



•55960

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don Arturo S A L E S Aladesa, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle de Juegos Florales numero 51, por: " UNA PLACA SOPORTE ".

El presente Modelo de Utilidad hace referencia a una placa soporte.

La especial aplicación de esta placa soporte estriba en su posibilidad de adaptarse a cualquier hueco circular practicado en la pared o en un tablero de madera o directamente a una 5 caja mediante la separación de dos patas oscilantes provistas en su terminación de elementos a modo de garfios las cuales - se accionan desde el exterior de la placa mediante sendos tornillos de manera que una vez dispuesta la placa en su alojamiento se accionan las patas indicadas las cuales determinan- 10 la fijación y estabilidad de la propia placa. De esta manera- se ahorra la colocación de tacos previos y similares.



En esta placa soporte puede disponerse ya sea un interruptor eléctrico, un enchufe, una percha o lo que convenga.

15 En los dibujos de la hoja adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso particular de realización práctica de la placa objeto del presente Modelo de Utilidad, mostrando la figura 1 un corte transversal y la figura 2 una vista en planta.

20 Siguiendo los diseños vemos la placa constituida por una cazoleta circular -1- plana formando un pequeño refundido que determina una pestaña -2- en su periferie y presentando una zona central -3- en la que se practicará una abertura de sección variada, o se situarán los elementos de sujeción necesarios al dispositivo que tenga que soportar la placa en lados opuestos. A ambos lados de esta abertura quedan dispuestas sendas patas -4- en forma de doble ángulo, las cuales presentan en sus extremos dos, tres o más prolongaciones en ángulo agudo -5-, estando unidas dichas piezas angulares a la propia
30 placa mediante sendos tornillos -7- que combinado su acción con la de un resorte helicoidal -8- las retienen en la posición de cerradas que indica la figura 1. Apretando los tornillos -7- se vence la resistencia de los resortes helicoidales -8- y las patas -4- se abren dirigiendo los extremos -5- hacia afuera e incrustándose los mismos en las paredes interiores del orificio, alojamiento o caja en que se quiere disponer la placa.
35

Se fabricará la placa soporte descrita con los materiales apropiados a cada uno de sus elementos integrantes y varia -



40 rán sus dimensiones , forma y acabado y cuantos detalles no al-
teren, cambien o modifiquen su esencialidad.

===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

1º.- Una placa soporte, esencialmente constituida por una pie-
45 za circular plana, provista de un refundido central que deter-
mina una pestaña en el borde de la misma, la cual presenta jun-
to a sus lados y diametralmente opuestas dos garras articula-
das que se hallan retenidas por sendos tornillos y están pro-
vistas de sendos resortes helicoidales que tienden a cerrarlas,
50 las cuales al ajustar los tornillos se abren dirigiendo sus ex-
tremos en forma de dientes o picos hacia las paredes del orifi-
cio, alojamiento o caja en que se disponga la placa.

2º.- Una placa soporte.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas y
55 escritas por una sola cara.

Barcelona, 25 de AGOSTO de 1.956.

P. A.

M. LLORÉ

Escafo variable.

M. LLORI
BARCELONA 25 DE Mayo DE 1956
M. Llori

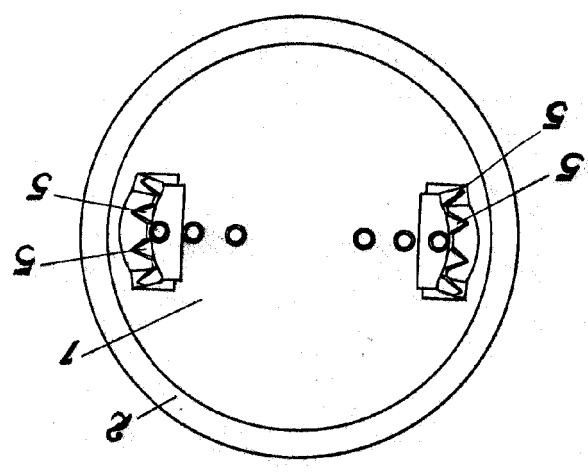


Fig. 2

• 55960

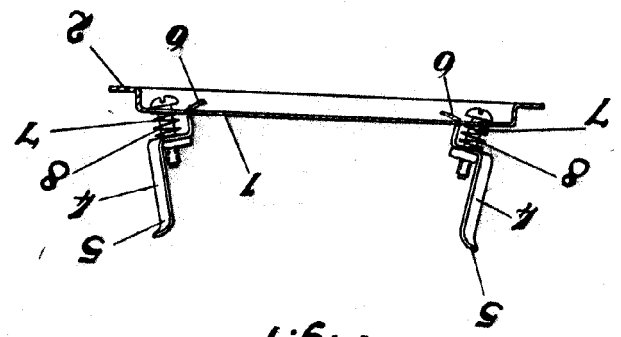


Fig. 1

