



58879



Con la presente solicitud se trata de proteger un nuevo picaporte perfeccionado, con el que se consiguen grandes ventajas, las cuales se desprenderán a lo largo de la presente memoria con arreglo a su descripción.

5.-

El picaporte que nos ocupa ha sido construido con el fin de solucionar el problema que existe en el mercado para puertas de 25 y 30 m/m, ya que todo lo existente y hasta ahora conocido en picaportes, no pueden emplearse para éstas puertas.

10.-

El picaporte que se pretende proteger con carácter de exclusividad, por su reducido tamaño y solidez comprobada es el ideal para este tipo de puertas, máxime cuando en él imperan las cualidades de reversibilidad.

15.-

Asimismo y dados los materiales que se emplean en su fabricación se ha conseguido un coste reducidísimo en relación a lo ya conocido.

20.-

Los materiales empleados en su fabricación, serán siempre los aptos, de acuerdo con la función a que son destinados.

Los tamaños, dentro de su escala reducida, podrán ser muy variados.

25.-

La estética será igualmente de acuerdo con la instalación del picaporte, o lugar donde se acondicione.

Para mejor comprensión de la descripción que

• 58879



sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se harán constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

5.-

La Figura 1ª.- es una vista de la caja del picaporte.

La Figura 2ª.- es una vista en planta de la nueca del picaporte.

La Figura 3ª.- es una vista en planta y lateral de la lengüeta.

10.-

La Figura 4ª.- es un detalle del muelle que constituye y caracteriza también al picaporte.

La Figura 5ª.- es otra vista de un segundo muelle.

15.-

La Figura 6ª.- es una vista en planta y lateral de la tapa.

La Figura 7ª.- es un detalle del conjunto del picaporte.

20.-

Consiste la presente invención en un picaporte perfeccionado que se caracteriza por estar constituido por una caja (1) en forma de "T" en la que van practicados varios orificios para el acondicionamiento de los demás elementos que la integran, así una lengüeta de doble acción (2) la que presenta dos topes (3) donde contacta una nueca (4) la cual va dotada de un orificio cuadrangular (5) para el acondicionamiento del mando de accionamiento del picaporte.

25.-

Igualmente lleva un muelle recuperador (6) que

• 58879



es instalado entre el tope (7) de la lengüeta y el transversal (8) de la caja (1).

5.- Por otra parte hemos de hacer constar que también ha sido dotado de un segundo muelle (9) que contacta en el tope (7) de la lengüeta y la nueca (4).

10.- Y por último y con el fin de cubrir la caja de mecanismos del picaporte que nos ocupa, se ha procedido a la confección de una tapa (10) de forma escalonada y con un orificio (11) por donde pasará la pieza en la cual lleva practicado un orificio cuadrangular (5) para el acondicionamiento del mando de accionamiento del susodicho picaporte.

15.- Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente expuesto.

20.- Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

N O T A

25.- En resumen; la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Picaporte perfeccionado, caracterizado por que está constituido por una caja en forma de "T", en la que van practicados varios orificios para



5.- el acondicionamiento de los demás elementos que la integran, así como una lengüeta de doble acción la cual presenta dos topes donde contacta una nueca que va dotada de un orificio cuadrangular para el acondicionamiento del mando de accionamiento del picaporte.

10.- 2ª.-Picaporte, según la reivindicación anterior, caracterizado porque igualmente se ha dispuesto un muelle recuperador que es instalado entre un tope central de la susodicha lengüeta y el transversal de la caja.

15.- 3ª.-Picaporte, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque va dotado de un segundo muelle que contacta en el tope central de la lengüeta y la nueca.

20.- 4ª.-Picaporte, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la caja va cubierta con una tapa de forma escalonada con un orificio a través del cual aparece el orificio cuadrangular para la instalación de la maneta de accionamiento.

5ª.-"PICAPORTE PERFECCIONADO"

Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, - 2 MAR. 1957

• 58879



Fig 2

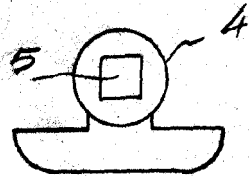


Fig. 4

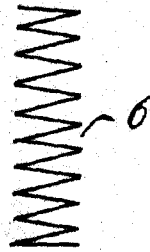


Fig. 1

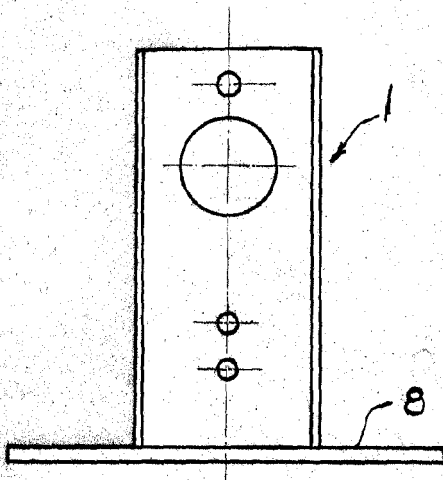
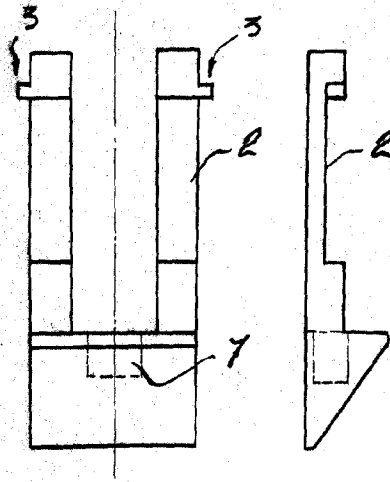


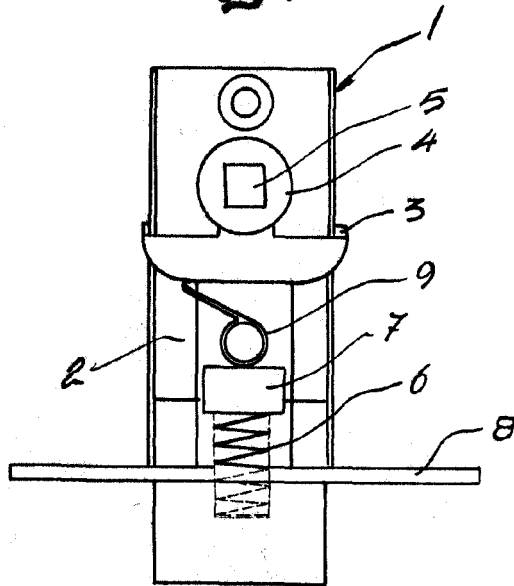
Fig. 3



Madrid... de 2 MAR 1957



Fig.7



.58879

Fig.6

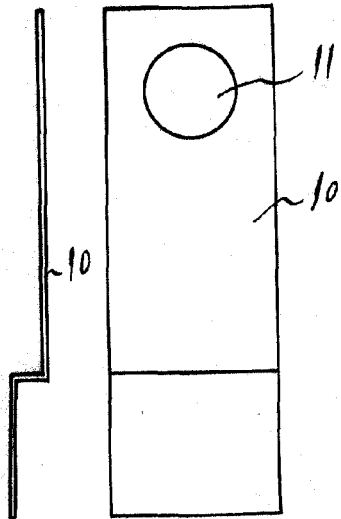


Fig.5

