

MEMORIA DESCRIPTIVA  
 -----

correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, que se solicita por veinte años, a favor de D. José María DOMINGUEZ BOMAY, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, Valencia, 243, por: "PLACA O MARCHO PROTECTOR DE DECORACION ALREDEDOR DE LOS INTERRUPTORES, ENCHUFES Y PULSADORES"

-----

Alrededor de la zona donde se encuentran colocados los interruptores, enchufes y pulsadores, siempre aparecen manchas producidas por el uso al ponerse en contacto con la mano, con esa parte de los paramentos. Con objeto de evitar estas desagradables manchas en el decorado de las habitaciones, se idearon colocar placas de vidrio o cristal, que al bien evitaban en parte ensuciar el decorado de las paredes, producían también destrosos.

5.-

La fijación de las placas de vidrio o cristal, se conseguía mediante tornillos que al apretarse la plancha de cristal contra el muro, la sometían a tensiones que termi-

10.-

naban produciendo la fractura del material, quedando las huellas de los tornillos de fijación en la pared.

15.- La solución de rescar al cristal al interruptor, tapase fué adecuada por la dificultad de conseguir un tallado perfecto, lo que hacía que siempre quedaran holguras y montajes defectuosos.

20.- El dispositivo objeto de la presente memoria, ha sido estudiado a fin de eliminar todos estos inconvenientes, evitando tener que recurrir a placas protectoras y sin requerir que el trabajo sea hecho por persona especializada, aparte de que ofrece una mayor vistosidad y una mejor protección a la pared, siendo incombustible por tratarse de una pieza construída con materia plástica, lavable e imatible a los gases y productos corrosivos.

25.- El acoplamiento se realiza, sin tornillo por medio del mismo interruptor que presiona la placa contra la pared al montar sus bordes sobre los lados de la ventana central de la placa que sirve para darle paso.

30.- El modelo está constituido por una placa de plástico moldeada, presentando una serie de relieves en forma de marcos que contribuyen a su resistencia mecánica. En el centro presenta una ventana para el paso del interruptor y unas zonas o pestañas ligeramente inclinadas que le sirven de apoyo, contribuyendo a fijar la placa.

35.- En el dibujo que acompaña la presente memoria, se ha representado un frente de la placa y las dos vistas laterales, puntuando las líneas interiores que indican la forma del vaciado; en ella, vemos los bordes o pestañas (1) sobre la que presiona y se ajusta el interruptor, el hueco o ventana que dá paso al mismo aparato (2), y la parte de superficie que queda protegiendo a la pared.

40.- Describa la naturaleza del objeto de este registro y representada en realización industrial, gráficamente, debe nos hacer constar que puede presentar pequeñas variaciones

45.-

de detalle en cuanto a forma o dimensiones sin que por  
ello se altere su naturaleza.

- - - - -

**REIVINDICACIONES**

-----

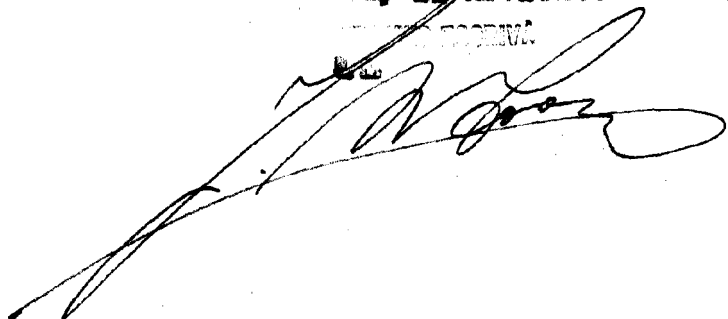
50.- 1ª).- "PLACA O MARCO PROTECTOR DE DECORACIÓN ALRE-  
DEDOR DE LOS INTERRUPTORES, ENCHUFES Y PULSADORES", que  
se caracteriza porque está provisto de un borde o pesta-  
ña dimensionado para acoplar el interruptor de manera que  
no precisa tornillos para su fijación, bastando con la  
presión del interruptor.

55.- 2ª).- LA misma placa o marco de la reivindicación  
anterior, que se caracteriza porque realizado en materia  
plástica impenetrable a los gases o productos corrosivos,  
y moldeada presentando una serie de relieves que la en-  
marcan, se consigue dotarla de gran resistencia a la ox-  
idación.

60.- 3ª).- "PLACA O MARCO PROTECTOR DE DECORACIÓN ALREDE-  
DOR DE LOS INTERRUPTORES, ENCHUFES Y PULSADORES".

65.- La presente memoria descriptiva consta de tres hojas  
foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras,  
componiendo un total de líneas sesenta y cinco.

Madrid, 22 noviembre 1.952.

RECEIVED  


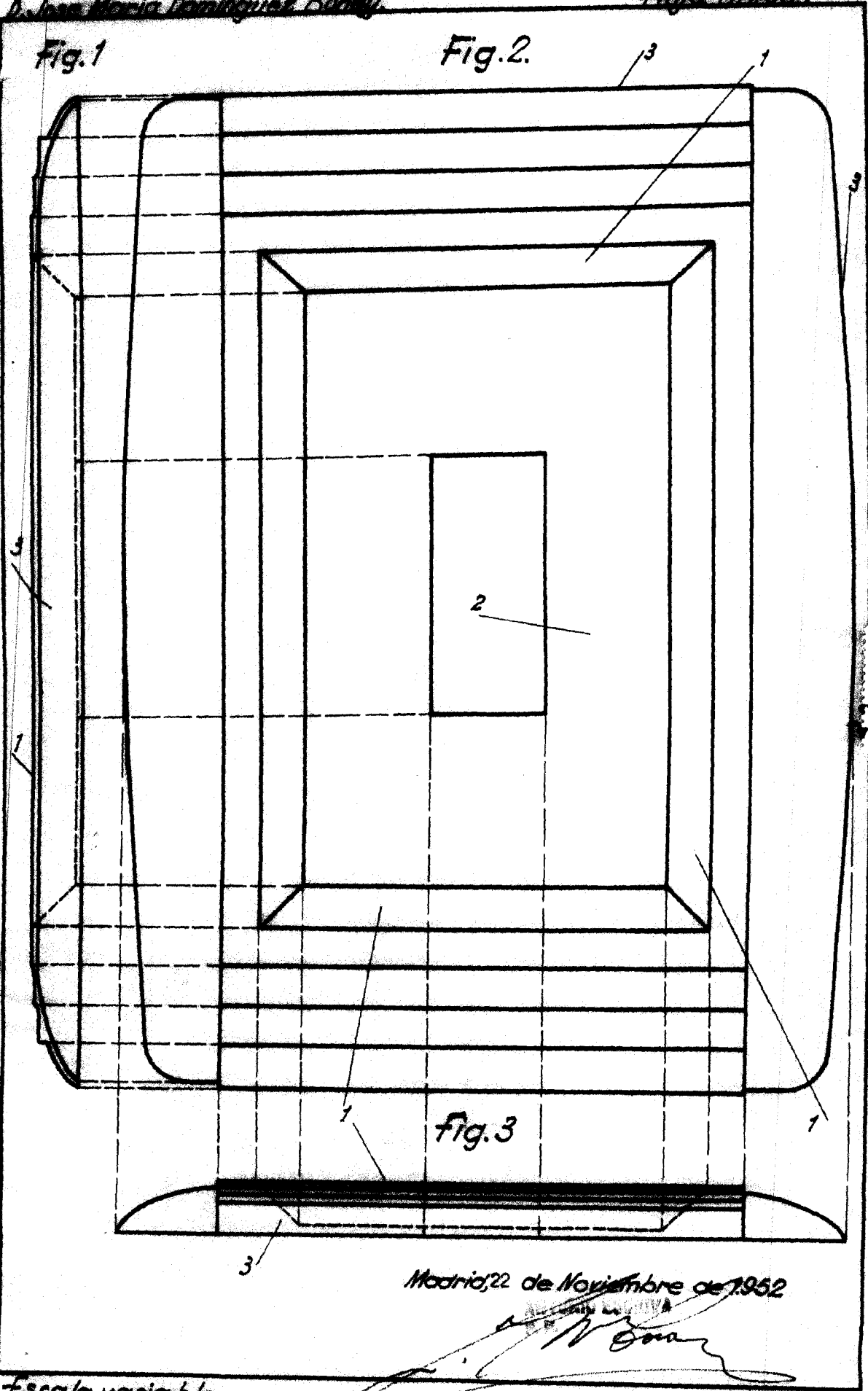
3 3 5 3 2

D. José María Domínguez Boney.

Hoja única.

Fig. 1

Fig. 2



Madrid, 22 de Noviembre de 1952

*[Handwritten signature]*

Escala variable.