



184093

A 47 g  
=====

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN SOPORTE PERFECCIONADO PARA ESPEJO DE SOBREMESA",  
a favor de MERY, S.A., de nacionalidad española, domici-  
liada en TARRASA (Barcelona) - Avda. Joaquín de Sagrera,  
s/n.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente memoria descriptiva y los dibujos complementarios adjuntos hacen referencia a un soporte perfeccionado para espejo de sobremesa, objeto de este Modelo de Utilidad, destinado para su colocación en una  
5. mesa, tocador, cómoda, estante o análogo.

Este soporte perfeccionado permite el posicionamiento funcional del espejo, siendo éste de configuración circular, determinando ambas caras, azogadas, superficies reflectantes de efectos diferentes.

10. El espejo puede girar alrededor de un eje diametral, posibilitando este movimiento la utilización de la superficie reflectante que más convenga a cada caso en particular.

El conjunto soporte-espejo, aparte de su utili

184093

- 2 -

184093



dad práctica, determina un objeto de bello efecto desde el punto de vista estético, lo cual contribuirá sin duda a una fácil y rápida introducción de este nuevo artículo en el mercado.

5. El soporte perfeccionado para espejo de sobremesa, objeto del presente Modelo de Utilidad, está constituido por dos cuerpos huecos, de iguales dimensiones e idéntica configuración, de caras cerradas. Ambos cuerpos presentan una forma arqueada, permaneciendo vinculados por medio de dos uniones articuladas, cuyos ejes de giro determinan unos vástagos, solidarios del espejo situados en los extremos de un mismo diámetro de aquél.

15. Cada uno de los dos cuerpos pueden girar un ángulo de  $180^\circ$  respecto del otro mantenido fijo, posibilitando tal giro el abatimiento de un cuerpo sobre el otro, quedando en el abatimiento los dos cuerpos superpuestos coincidentemente.

20. En la posición de no abatimiento los dos cuerpos determinan un marco de configuración interna circular y externa poligonal, originando un octógono irregular.

25. Las dos superficies que establecen contacto con el abatimiento, presentan cada una de ellas un orificio circular, dispuesto de manera que coincida el de un cuerpo con el correspondiente del otro. Ambos orificios permiten el alojamiento de un vástago ranurado, realizado en material flexible tal como goma o similar, cuyo objeto es bloquear la posición funcional de los cuerpos impidiendo su giro relativo.

30. Las dos caras opuestas a las que establecen contacto en el abatimiento de ambos cuerpos, se encuentran

27.9.74

- 3 - 184093



dotadas de un revestimiento blando, realizado en material plástico o similar.

En las dos zonas de vinculación del espejo al soporte se disponen sendas arandelas, realizadas en material flexible tal como goma o similar, con objeto de facilitar el giro del espejo.

Para una mejor comprensión de las características generales que concurren en este soporte perfeccionado para espejo de sobremesa, se acompañan a la presente memoria unos dibujos descriptivos, en los que se ha representado un caso práctico de realización del mismo, según los principios de las reivindicaciones, con la particularidad de que las figuras diseñadas deberán ser observadas en sentido amplio y general, y sin carácter restrictivo alguno, dada su condición meramente informativa.

En los dibujos:

La figura 1 es una representación, vista en perspectiva, del soporte perfeccionado para espejo de sobremesa, objeto del presente Modelo de Utilidad.

La figura 2 es una representación, vista en alzado, de este soporte perfeccionado, habiéndose dibujado únicamente en una mitad dada la simetría del conjunto.

La figura 3 es una representación, vista en sección según el plano indicado y en correspondencia con el dibujo anterior, de este soporte perfeccionado.

La figura 4 es una representación, vista en alzado, de este soporte en la posición de no abatimiento, mientras que la figura 5 representa una vista en sección, según el plano longitudinal de simetría del conjunto y en correspondencia con la figura anterior.



La figura 6 es una representación, vista en sección, del conjunto soporte-espejo en otra posición funcional.

Al objeto de facilitar la localización de las distintas partes constitutivas en este soporte perfeccionado para espejo de sobremesa, se han situado números en las figuras, relacionados con las descripciones que se realizan a continuación.

Este soporte perfeccionado para espejo de sobremesa está constituido por dos cuerpos huecos e iguales -1- y -2-, arqueados, vinculados entre sí mediante sendas articulaciones -7- y -8-, las cuales posibilitan el abatimiento de ambos cuerpos -1- y -2-, quedando superpuestos coincidentemente.

Las dos caras opuestas a las que establecen contacto en el abatimiento de los cuerpos -1- y -2-, se encuentran dotadas de sendos revestimientos -3- y -4-, blandos, realizados en material plástico o similar.

El aro metálico rebordeado -5-, aloja el espejo convencional -6-, azogado por ambas caras, encontrándose dotado el aro, en posiciones diametralmente opuestas, de sendos vástagos, determinantes del eje de giro del espejo y de las articulaciones -7- y -8-.

Cada una de las dos caras de los cuerpos -1- y -2-, que establecen contacto en el abatimiento de ambos posee un agujero circular, situado de manera que coincide el de una cara con el correspondiente de la otra en el referido abatimiento, estando ambos agujeros destinados a alojar un vástago ranurado -9-, realizado en material flexible, cuyo objeto es conseguir el bloqueo o anclaje de



ambos cuerpos, impidiendo su giro relativo.

En la posición de no abatimiento representada en la figura 4, los cuerpos -1- y -2-, determinan un marco de configuración interna circular y externa poligonal.

5. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del soporte descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

- Se reivindica como objeto de este registro por  
10. Modelo de Utilidad:

- 1.- Un soporte perfeccionado para espejo de sobremesa, caracterizado por estar constituido por dos cuerpos huecos, de iguales dimensiones e idéntica configuración, ventajosamente arqueados, vinculados entre sí mediante sendas articulaciones, susceptibles de permitir un  
15. giro de 180° en cualquiera de ambos cuerpos respecto del otro, originando en el giro referido el abatimiento de aquéllos, siendo el eje de ambas articulaciones un vástago, solidario del marco periférico de un espejo convencional azogado por ambas caras, y encontrándose dotadas cada  
20. una de las superficies de los cuerpos que establecen contacto en el abatimiento, de un agujero circular, dispuesto de manera que coincida el de una cara con el correspondiente de la otra, destinados ambos agujeros a alojar un  
25. vástago ranurado, realizado en material flexible, en orden a conseguir el bloqueo de la posición funcional del soporte.

- Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido  
30. en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

27-9-74

184093



- 6 -

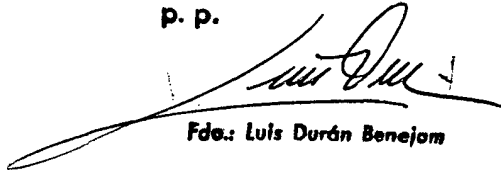
2.- "UN SOPORTE PERFECCIONADO PARA ESPEJO DE SOBREMESA".

Consta la presente memoria de seis hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, **7 SET. 1972**

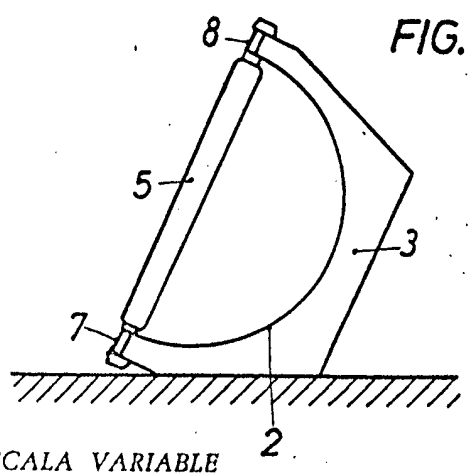
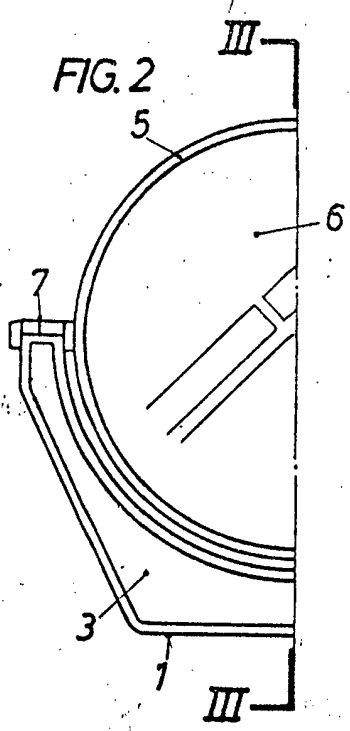
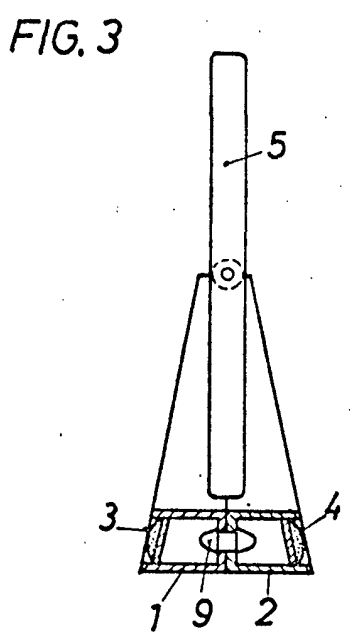
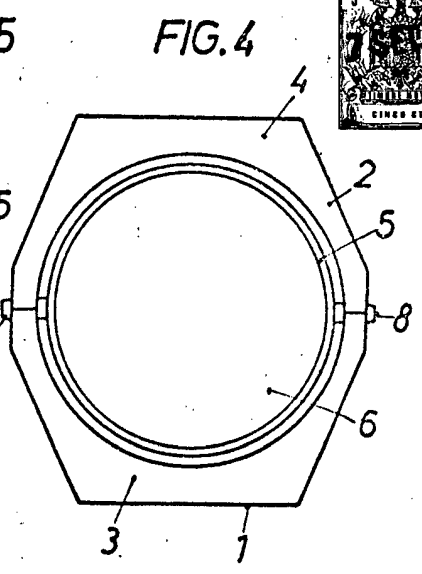
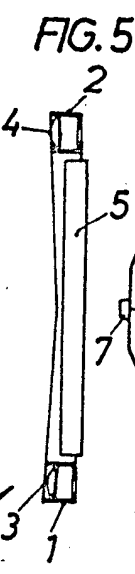
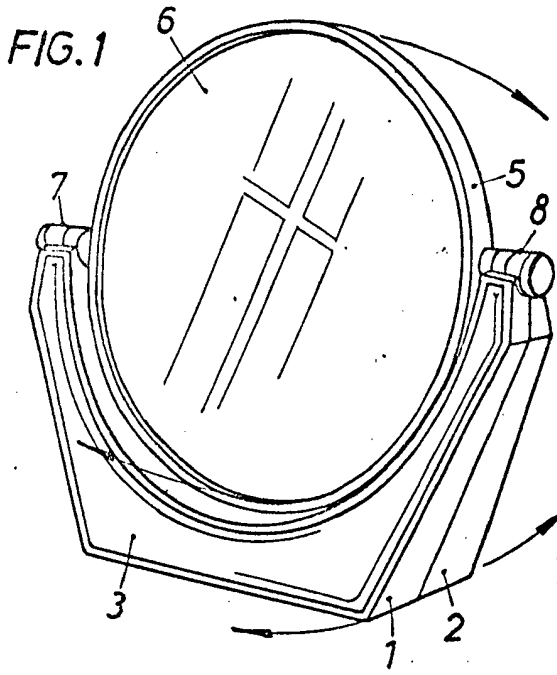
P.A. de MERY, S.A.

ALFONSO DURÁN  
p. p.



Fdo.: Luis Durán Benejam

DV/ef.



ESCALA VARIABLE

BARCELONA, 7 SET 1972  
 P.A.  
 ALFONSO DURÁN  
 p. p.

*Alfonso Durán*  
 Fdo.: Luis Durán Berojam