



74806

PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE AÑOS

a favor de la compañía mercantil española " INDUSTRIAS
PLASTICAS ESPAÑOLAS, S. A. ", domiciliada en Barcelona,
calle de Viladomat, números 176 al 186, p o r :

"UNA PERCHA PERFECCIONADA".

MEMORIA DESCRIPTIVA

- 1 El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto una
percha perfeccionada, perteneciente al tipo que se cons-
tituye a base de una placa o soporte cualesquiera, dis-
puesto para adaptarse a una pared vertical, de cuyo so-
5 porte emergen en sentido ortogonal los pomos o ganchos
necesarios para permitir la suspensión de las prendas
que interese.

74806



La característica más importante de la percha que se registra estriba en el sistema que se dispone para conseguir la fijación del conjunto a la pared o tabique vertical de que se trate. De acuerdo con el tal sistema, en efecto, el soporte se atornilla directamente a la pared por medio de tornillos pasantes por perforaciones practicadas en aquél. De otro lado, el soporte presenta coaxiales con los tales orificios, unos cuerpos huecos, cilíndricos o prismáticos, sobresalientes en sentido ortogonal, en los que enchufan, rodeándolos a presión, unos cuerpos huecos a los que por su extremidad se hallan solidarizados, formando una sola pieza, los pomos o ganchos de suspensión. Para colocar la percha, deberá por tanto, procederse en primer lugar a desmontar los pomos o ganchos, con lo que quedarán expeditos los orificios de paso de los tornillos, permitiendo atornillar el soporte a la pared, después de lo cual podrán volverse a colocar los pomos, que -según dicho- se montan simplemente a presión, quedando el conjunto listo para su uso.

Son evidentes las ventajas del sistema descrito, sobre todo si se tiene en cuenta que el mismo ha sido especialmente concebido para aplicarlo a la fabricación de perchas a base de material plástico. En primer lugar, en efecto, con el tal sistema se consigue un grado de adaptación y sujeción del soporte a la pared, muy superiores a los obtenidos con cualquier otro sistema conocido. En segundo lugar, se ocultan totalmente los tornillos de sujeción, evitando que afeen el conjunto. Por otra parte, además, los puntos de sujeción del soporte a la pared coinciden con los pomos de suspensión, evitándose totalmente la producción de momentos deformadores



74800

de aquél. Y, en último lugar, el sistema en cuestión permite contrastar a base de las mas diversas combinaciones de colores del soporte y los pomos, buscando los efectos estéticos mas llamativos.

5 Con el fin de precisar y aclarar cuanto queda expuesto, se acompaña con la presente Memoria Descriptiva una lámina de dibujos, en los que, sin caracter limitativo de ninguna clase, se ha representado un ejemplo concreto de realización práctica del tipo de percha que se registra.

10 En los dibujos dichos, en las figuras 1 y 2 se ha representado un ejemplo concreto de realización de la percha que se registra, respectivamente, en planta y alzado, en corte parcial según un plano de simetría de uno de los pomos.

Refiriéndonos, pues, a los tales dibujos:

15 La percha en cuestión constará en primer lugar de un soporte 1, que podrá adoptar cualquier forma, presentando siempre una cara dispuesta para apoyarse sobre la pared o tabique de que se trate. Este soporte 1 normalmente -con vistas a su fabricación de materias plásticas- presentará nervaduras de refuerzo que aumenten al máximo su momento de inercia, sin
20 aumento sensible de la cantidad de material que intervenga en su fabricación. El tal soporte aparecerá perforado en los puntos precisos para permitir el paso de los tornillos o clavos 2 de fijación a la pared, presentando además, coaxiales con estos orificios, unos cuerpos huecos sobresalientes 3, preferentemente cilíndricos, pero que también podrán ser prismáticos de cualquier sección. Estos cuerpos sobresalientes no impedirán en absoluto la maniobra de roscado de los tornillos 2, ni incluso, en su caso, la de clavado de los mismos, operación
25 que podrá llevarse perfectamente a término, utilizando un pun-
30

74806



zón o análogo.

Finalmente, se disponen los pomos o ganchos de suspensión 4, en número variable entre los mas amplios límites, pero preferente igual al de tornillos 2. Estos pomos 4 presentarán un vástago o cuerpo hueco sobresaliente 5, cuyas dimensiones se corresponderán con las de los cuerpos 3 a fin de enchufar a presión en los mismos -aprovechando la relativa elasticidad del material de que se constituirá el conjunto- para dejar perfectamente fijados los pomos al soporte. En el caso -normal- en que los vástagos 3 y 5 sean cilíndricos, se dispondrá un sistema de entalla 6 en aquéllas y diente 7, sobresaliente de la base de éstos, con el fin de inmovilizar en rotación los pomos con respecto al soporte, eliminando una posible causa de desprendimiento de las prendas suspendidas, e incluso de desprendimiento de los propios pomos.

Por último, es de hacer constar, que según es lógico, en la realización práctica de la percha perfeccionada que se registra, podrán ser objeto de la máxima variación todos aquellos detalles que revistan caracter accesorio o circunstancial relativamente a lo que constituye la esencialidad de la misma.

N O T A

SE REIVINDICA:

1 - Una percha perfeccionada, caracterizada por constar de un soporte, que puede adoptar cualquier forma, presentando una cara dispuesta para adaptarse al muro o tabique de que se trate, al que se solidariza mediante clavos o tornillos pasantes por unas correspondientes perforaciones practicadas en el soporte, cuyas perforaciones quedan situadas en el fondo de

74806



unos cuerpos sobresalientes -cilíndricos o prismáticos- que presenta el dicho soporte, a los que se solidarizan los pomos o ganchos, por enchufe a presión de unos correspondientes cuerpos sobresalientes moldeados de una sola pieza con los mismos.

2 - Una percha perfeccionada.

Consta la presente Memoria Descriptiva de cinco hojas mecanografiadas, escritas por una sola cara, numeradas del 1 al 5 y con sus líneas numeradas, a su vez, de cinco en cinco y de dibujos anexos.

Barcelona, 23 junio 1959.
P.A.

LEONCIO DEL RÍO CUYÁS
P. P.



74806

Fig.1

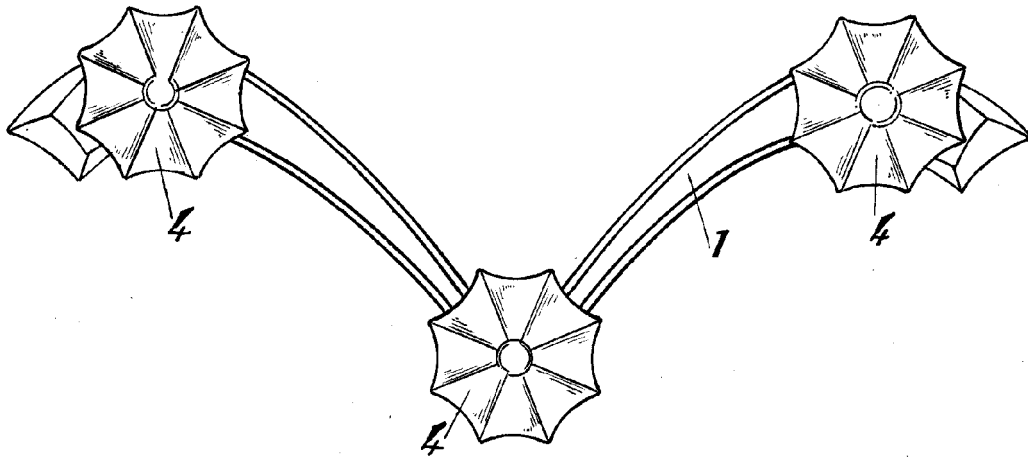
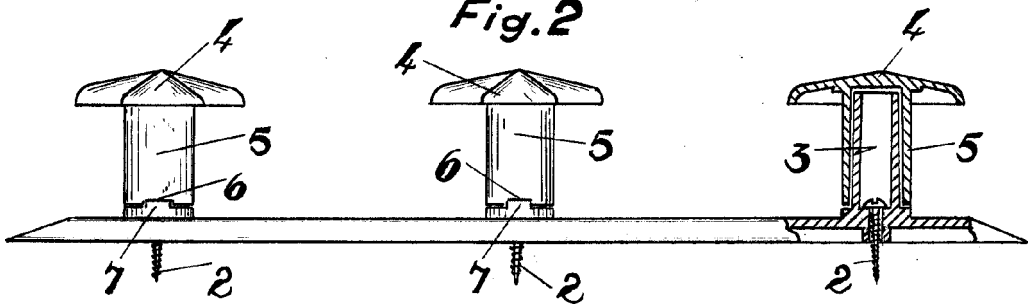


Fig.2



Barcelona 23 Junio 1959
P.A. LEONCIO DEL RIO CUYAS
P.P.
Leoncio del Rio Cuyas

Escala variable.