

R-2297-6

12972



129722

MODELO DE UTILIDAD
=====

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para España,
sus territorios y plazas de soberanía,
a favor de:

J. RIBA Y CIA. S.A.

entidad de nacionalidad española, domi-
ciliada en Esplugas de Llobregat (Barce-
lona), calle Emilio Juncaadella, núm. 22,
relativo a:

"SOPORTE PARA MANDOS A DISTANCIA Y ACCESORIOS"

=====

129722



MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un soporte para mandos a distancia y accesorios, especialmente para su aplicación en paneles de mando para instalaciones, tableros de vehículos, estanterías, etc., con el objeto de facilitar su colocación con carácter definitivo o provisional, sin alterar la estructura del elemento en el que se efectúa la fijación. - - - - -

10. El referido soporte se caracteriza por el hecho de estar constituido de un cuerpo base y de un cuerpo pinzante, unidos entre sí por articulación mediante aletas encorvadas derivadas del cuerpo pinzante que penetran en sendas ranuras del cuerpo base, en que este último cuerpo consta de una pieza metálica acodada en ángulo recto, provista de reborde periférico, en cuya ala frontal presenta un orificio para aplicación de un mando o accesorio, mientras
15. el ala superior posee, además de las ranuras traseras para la citada articulación, un orificio central, dos orificios delanteros y una nervadura embutida longitudinalmente que
20. se bifurca en la parte trasera, en tanto que el cuerpo pinzante es una pieza metálica en doble acodado en el mismo sentido, y dotada de rebordes laterales formando una parte posterior provista de las citadas aletas de articulación, una parte central con embutición longitudinal saliente y
25. un orificio, y una parte delantera con un vértice pinzante

129722



en cada flanco de su borde inferior, estando relacionados reguladamente ambos cuerpos por medio de un tornillo que pasa a través de los mencionados orificios centrales, con cabeza en la parte inferior y tuerca con flancos planos que encajan en el cuerpo pinzante, hallándose un cojinete de goma junto al borde delantero del ala superior del cuerpo base, en la que se retiene mediante dos patillas que penetran en sus orificios delanteros, de modo que entre dicho cojinete y los vértices pinzantes se aplica el elemento en el que tiene lugar la fijación del soporte por apretado de su tornillo. - - - - -

Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

Figura 1, representa el cuerpo base del soporte, visto por su ala superior. - - - - -

Figura 2, representa el cuerpo pinzante del soporte, visto por su parte superior. - - - - -

Figura 3, representa el cuerpo base del soporte, visto por su ala anterior. - - - - -

Figura 4, corresponde a una sección longitudinal del cuerpo base, por una línea IV-IV de la figura 1. - - -

Figura 5, corresponde a una sección longitudinal del cuerpo pinzante, por una línea V-V de la figura 2. - -



Figura 6, es un detalle que muestra la fijación del soporte en un elemento estable. - - - - -

5. El soporte en cuestión consta de un cuerpo base 1 y de un cuerpo pinzante 2, obtenidos ambos en plancha metálica embutida y troquelada. - - - - -

El cuerpo base 1 es una pieza acodada en ángulo recto, dando lugar a un ala anterior 3 y a un ala superior 4, con reborde periférico 5. - - - - -

10. El ala anterior 3 posee un amplio orificio 6 destinado a la colocación de un mando o accesorio a sostener por el soporte. El ala superior 4 presenta dos ranuras traseras 7, un orificio central 8, dos orificios delanteros 9 y una nervadura 10 embutida longitudinalmente que se bifurca en la parte posterior. - - - - -

15. El cuerpo pinzante 2 es una pieza doblemente acodada en el mismo sentido formando una parte posterior 11, una parte central 12 y una parte delantera 13, con rebordes laterales 14. La parte posterior 11 da lugar a unas aletas de articulación 15, debidamente encorvadas. La parte central 12 posee una embutición saliente 16 en sentido longitudinal, con orificio central 17. La parte delantera 13 tiene en su borde inferior un vértice pinzante 18 en cada lado. - - - - -

25. La relación entre los cuerpos base 1 y pinzante 2 se establece por articulación mediante las aletas 15 que penetran libremente en las ranuras 7, y por un tornillo regulable 19 que pasa por los orificios 8 y 17, teniendo su

129722



cabeza 20 en la parte inferior, y una tuerca 21 con flancos planos 22 que se apoyan en el cuerpo pinzante 2. - - - - -

5. Un cojinete de goma 23, de sección triangular y con estrías 24 en su cara superior, se halla situado junto a la arista delantera del cuerpo base 1, estando provisto de dos patillas inferiores 25 que pasa por los orificios 9 para su propia retención. - - - - -

10. La fijación del soporte en un elemento estable 26, tiene lugar situando este último entre el cojinete de goma 24 y los vértices pinzantes 18, siendo seguidamente apretado el tornillo 19 que provoca el cierre del cuerpo pinzante 2, con el consiguiente presionado del citado elemento 26. Este elemento consiste en un estante, reborde de un panel o aleta de cualquier disposición estable en la que se desee fijar el soporte en cuestión para la colocación de un medio de gobierno, dispositivo señalizador o accesorio cualquiera, tal como ceniceros para vehículos, placas para pulsadores, etc.

15. Describas convenientemente las características de la invención, debe hacerse constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma que es la que se resume y concreta en las reivindicaciones que siguen. - - - - -

N O T A

25. Se declaran de novedad, utilidad y propiedad para



España, sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes: - - - - -

REIVINDICACIONES

- 1.- Soporte para mandos a distancia y accesorios,
5. caracterizado por el hecho de estar constituido de un cuerpo base y de un cuerpo pinzante, unidos entre sí articuladamente por unas aletas encorvadas del cuerpo pinzante que penetran en sendas ranuras del cuerpo base, en que este último consta de una pieza metálica acodada en ángulo recto,
10. provista de reborde periférico, en cuya ala delantera presenta un orificio para aplicación de un mando o accesorio, mientras el ala superior posee, además de las ranuras traseras para la articulación, un orificio central dos orificios delanteros y una nervadura embutida longitudinalmente
15. que se bifurca en su parte trasera, en tanto que el cuerpo pinzante es una pieza metálica con doble acodado en un mismo sentido y dotada de rebordes laterales, formando una parte posterior provista de las citadas aletas de articulación, una parte central con embutición longitudinal saliente y un orificio en su centro, y una parte delantera
20. con un vértice pinzante en cada flanco de su borde inferior, estando relacionados reguladamente ambos cuerpos por medio de un tornillo que pasa a través de los mencionados orificios centrales, con cabeza en la parte inferior y
25. tuerca con flancos planos que encajan en el cuerpo pinzante, hallándose un cojinete de goma junto al borde delantero del



ala superior del cuerpo base, en la que se retiene mediante dos patillas que penetran en sus orificios delanteros, de modo que entre dicho cojinete y los vértices pinzantes se aplica el elemento estable en el que tiene lugar la fijación del soporte por apretado de su tornillo. - - - - -

2.- "SOPORTE PARA MANDOS A DISTANCIA Y ACCESORIOS"

10. Todo ello tal como se describe y reivindica en la presente memoria que consta de siete hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de una lámina de dibujos que la ilustran.

Por Poder
Firmado: F. Cortijos

ct.



FIG. 1

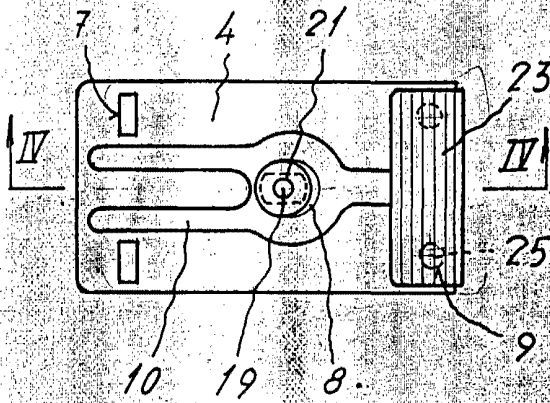


FIG. 2

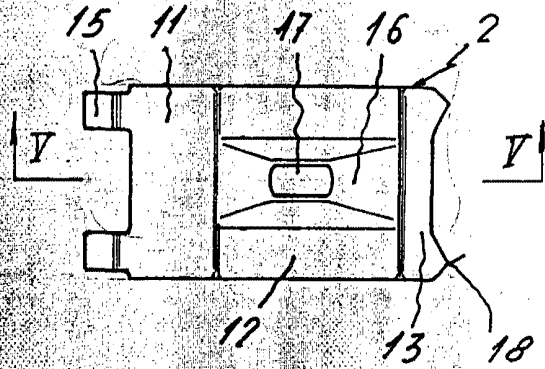


FIG. 3

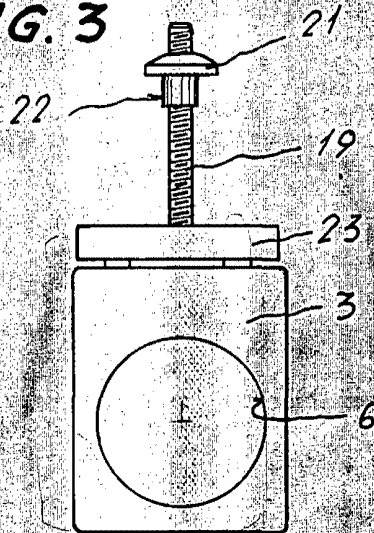


FIG. 4

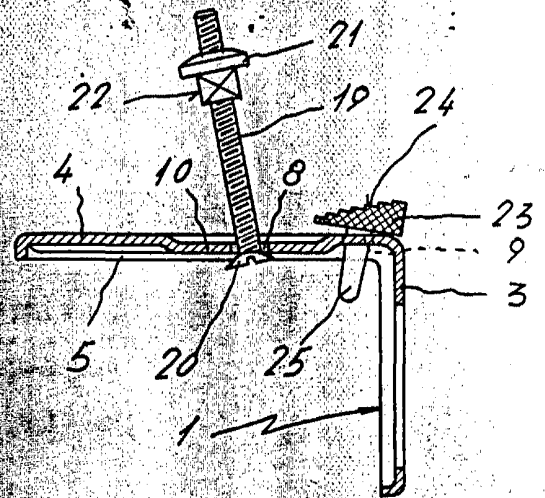


FIG. 5

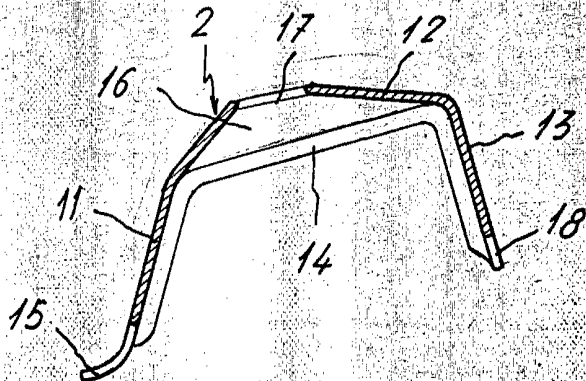
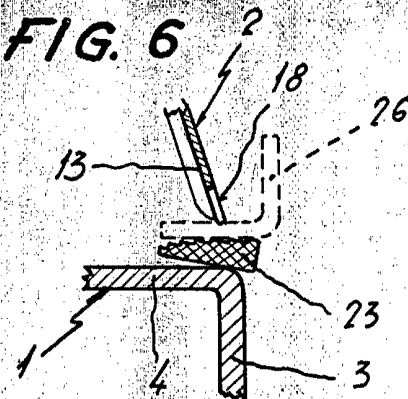


FIG. 6



[Handwritten signature]
For Poder
Firma: F. Galias