

1477273

180362

13 MAY 1912



180362

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE A47
SUBCLASE H

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

DE UN MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN
ESPAÑA A FAVOR DE COMERCIAL HERNANDEZ, S.L.
DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN ALI-
CANTE, Quintana, 43

S o b r e

ESTRIBO PERFECCIONADO.



Se refiere la presente solicitud de Modelo de Utilidad, a un estribo perfeccionado tal y como se indica en el enunciado.

5.- Los diferentes modelos de estribos conocidos y existentes actualmente, requieren que sean aplicados cada tipo para el fin concreto para que son fabricados, no sirviendo los de techos para paredes, frentes, etc, etc, debiendo además, ser colocados cada uno en su mano.

10.- La presente solicitud de Modelo de Utilidad, tiene por objeto describir un Modelo de Utilidad que permite ser aplicado a techos, frentes o pared sin ningún inconveniente y también en cualquier mano.

Para tener una idea más clara y concreta, se adjunta una hoja de dibujos, en la cual:

15.- La figura 1ª es una vista por uno de los laterales del estribo.

La figura 2ª es una vista por la parte inferior.

Y la figura 3ª es una vista en detalle con el estribo invertido.

20.- Refiriéndonos a la primera de ellas, podemos comprobar que el estribo está formado por un solo cuerpo que forma una curvatura -1- pronunciada, curvatura que se prolonga en dos brazos paralelos -2- y -2'-.

25.- Perpendicularmente a estos dos brazos, existe una sección eminentemente cuadrada -3- que forma un ángulo recto con los mismos, dejando un espacio intermedio.

30.- Los dos brazos paralelos, al alcanzar el final de su longitud, presentan sendos dobleces en ángulo recto hacia el exterior -4- y -4'-, dobleces que a su vez tienen forma triangular -5- y -5'-, con su vértice exterior redon

13



deado y en los cuales se han practicado sendos orificios -6- y -6'- los cuales servirán para que el estribo sea fijado en el techo.

5.- La sección posterior -3- adopta una ligera curvatura hacia el exterior y en sus cuatro esquinas, lleva otras tantas uñetas -7- que permiten una perfecta aplicación sobre la pared, impidiendo cualquier movimiento indeseado.

10.- En los dos lados paralelos a los brazos -2-, se aprecia la existencia de dos aletas -8- y -8'-, aletas que confieren un considerable refuerzo a ambos brazos y que al mismo tiempo tienen por misión el impedir que ambos, o cualquiera de ellos, pudiera doblarse hacia afuera más de lo que es conveniente para mantener una perfecta colocación

15.- Para afianzar el estribo en la pared, tienen practicado en la sección -3- un orificio -9-.

20.- Puede observarse en la figura 1ª que en la curvatura -1- presenta un puente -10- practicado mediante un troquelado punzante en el mismo y el consiguiente doblado hacia el exterior de la sección que ha quedado desprendida. Esta puente servirá para permitir la fijación de las cortinas por el extremo que no deba desplazarse ni separarse de la pared.

25.- Descrito suficientemente el objeto de la solicitud, solo resta añadir que podrán ser introducidas todas aquellas modificaciones que no alteren las características esenciales del mismo.

N O T A

30.- En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.



- 5.- 1ª.- Estribo perfeccionado, caracterizado por estar formado por un cuerpo que presenta en uno de sus lados una pronunciada curvatura que se prolonga en dos brazos paralelos, al mismo tiempo que una sección cuadrada integrante del mismo, forma un ángulo recto con ellos, finalizando ambos braxos en sendos dobleces en ángulo recto hacia el exterior que adoptan forma triangular con su vértice redondeado, triangulos en los que se han practicado sendos oroficios.
- 10.- 2ª.- Estribo perfeccionado, según la reivindicación primera, caracterizado porque la sección posterior adopta una ligera curvatura, formando en sus cuatro esquinas otras tantas uñetas, formando en los laterales y en sentido paralelo a los brazos, unas aletas y teniendo un orificio practicado en el centro de dicha sección.
- 15.- 3ª.- Estribo perfeccionado, caracterizado porque en la curvatura tiene practicado un troquelado punzante doblado hacia el exterior, el cual forma un puente.
- 20.- 4ª.- ESTRIBO PERFECCIONADO.
Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una cara y dibujos.

Madrid a 13 Mayo 1972



FIG.1

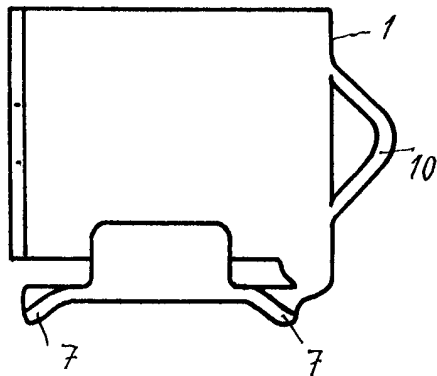


FIG.2

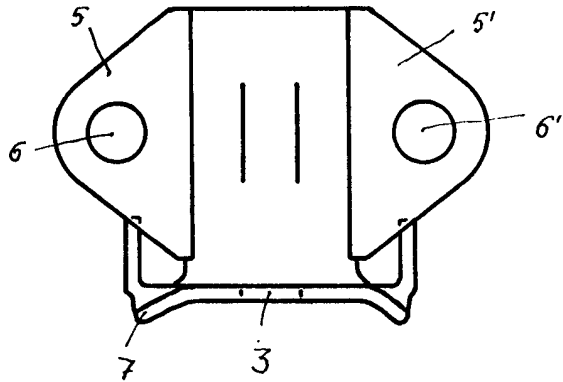
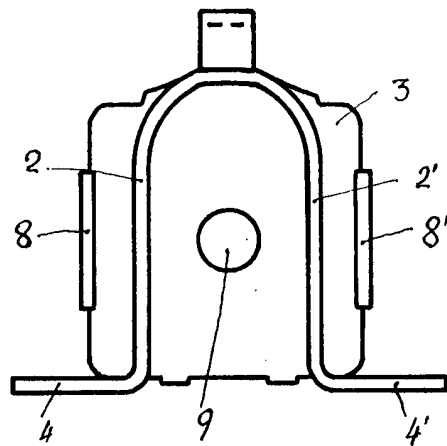


FIG.3



ESCALA VARIABLE
Madrid, 13 MAYO 1972 de 19