

129956



129956

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Ramón BARRACHINA LARIOS, de nacionalidad española, residente en HOSPITALET (Barcelona), calle de Llansá, nº 112 - - - - -

5.

p o r

"NUEVO SOPORTE"

=====

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo soporte, moldeado en material plástico, que es especialmente indicado para soportar el borde de los cristales y lunas y debido a su especial estructuración el soporte apenas es visible, pues queda muy poco saliente del borde del cristal o luna y aún más también queda disimulado cuando el soporte está moldeado en material plástico transparente.

10.

15.

129956



Por otra parte el soporte así obtenido permite adaptarse a diferentes grosores de cristales o espejos, ya que el grosor no queda pinzado, sino apoyado en un estribo y de ahí el que mientras el borde del cristal pueda apoyarse contra el aludido estribo los diferentes grosores, hasta un cierto límite, caben en aquel estribo y cuando el grosor sea tan acusado que no sea posible la sujeción, entonces, con la colocación superpuesta de dos soportes, según la invención, se obtiene la sujeción de pinza y así una gama grande en los grosores del cristal o luna, ya que el espacio entre uno y otro soporte superpuestos puede acercarse más o menos según convenga.

Para una correcta interpretación, se describe a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, acompañándose de una hoja de dibujos, en la que:

En las figuras 1 y 2, se representa de frente y de lado, el nuevo soporte.

Y en la figura 3, dos soportes enfrentados y unidos entre sí.

Consiste la invención en que el soporte está constituido por una lámina de grosor adecuado (1), que en una de sus caras presenta un saliente (2), que aumenta el grosor de la lámina (1) por tal zona, formando escalón (3) sobre del cual se apoya el borde (4) del cristal, luna o espejo (5) a sustentar, mientras que en el lugar oportuno hay un orificio pasante (6) para ser ensartado por el tornillo de sujeción.

Cuando el borde (4) del cristal (5), sea muy grueso, entonces se enfrentan dos soportes (1), formando pinza y



el cristal queda así debidamente encajado entre ambos soportes unidos.

Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

5.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

10. .

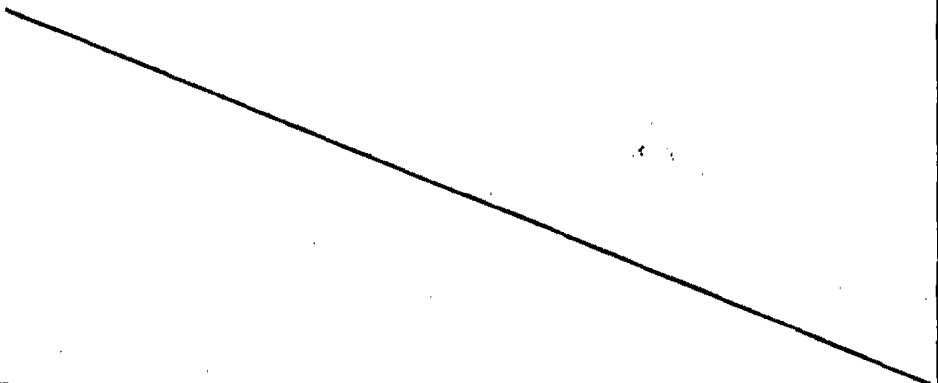
1ª.- Nuevo soporte, caracterizado por el hecho de que el soporte está constituido por una lámina de grosor adecuado, que en una de sus caras presenta un saliente que aumenta el grosor de la lámina por tal zona, formando escalón sobre del cual se apoya el borde del cristal, luna o espejo a sustentar, mientras que en el lugar oportuno hay un orificio pasante para ser ensartado por el tornillo de sujeción.

15.

2ª.- Nuevo soporte, según la anterior reivindicación en el que cuando el borde del cristal sea muy grueso, entonces se enfrentan dos soportes, formando pinza y el cristal queda así debidamente encajado entre ambos soportes unidos.

20.

3ª.- NUEVO SOPORTE.



129956

18



Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 18 de Mayo de mil novecientos sesenta y siete.

P. A.,
Antonio Aricho
p. p.



129956

FIG.1

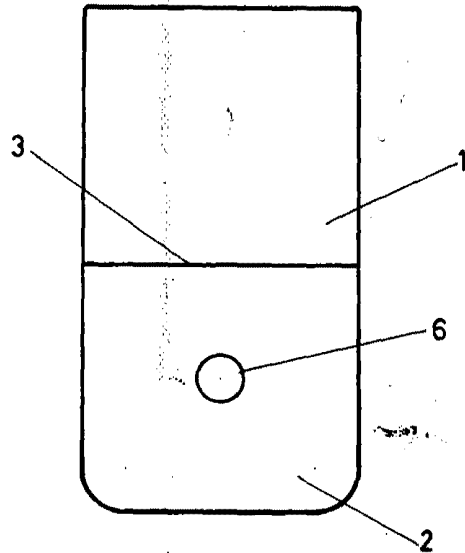


FIG.2

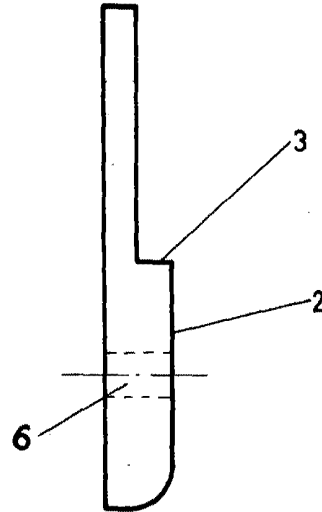
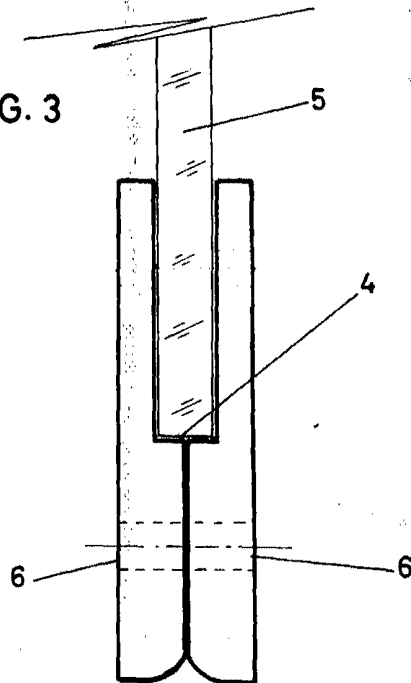


FIG.3



Madrid 18 Mayo_1967

P.P.
Antonio Arica
P.P.

Escala variable