

21.668



2

112594

## memoria descriptiva

CLASE DE  
REGISTRO

MODELO DE UTILIDAD,

NOMBRE Y  
NACIONA-  
LIDAD DEL  
SOLICITANTE

r.s. AMILIBIA Y DE LA IGLESIA, S.L.,  
sociedad española,

RESIDENCIA  
Y DOMICILIO

DURANGO -Vizcaya- Apartado, 7

OBJETO

-Cierre de resbalón para neveras y análogos-

Bat.-

112594



1

1

El presente modelo de utilidad se refiere a un cierre de resbalón para neveras y análogos, que por la sencillez de su organización, consiguiente economía de fabricación y seguridad de su funcionamiento, resulta de muy interesante aplicación para los fines indicados.

5

10

Esencialmente está constituido por una caja paralelepípedica rectangular, abierta por el extremo en que sale el resbalón o pestillo propiamente dicho, el cual, por su otro extremo, apoya en un resorte comprendido entre él y el fondo de la caja. Esta, en su cara anterior, tiene una ventana y dos orejas para el eje de giro de la manilla de accionamiento, la cual se prolonga en dientes planos, que abarcan a uno y otro lado del resbalón, para accionar en el mismo sobre dos tacones, que al efecto presenta en el extremo que apoya en el resorte, de modo que al separar la manilla de su posición normal, abatida contra la nevera o análogo, los dientes retiran hacia el interior de la caja al resbalón y abren el cierre.

15

20

Complementan la disposición indicada rebajos practicados en el repetido resbalón, y que tienen por objeto permitir el indicado juego de dichos dientes planos y de la pieza que cierra la manilla, en la parte comprendida entre ellos.

25

Para mayor claridad concretaremos las características del cierre que se reivindica, con referencia a las adjuntas figuras, que corresponden unicamente a una forma de ejecución, sin carácter alguno limitativo, que se presenta a título de ejemplo de realización con el fin indicado,

112594

72



2

1

ya que la forma, dimensiones y materiales con los cuales se fabriquen sus piezas, serán en cada caso los que se estimen pertinentes para la aplicación concreta de que se trate, sin que tales variaciones, así como las que se hagan en detalles de presentación u organización, afecten a la esencialidad reivindicada, por lo que los cierres de resbalón para neveras y análogos, que se fabriquen, dentro de la idea general reseñada con cualquiera de esas modificaciones, no serán sino variantes igualmente comprendidas y protegidas por el presente registro.

5

10

La figura 1 presenta la vista de frente de un cierre de resbalón para neveras y análogos, y su correspondiente fiador, establecido de acuerdo con lo que se reivindica.

15

La figura 2 detalla la sección longitudinal, que se señala en A-B sobre la figura anterior.

La figura 3 es una vista de conjunto del pestillo propiamente dicho.

20

La figura 4 ilustra la vista de la manilla de accionamiento.

Con referencia a dichas figuras y a los números que sobre ellas designan las partes y detalles del cierre de resbalón representado, que interesan a los fines de esta memoria, la descripción del mismo es como sigue:

25

Esta'constituido por el escudo 5, que presenta la carcasa 7, alojamiento del pestillo y las aletas en que van dispuestos los orificios 6, para los elementos de su-

112594



3

1 jeción; cuya carcasa presenta en su frente las orejas 9,  
para el eje de giro 8, de la manilla 10 -figura 4- de ac-  
cionamiento, la cual tiene, en la parte que queda en el  
interior del dispositivo, los dientes planos 13, empujado-  
5 res con sus extremos 21 del resbalón o pestillo propiamen-  
te dicho 2, que en el extremo opuesto a su resbalón 11  
-figura 3- tiene los tacones 14, a uno y otro lado de la  
superficie 17 de apoyo del resorte 15, que le impulsa a  
la posición de cierre. En la parte posterior la carcasa 7  
10 está cerrada por la prolongación 12.

El fiador o sujetador del pestillo en la posición  
de cierre, está constituido por su carcasa 1, que se proe-  
longa en las aletas 3, provistas de los orificios 4 para  
los correspondientes elementos de fijación.

15 Otros detalles que se aprecian en las figuras,  
son: el rebajo 16 -figura 3- del resbalón, que facilita el  
desplazamiento del embellecedor 19 -figura 4-, de la mani-  
lla de accionamiento, y los rebajos 18, de uno y otro lado  
de la misma, destinados al movimiento de los dientes 13.  
20 Además, en 20 -figura 4- los laterales de la manilla 10  
presentan los orificios para el eje 8 de basculamiento de  
la misma, antes citado.

25 El resorte 15 cumple la doble misión de impulsar  
el resbalón 2 a la posición de cierre, y de actuar en los  
extremos 21 de los dientes 13, para que la manilla, en la  
posición de cierre, se adapte a la carcasa 7.



112594

4

1

N O T A

Este registro consta de las siguientes reivindicaciones:

5

1.- Cierre de resbalón para neveras y análogos, caracterizado porque el frente de su caja, entre las orejas para el eje de la manilla de accionamiento, presenta una ventaja, que da paso a dos dientes planos, que prolongan aquella, abarcan el pestillo y actúan contra tacones, en que se prolonga a uno y otro lado de su extremo posterior, entre el cual y la caja va comprendido el resorte de impulsión.

10

15

2.- Cierre, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el pestillo propiamente dicho presenta un vaciado a cada lado, para los dientes de accionamiento y otro normal a ellos, para el juego del embellecedor de la manilla.

20

3.- Cierre, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el fiador está constituido por una carcasa de cuatro caras que se prolongan en aletas con orificios para los elementos de sujeción.

25

4.- Cierre de resbalón para neveras y análogos. Según se describe y reivindica en esta memoria descriptiva.

Se detalla e ilustra con los planos que a la misma se acompañan.

Y cuya memoria descriptiva consta de 4 hojas,



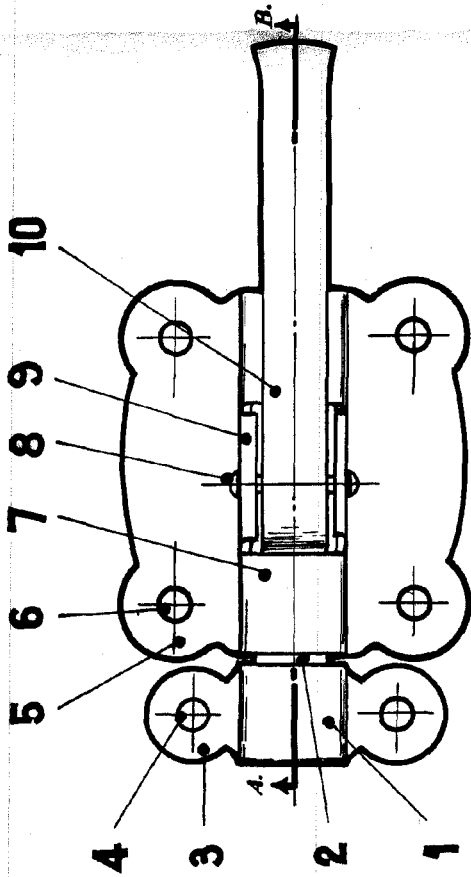


Fig. 1.

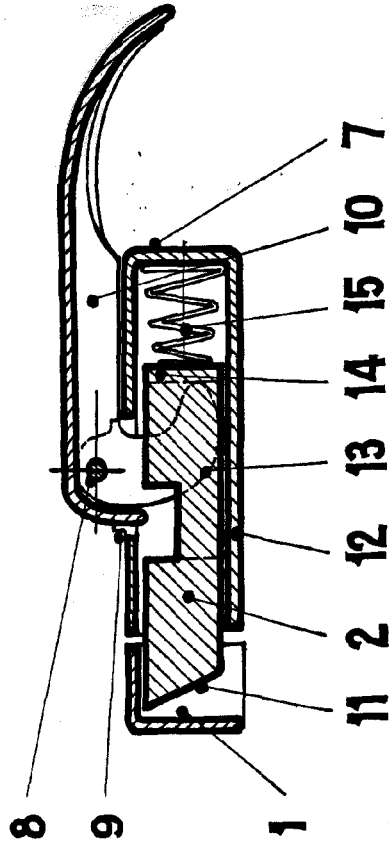


Fig. 2.

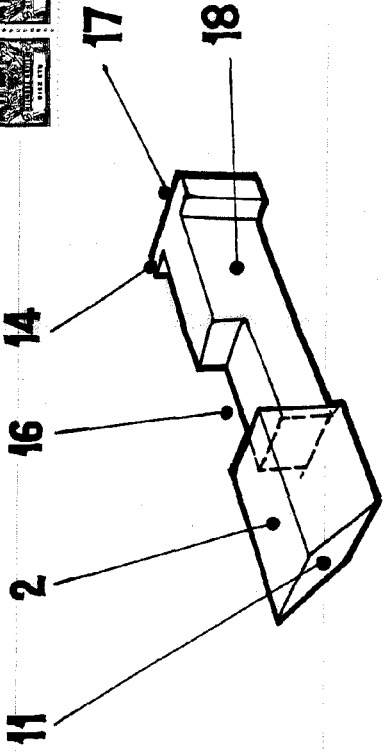


Fig. 3.

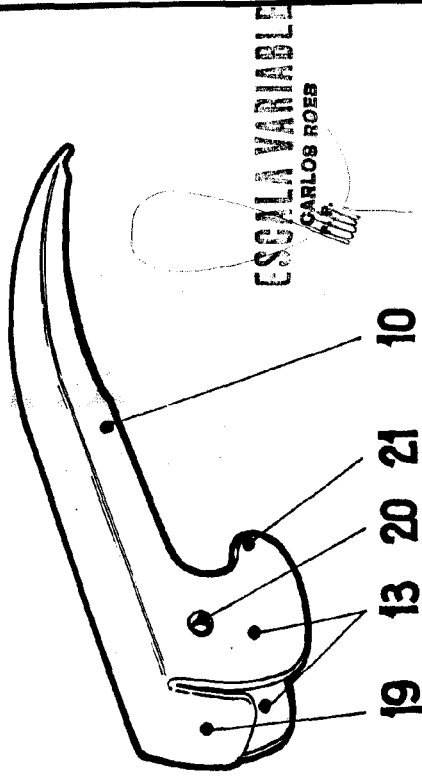


Fig. 4.

ESCALA VARIABLE  
CARLOS ROEB