

129706



- 2 -

de orden practico y estetico, que mejoran considerablemente los colgadores actualmente conocidos.

El nuevo colgador objeto de la invencion viene a suplir una necesidad altamente sentida en la decoracion moderna de interiores, en la cual se ha prescindido de las tradicionales perchas murales, mozos, percheros, y otros muebles o elementos similares destinados a colgar las prendas de vestir y otros objetos, sin que en muchos lugares, por ejemplo un salon recibidor, y otros locales que requieren una vistosa decoracion, resulte apropiado instalar las conocidas perchas de gancho que, sea de unas formas u otras resultan siempre inapropiadas u antiesteticas, cosa que sucede igualmente en cuartos de baño y aseo y en otra clase de locales.

Para salvar el citado inconveniente, se ha ideado este nuevo colgador que a sus propiedades mecanicas, que permiten un facil y comodo manejo, y tambien un sencillo montaje, une la particularidad de tratarse de un dispositivo extensible que, en la posicion de plegada, no denota que se trata de una percha o colgador, teniendo por el contrario el aspecto de un aplique decorativo,

Consiste en esencia este nuevo colgador, en dos o mas piezas huecas de cualquier seccion cilindrica, ovalada o poligonal, de un diametro interno y externo tal, que unas puedan alojarse y deslizarse dentro de las otras en una

129706



- 3 -

disposicion telescopica, caracterizandose por el hecho de que en el fondo del extremo o base de las piezas envolventes van roscados en su centro, los extremos de unos largos vastagos, pasados a traves de las paredes transversales que -
5 obturan los extremos de los cuerpos huecos envueltos, de manera que los desplazamientos longitudinales de la pieza o piezas envolventes, que seran las móviles estan guiados por el citado vástago, al deslizarse en los orificios de la testa de la pieza interna, fija, sirviendo, para que en la posicion extendida del colgador, se mantenga suficientemente
10 rigida la posición horizontal de las partes telescopicas, a pesar de que unas tienen dentro de las otras, solamente una minima porcion. Estos vástagos guia disponen de una cabeza que actua de tope en el orificio del tabique transversal de la pieza o piezas internas.
15

Comprende ademas el colgador un casquillo en forma de anillo cuyo orificio central sirve para su fijacion en la pared, mediante un tornillo u otro elemento parecido con interposicion o no de una placa o escudo de caracter
20 mas bien decorativo, teniendo el referido anillo sus bordes o lados provistos de espiras de rosca, con objeto de roscar en el la boca de la pieza hueca, alojada en la pieza envolvente para que ambas queden fijadas en posicion horizontal en la pared o superficie de cualquier mueble u otro objeto
25 al que se desee montar el colgador.

Como ya se ha indicado anteriormente, este nuevo colgador puede componerse de dos o mas piezas telescopicas.

129706

- 4 -



Para que las características generales anteriormente expuestas, puedan ser mas facilmente comprendidas, se acompaña una lamina de dibujos que representa un ejemplo de realizacion el cual no debe interpretarse en sentido restrictivo, dado que basandose en el mismo principio constitutivo, puede darsele otras formas, tamaños y proporciones, asi como realizarlo variando sus detalles.

Los mencionados dibujos representan en sus figuras como sigue:

Fig; 1.- Lateral en alzado del colgador plegado, que en este ejemplo está integrado por dos cuerpos deslizantes.

Fig. 2.- Lateral en alzado de dicho colgador extendido.

Fig. 3.- Seccion longitudinal del colgador extendido.

Refiriendonos a los citados dibujos, vemos que el ejemplo de colgador que en ellos se representa comprende las siguientes partes:

Consta de un cuerpo hueco -1- que en este ejemplo adopta forma troncoconica, en cuyo interior vá alojada otra pieza hueca -2-, de forma cilindrica, siendo -3- un vastago con su extremo roscado en el fono de la base mayor o pared frontal -8- de la pieza troncoconica -1-, estando pasado dicho vastago por la base o pared transversal que cierra un extremo de la pieza cilindrica tubular -2-, en -

129706

- 5 -



cuyo orificio hace tope la cabeza -7-.

5 Comprende tambien el colgador del ejemplo, un escudo o placa -6- de planta circular o de cualquier otra forma, con una perforación central y alrededor de ella una depresión circular en la que vá acoplado un casquillo -4- en forma de anillo, de manera que a través de su centro y del orificio del escudo o placa -6-, vá pasado el tornillo -5-, mediante el cual se sujetara el colgador a cualquier superficie.

10 Como se vé en la figura 3, en la superficie de la pieza tubular -2-, inmediata a su boca, hay practicada una rosca, que sirve para roscar dicha pieza al anillo -4-, manteniendose asi el colgador en posición horizontal, ó sea perpendicular a la placa o escudo -6-.

15 Cuando el colgador se fija en la pared o en cualquier superficie de un mueble u otro objeto, puede situarse con la pieza troncocónica envolvente, cubriendo totalmente a la pieza tubular -2-, según vemos en la figura 1, en cuya posición, si al aparato se le dá un acabado metálico agradable, sea niquelado, cromado, dorado, cobreado
20 anodizado en colores o simplemente pintado, ofrecerá el agradable aspecto de un pequeño aplique decorativo. Cuando se precise usar el colgador bastará tirar de la pieza envolvente -1-, la cual se deslizará sobre la pieza tubular
25 -2- guiada por el vástago interno -3-, cuya cabeza -7- im-

129706

- 6 -



pedira la extraccion total, sirviendo dicho vastago y su cabeza para que el brazo horizontal extendido, formado por las piezas telescopicas -1- -2- sea suficientemente rígido y resistente para colgar en el cualquier prenda de vestir u otro objeto.

5
Son variables los materiales, tamaños, decoracion, colorido, formas exteriores de la pieza envolvente -1- y del escudo -6-, numero de piezas telescopicas que lo compongan asi como cualquier detalle secundario que no altere lo esencial especificado en la siguiente

NOT A

Los puntos no conocidos ni practicados en España que se reivindicacion en este Modelo de Utilidad, son:

15 1.- Colgador funcional extensible, compuesto por varias piezas huecas de cualquier seccion y de un dimaetro interno y externo tal que unas puedan alojarse dentro de las otras,, en una disposicion telescopica, caracterizado porque en el fono del tabique frontal o base de cada pieza o piezas envolventes, va roscado el extremo de un largo vastago, pasado a través de un orificio existente en la pared transversal o base que cierra el extremo de cada una de la pieza o piezas envueltas, con posibilidad de deslizarse dicho vastago o vastagos en el mencionado orificio, en un desplazamiento limitado por las cabezas de los extremos de los mismos, que hacen de tope en el deslizamiento de las partes telescopicas

20

25 , sirviendo de guia en los desplazamientos longitudinales de la pieza o pieza envolventes, sobre la pieza fija, contribu-

129706



- 7 -

yendo a mantener la posición extendida del colgador para que las partes telescópicas se mantengan rígidas, horizontales y con la suficiente resistencia, para actuar de brazo colgador teniendo el extremo abierto de la pieza tubular fija una
5 rosca inmediata a su boca, para roscarse en un casquillo fijable a cualquier superficie, mediante un tornillo que atraviesa su centro, con interposición o no entre el casquillo y la superficie de fijación, de una placa o escudo. Y

10 2.- "COLGADOR FUNCIONAL EXTENSIBLE", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva, y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de SIETE hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Valencia, 22 Abril de 1967

Por autorización del interesado.

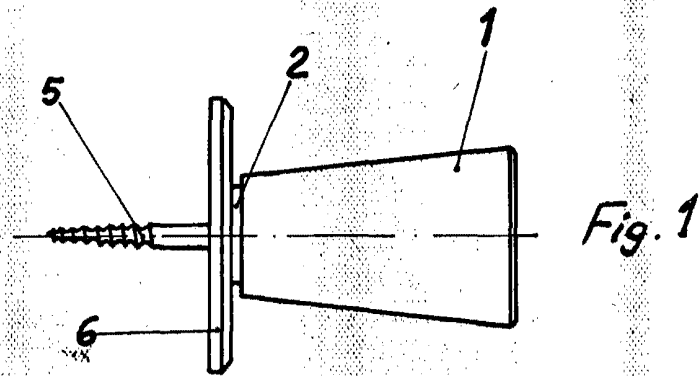


Fig. 1

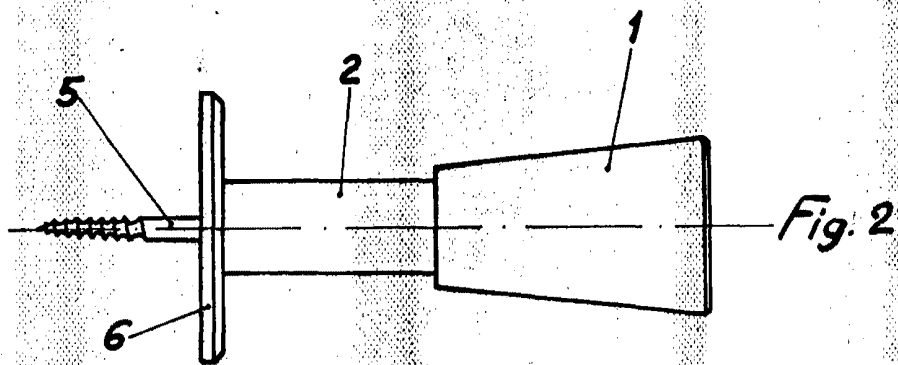


Fig. 2

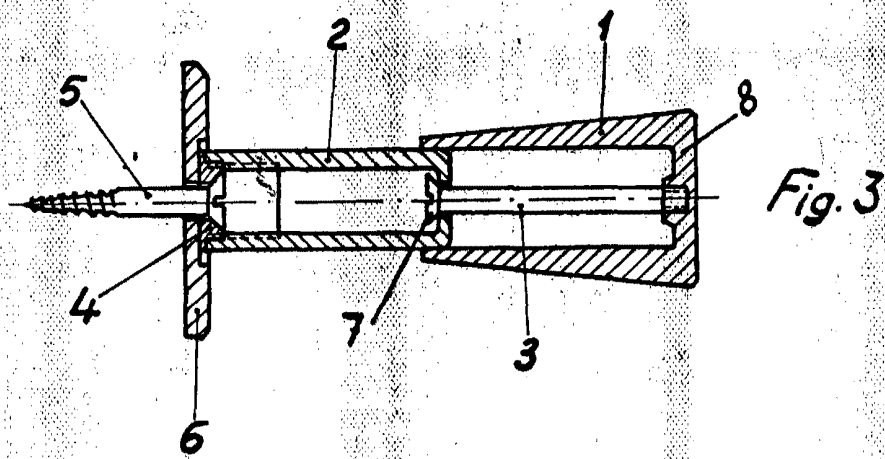


Fig. 3

Escala variable
Madrid, Abril, 1967
P.A.