



25

116452

MODELO DE UTILIDAD
=====

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para España, sus territorios y plazas de soberanía, a favor de:

D. MIGUEL RALUY VIÑUALES

de nacionalidad venezolana, domiciliado en Barcelona, Paseo Manuel Girona núm. 5, relativo a:

"PIEZA DE FIJACIÓN PARA PERCHAS"

=====



116452

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una pieza de fijación para perchas, respondiendo estas últimas al tipo compuesto por un soporte interior rígido, obtenido por moldeo, el cual está formado por un brazo central y otros dos brazos laterales simétricos con respecto al eje del primero, siendo de mayor longitud y con inclinación descendente, presentando cada uno de estos últimos una expansión transversal en su extremo, resultando una estructura estrellada que es contorneada por una cinta flexible, cerrada y tensada, estando dispuesto en el extremo superior del brazo central un gancho atornillado para la suspensión del conjunto, de modo que los dos tramos superiores de la cinta constituyen los elementos para apoyo colgante de las prendas de vestir. - - - - -

En las perchas de referencia ocurre que, bajo el peso de las prendas, el soporte sufre una leve torsión, la cual repercute de forma que la cinta resbala en los extremos de los brazos laterales por acortarse el tramo inferior de la misma y alargarse los superiores. Tal efecto, además de causar una cierta deformación del conjunto, origina unos roces de la percha con la prenda aplicada. - - -

Con el fin de evitar los anteriores inconvenientes, ha sido ideada la expresada pieza de fijación, la cual se caracteriza por el hecho de estar constituida a modo de abrazadera que contornea un brazo del soporte de la percha

116452

25 SEP



- y presenta unos ensanchamientos inferiores para albergar transversalmente la cinta, con abertura para el paso de la misma, de manera que los extremos expansionados de los brazos laterales de dicho soporte poseen un resalte en la cara inferior siendo aplicada la pieza en cuestión en forma deslizante en cada uno de los brazos laterales de la percha y comprendiendo a la cinta flexible, por lo que al ser puesta a tope la misma pieza contra la expansión del propio brazo, la cinta queda ocluida y forma un dobléz entre la propia pieza y el resalte inferior, determinando su fijación y, en consecuencia, la rigidización del soporte.
- 5.
 - 10.

Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

- 15.

Figura 1, representa, en alzado frontal, una percha con expansión extrema en sus brazos, y con resalte inferior en aquélla, para retención de la cinta flexible mediante pieza al efecto, la cual figura en desacoplamiento respecto a dicha cinta. - - - - -

- 20.

Figura 2, es un detalle de la percha de la figura anterior, en la que la pieza de fijación se halla en posición operante. - - - - -

Figura 3, es una vista según una sección por una línea III-III de la figura anterior. - - - - -

- 25.

Figura 4, representa, vista en perspectiva, una pieza de fijación para percha. - - - - -



116452

La pieza de fijación 1 referida, es aplicable a una percha constituida de un soporte 2, obtenido por moldeo en material plástico, el cual presenta un brazo central 3, y dos brazos laterales 4, en simetría y con inclinación descendente. - - - - -

5.

En el extremo superior del brazo central 3 está aplicado un gancho 5 atornillado. En el extremo de los brazos laterales, los mismos presentan una expansión transversal 6 en cuya parte inferior forma un resalte 7. - - - -

10.

Una cinta flexible 8, de tela o material de condiciones análogas, sigue el contorno del cuerpo anteriormente descrito, estando tensada para apoyarse en los tres vértices del soporte 2, siendo atravesada por el gancho 5.

15.

La referida pieza 1, obtenida en metal o material idóneo, presenta una parte superior 9 que sigue el perfil de los brazos 4, y una parte inferior ensanchada 10 que permite alojar transversalmente la cinta 8. En su parte inferior u en otra parte, la pieza 1 posee una abertura central 11 que facilita la penetración de la cinta 8. - - - - -

20.

Dicha pieza 1 es deslizante a lo largo de los brazos 4 haciendo tope en los extremos expansionados 6. Al quedar aprisionada la cinta 8 entre el resalte 7 y la pieza 1, se obtiene su fijación y retensado, con lo que el conjunto de la percha adquiere la adecuada rigidez. - - - - -

25.

Al ser colocada una prenda sobre la percha, esta no sufre deformación, con lo que aquella prenda no queda expuesta a roce alguno ni a defectos derivados de la falsa con-

116452

25



formación de la percha. De tal suerte se impide también que la cinta escape del soporte, al mantener su tensado e inmovilización. - - - - -

5. La pieza 1, aún cuando ha sido representada según las figuras adjuntas, puede realizarse con las variantes impuestas por los diferentes tipos posibles de perfil de los brazos 4 del soporte y de la anchura de la cinta 8. - - -

10. Descritas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle aconseje la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma que es la que se resume y concreta en la reivindicación que sigue: - - - - -

N O T A

15. Se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes

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

20. 1. Pieza de fijación para perchas, en que estas últimas responden al tipo compuesto por un soporte interior rígido, obtenido por moldeo, el cual está formado por un brazo central y otros dos brazos laterales simétricos con respecto al eje del primero, siendo de mayor longitud y de inclinación descendente, presentando cada uno de estos brazos laterales una expansión transversal en su extremo, resultando una estructura estrellada que es contorneada por una cinta flexible, cerrada y tensada, estando dispuesto en el extremo superior del brazo central un gancho atornillado para la sus-

116452

25 SEP



pensión del conjunto, de modo que los dos tramos superiores de la cinta constituyen los elementos para apoyo colgante de las prendas de vestir, caracterizada por el hecho de estar constituida a modo de abrazadera que contornea un brazo lateral del soporte de la percha y presenta unos ensanchamientos inferiores para albergar en sentido transversal a la cinta, poseyendo una abertura para la inserción de dicha cinta, de manera que los extremos expansionados de los brazos laterales de dicho soporte poseen un resalte inferior, siendo aplicada una pieza en cuestión en forma deslizante en cada uno de dichos brazos y comprendiendo a la cinta flexible, por lo que al ser puestas a tope tales piezas contra las respectivas expansiones de los brazos, entre ambos queda aprisionada la cinta formando un dobléz que determina su fijación y, en consecuencia, la rigidización del soporte. - - - - -

2. "PIEZA DE FIJACION PARA PERCHAS". - - - - -

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, 25 SEP. 1965

P. A. M. CURELL SUÑOL

Por Poder
Firmado: J. Carbonell

116452

FIG. 1

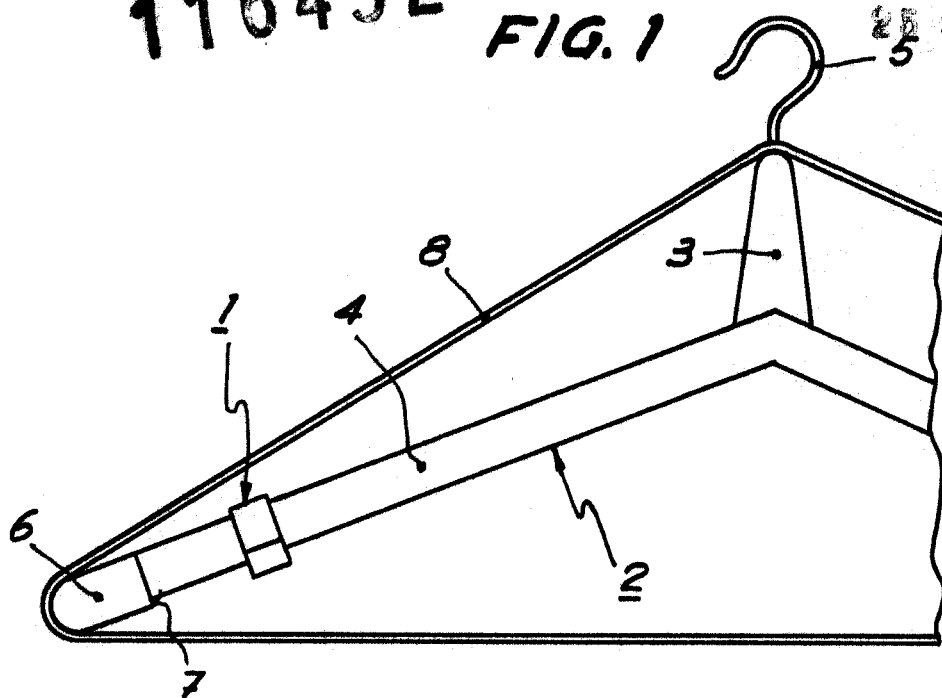


FIG. 2

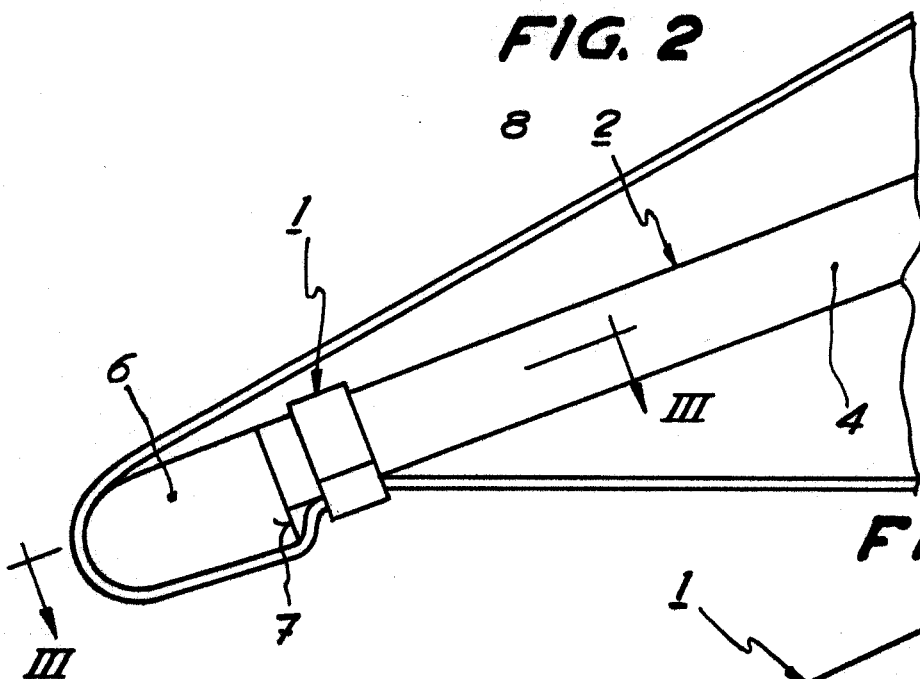


FIG. 4

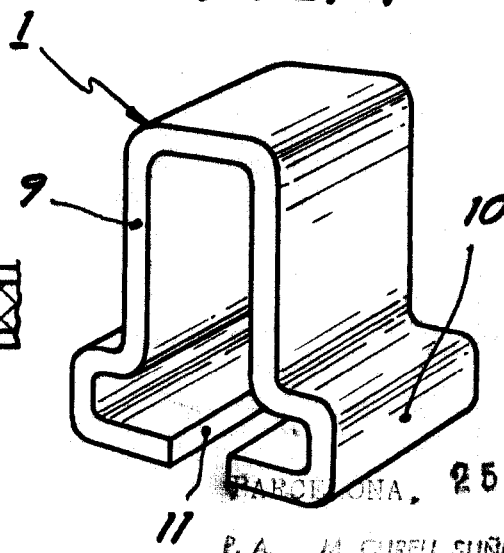
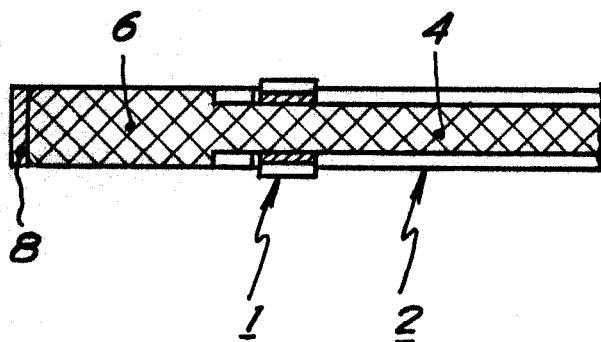


FIG. 3



BARCELONA, 25 SEP. 1965
P. A. M. GURELL SUÑOL

[Handwritten signature]