezas extremas (2a) y (2b) están en contacto por una parte con la otra pieza (2) contigua y por la otra con los salientes (4) y (4a).

80 Un paño (8) colocado entre dos piezas elásticas (2) es aprisionado por éstas de modo que no puede caer por sí mismo. Dicho paño solamente puede descolgarse al tirarse de él con una cierta fuerza. Ello puede hacerse con suma facilidad como consecuencia de un acto voluntario, de manera que un paño



85 colgado en el cuelgapaños de la invención no cae simplemente por el roce de una persona o un objeto.

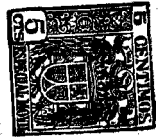
Habiendo descrito con detalle las características de la presente invención, se hace constar que el objeto del presente Modelo de Utilidad es el que se resume en la primera de las reivindicaciones siguientes, ya sea considerada  
90 aisladamente, ya sea considerada junto con una o varias de las reivindicaciones restantes en sus combinaciones técnicamente posibles.

N O T A

95 Se declaran de novedad, propiedad y utilidad para todo el territorio español y sus colonias, las siguientes:

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

100 1ª. Cuelgapaños perfeccionado, caracterizado por constar de una pieza soportante y de una serie de piezas elásticas desmontables de sección en forma de U, hechas de plástico flexible, cuyos extremos poseen un reborde dirigido hacia adentro, poseyendo dicha pieza soportante, en cada uno de sus extremos laterales, un saliente dirigido hacia adelante formando ángulo recto con la misma y, en su superficie anterior, guías para permitir la fijación de dichas piezas  
105 de sección en U, de manera que cada una esté lateralmente en contacto con las dos contiguas excepto las de los extremos que tocan, por uno de sus lados con el saliente correspondiente, ejerciendo dichas piezas elásticas un efecto de pinza sobre un paño colocado entre dos de ellas.



110

2ª. Cuelgapaños perfeccionado según la reivindicación 1, caracterizado porque dichas guías para permitir la fijación de las piezas de sección en U consisten en nervios verticales de sección transversal en ángulo recto, dispuestos de manera que definen unos canales aptos para alojar en su interior los rebordes dirigidos hacia adentro de dichas piezas de sección en U, estando dispuestos dichos nervios por pares, de manera que las paredes laterales de cada pieza de sección en U estén en contacto con las de las piezas contiguas, excepto las de los extremos que por uno de sus lados están en contacto con el saliente correspondiente.

115

120

3ª. Cuelgapaños perfeccionado según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque las piezas en U poseen en su superficie exterior una serie de estrías transversales.

125

4ª. "CUELGAPAÑOS PERFECCIONADO".

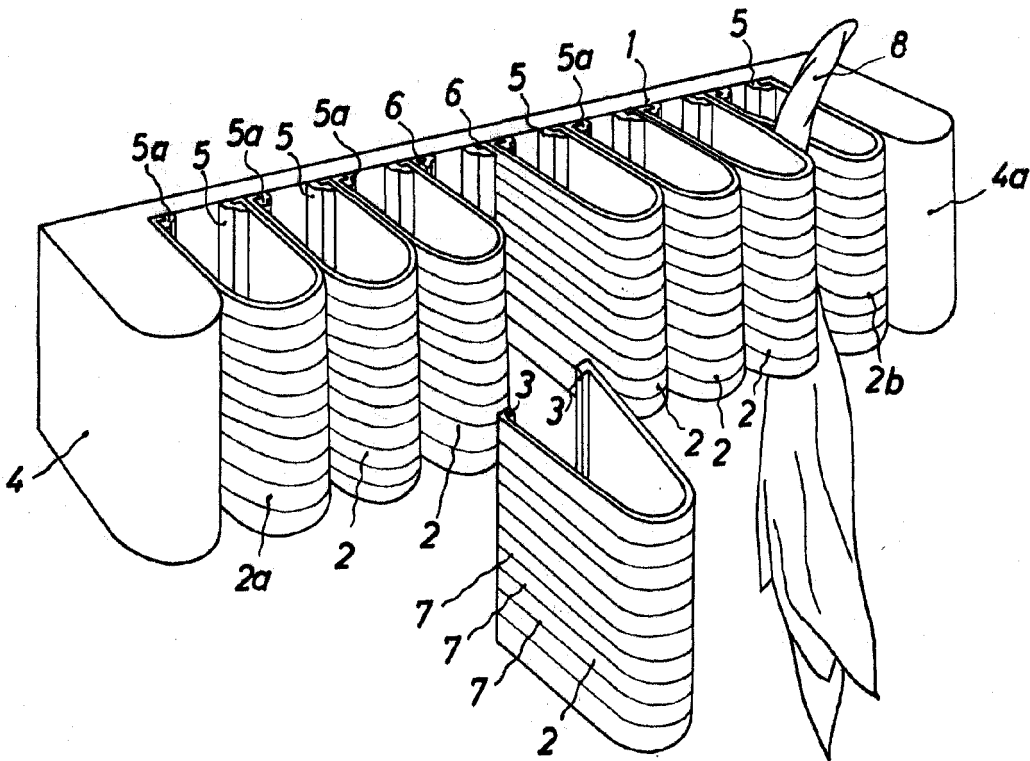
Todo ello tal como se describe y reivindica en la presente memoria, que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y de una lámina de dibujos que la ilustra.

BARCELONA, 11 FEB. 1957

P. A.

ar.

• 58684



BARCELONA, 11 FEB. 1957

P. A.

Escala variable