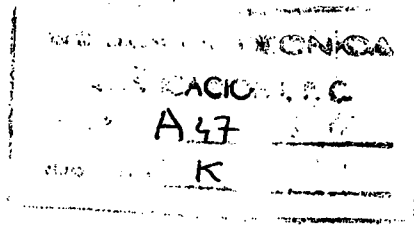


170980



=6 J



M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Don Francisco COMA PUIG, de nacionalidad española, residente en Granollers (Barcelona), calle Ingenieros, 15-17, por "SOPORTE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte, especialmente diseñado para su aplicación en cuartos de aseo y similares, el cual viene a sustituir ventajosamente a todos cuantos soportes se emplean en la actualidad dadas sus particulares características de simplicidad constructiva y facilidad de montaje. En cuanto a efectos ornamentales es importante considerar que mediante la aplicación del soporte objeto de la invención los medios de fijación en la pared quedan totalmente ocultos a la vista.

5.

10.

El soporte en cuestión se caracteriza, en líneas

170980 = 6 JU



generales, por el hecho de estar constituido por una placa dotada de medios receptores de los elementos de fijación en la pared o superficie de disposición, la cual está provista de una tuerca solidaria sobre su cara externa.

5. Sobre la superficie aludida de la placa descrita se acopla, con medios complementarios de encaje, la parte abierta posterior de un cuerpo amovible, cuya forma general lo constituye en el soporte propiamente dicho, y en la que se halla formado un orificio, alineado con la tuerca de la placa, receptor de un tornillo de fijación.

10. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un soporte según las características descritas.

15. En dichos dibujos, la figura 1 muestra una vista en perspectiva de un despiece de los elementos que forman el soporte; y la figura 2 es una sección correspondiente a una vista en alzado lateral del soporte en su posición montada.

20. Así, pues, según la representación de los dibujos, y de acuerdo con una realización preferida, el soporte objeto de la invención está constituido por la placa -1-, la cual está dotada de los oportunos orificios que permiten la disposición de los tornillos -2- que fijan a dicha placa -1- en la pared -3- o superficie en la que deba colocarse el soporte que se describe.

25. Dicha placa -1- tiene solidarizada sobre su cara anterior a la tuerca -4-, dispuesta en sentido transversal

170980



en la representación de los dibujos, pero que, sin alterar la esencialidad de la invención, por lo que luego se verá, podría estar colocada en sentido longitudinal.

5. Sobre la placa -1- es susceptible de acoplarse la parte abierta posterior -5- del cuerpo amovible -6-, cuya especial forma lo convierte en el soporte propiamente dicho.

10. Como puede observarse el contorno de la abertura -5- se corresponde con el de la placa -1-, e internamente está dotada de los salientes -7-, formados en los laterales internos de la misma, los cuales se complementan con las depresiones longitudinales -8- formados a ambos lados de la placa -1-, determinándose entre estos elementos un dispositivo de centraje para la colocación del cuerpo -6-.

15. Los laterales del cuerpo -6- están provistos de los orificios -9- alineados entre sí y que, en su posición colocada se corresponden con los orificios de la tuerca -4- de la placa -1-, permitiendo la recepción común del tornillo -10- que establece la fijación del cuerpo -6- sobre la  
20. placa -1-.

25. Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del soporte, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos, y en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

170980

=6



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Soporte, caracterizado por el hecho de estar constituido por una placa, dotada de medios receptores de los oportunos elementos de fijación al punto de disposición del soporte, cuya cara anterior tiene solidarizada una tuerca y presenta medios complementarios de encaje con los formados en una abertura posterior de un cuerpo cuya forma lo constituye en el soporte propiamente dicho, y en la que, 10. asimismo, se forman unos orificios alineados que se corresponden con los de la tuerca de la placa, los cuales permiten la recepción común de un tornillo de fijación amovible.

2. Soporte.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 6 de julio de 1971

Francisco COMA PUIG

p.a.

I. PONTI

P.P.

FIG. 1

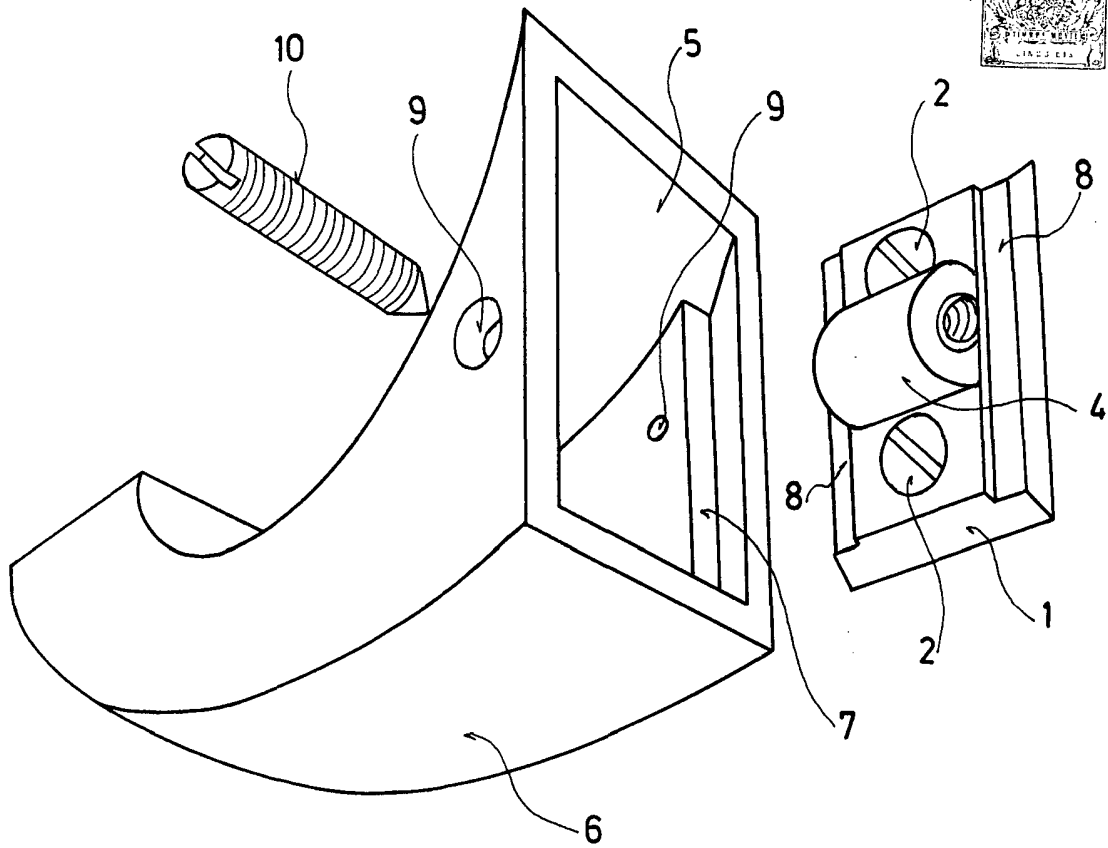
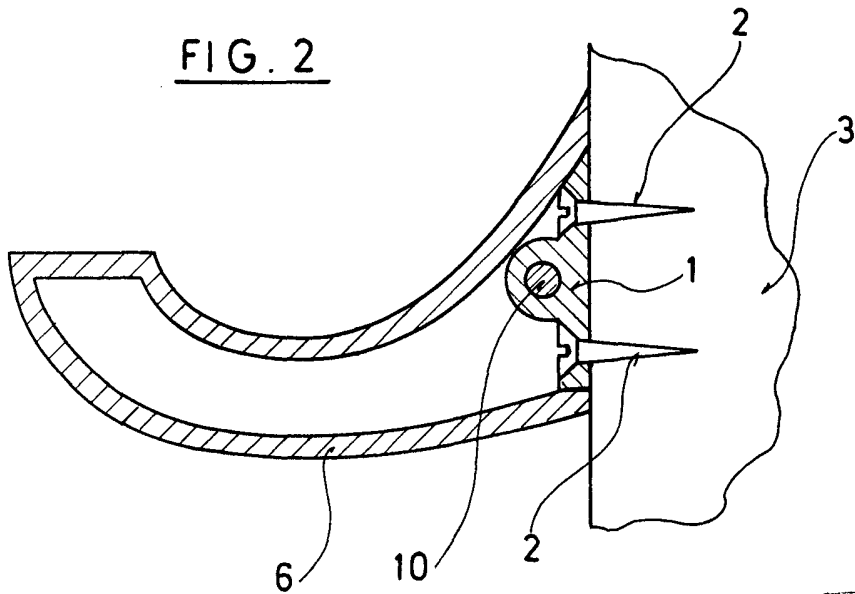


FIG. 2



Barcelona, 6 julio 1971  
Francisco COMA PUIG  
P. a. I. PONTI  
P. P.

20727/1