

24041

24041 24



M E M O R I A D E S C R I P T I V A

DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A FAVOR DE DON BENJAMIN SANCHEZ FIBLA, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BARCELONA, Paseo General Mola, 91.

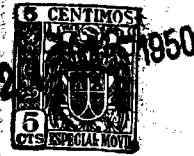
s o b r e :

"REVESTIMIENTO DE MATERIAS PLASTICAS DESTINADO A RECUBRIR OBJETOS DE METAL".

-----oOo-----

La presente patente de modelo de utilidad se refiere a un revestimiento de materias plásticas destinado a recubrir objetos de metal, que presenta entre otras ventajas la de obtener para el producto así revestido una mayor duración
5 - y una mejor facilidad para su limpieza.

En el mercado existen los objetos, especialmente en el ramo sanitario, que se desean de una pulcritud extrema, ya que el aseo así lo requiere. Así vemos como los percheros, los porta-toallas, las jaboneras, porta-cepillos para los
10 - dientes y demás enseres del cuarto de baño, acostumbran a ser



24041

de porcelana o vidrio para poderse mejor limpiar, pero ocurre que precisamente al limpiarse, se rompen con gran facilidad, ocasionando un transtorno económico en las casas, al reponerlo. Para evitar este gasto y que el objeto conserve su blan-

5 - cura, limpieza y que no se pueda romper, se ha ideado hacer estos objetos de metal, como sical, aluminio, cobre o latón y revestirlos por el procedimiento de inyectado o prensado, que puede hacerse con los colores que se desee. De esta manera el objeto es sumamente resistente, limpio y no se puede romper,

10 - por más que caiga al suelo y cuyo coste es inferior a aquel. Las materias que se pueden emplear para revestir estos objetos son: bakelita, pollopas, acetato de celulosa, poliestireno, y demás resinas moldeadas.

Con este revestimiento pueden hacerse infinidad de

15 - objetos como: perchas, porta-tocallas de los cuartos de baños, vasos y jaboneras, porta-cepillos; arcos para los portiers y cortinajes, pomos para las puertas, ceniceros y en general todos los artículos fabricados en porcelana.

Para mayor comprensión se acompañan dibujos de una

20 - percha y de un porta-tocallas descompuesto en varias piezas. Así la figura 1ª, representa esta percha (A), en su forma habitual y (B) en la parte donde va sujeta a la pared por el dorso. La figura 2ª, representa el porta-tocallas con (A), representando el soporte en el cual se demuestra la parte metálica y la parte

25 - inyectada de este material. (B), es la parte que se sujeta a la pared. (C), el tubo que va introducido en este soporte y (D), el tocadero ya montado.

No obstante los detalles de ejecución dados a título de ejemplo ha de entenderse que el objeto del modelo de utili-

30 - dad que se solicita podrán sufrir modificaciones de forma y de

24041



detalle, sin que ello altere en forma alguna la esencialidad de la protección que se solicita.

N. O. T. A

En resumen; la presente patente de modelo de utilidad
5 - recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Revestimiento de materias plásticas destinado
a recubrir objetos de metal, que se caracteriza por comprender
una capa de materias plásticas, tal como bakelita, polipropileno,
acetato de celulosa, poliestireno y cualquier resina moldeada,
10 - que recubre el objeto construido en metal, mediante inyección
o prensado en cualquier color.

2ª.- REVESTIMIENTO DE MATERIAS PLASTICAS DESTINADO
A RECUBRIR OBJETOS DE METAL.

Según se describe en la presente memoria que consta
de tres hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 24 de Julio de 1.950
Francisco Javier Plaza
P. P.

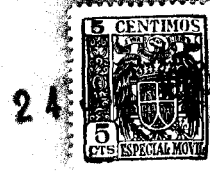


Fig. 1

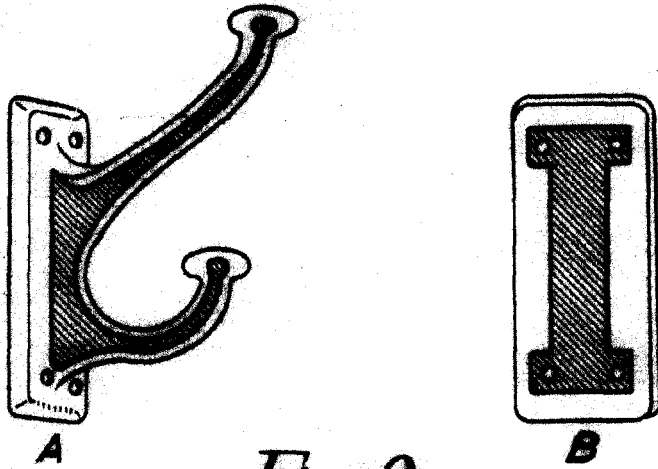
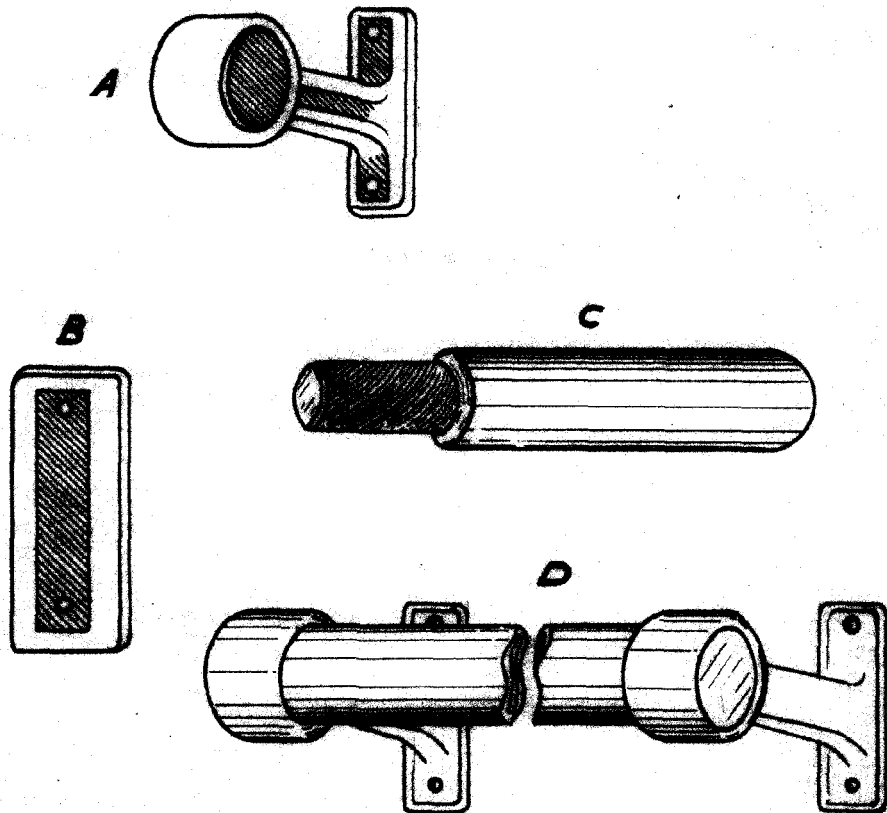


Fig. 2



Escaleta variable.

ESCALA VARIABLE

24 JUL 1950
de Francisco Javier Plata
P. P.