

12356



12356

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UN MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA,
A FAVOR DE INDUSTRIAS BEROA S. A. RESIDENTE EN ARE-
CHAVALETA (Guipúzcoa)

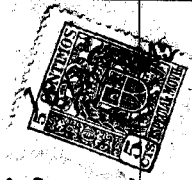
sobre:

" BURLETE METALICO "

=====

=====

El objeto del presente modelo de utilidad se refiere a un burlete metálico que viene a sustituir y mejorar los existentes en el mercado, que por su constitución y fabricación son objeto de deterioro prematuro, por atacarles los agentes atmosféricos (agua, aire, nieve, etc.) dejando pronto de surtir efectividad, y por lo tanto, no hacer estancas las ventanas de los edificios, dejando en poco tiempo pasar a las habitaciones el aire, el frío y el agua de lluvia, con los consiguientes deterioros de pisos y marcos de ventanas,



originando corrientes de aire perjudiciales a la salud.

Para mejor comprensión del objeto del presente registro, se acompañan dibujos explicativos de una forma 5 - de realización práctica del mismo, y en los que :

La figura 1ª. representa una vista del perfil para la colocación del burlete metálico.

La figura 2ª. es un detalle de ajuste del burlete al efectuar el cierre de la ventana en que se aplica.

10 - La figura 3ª. muestra el conjunto del montaje.

La figura 4ª. es un perfil aplicable en la colocación del burlete metálico, según la figura 1ª., y

La figura 5ª. representa el burlete metálico.

De acuerdo con dichos dibujos, el burlete metálico 15 - lico consiste en dos perfiles metálicos, uno para obtener el cierre entre las dos hojas de ventana, y cuyo perfil se indica en la figura 5ª.

Como se vé en la figura 2ª., al efectuar el cierre, y debido al perfil dado, se obtiene mediante la 20 - flexibilidad permanente del burlete metálico, una estanqueidad perfecta por ajustarse, por intermedio del burlete metálico, las dos hojas de ventana y en su centro, como no puede hacerse por otro medio.

Para efectuar la estanqueidad entre los cuatro 25 - costados de marcos y ventanas, se coloca un perfil (fig. 4ª.) sujeto a los marcos, y de una forma tal, que por medio de la flexibilidad del burlete metálico, el ajuste entre marco y hoja de ventana, sea perfecto.

La colocación de este perfil se representa en la 30 - figura 1ª, y el conjunto del montaje se aprecia en la

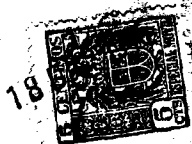


figura 3a.

Se fabrican estos perfiles en toda clase de metales, férricos, inoxidables, etc., y en distintas dimensiones para así poderlos adaptar a cuantas ventanas y 5 - puertas existan, dando con ello las máximas facilidades al comprador.

No obstante los detalles de construcción del burlete metálico, dados a título de ejemplo práctico de 10 - realización, aquellos pueden modificarse del modo deseado, sin que ello signifique apartarse de la idea y del fin del presente registro.

NO T A

En resumen; el presente modelo de inutilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones :

15 - 1ª.- Burlete metálico, caracterizado esencialmente, por establecerse en dos perfiles metálicos, uno para obtener el cierre entre las dos hojas de ventana, y el otro para efectuar la estanqueidad entre los cuatro costados de marcos y ventanas, sujetos a 20 - éstos de forma tal, que por medio de la flexibilidad del burlete, el ajuste entre marco y hoja de ventana sea perfecto.

2ª.- Burlete metálico, según la reivindicación anterior, caracterizado porque al efectuar el cierre, y 25 - debido al perfil dado, se obtiene, mediante la flexibilidad permanente del burlete, una estanqueidad perfecta, por ajustarse, por intermedio del burlete metálico, las dos hojas de ventana, y en su centro, como efecto práctico, de ejecución.



12356

3ª.- "BURLETE METALICO "

Según se describe en la presente memoria, que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, 18 de diciembre de 1.945.

M. Clara

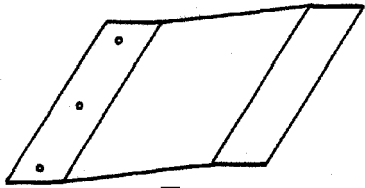


Fig. 4.

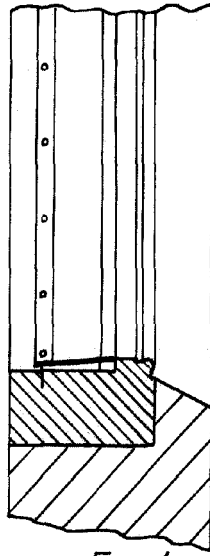


Fig. 1

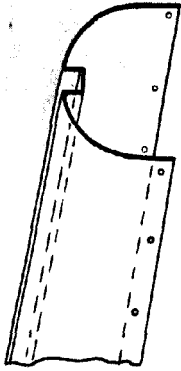


Fig. 5.

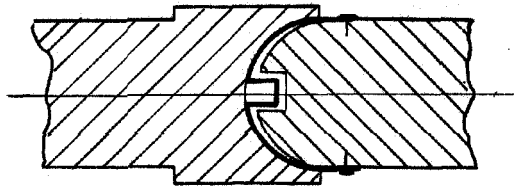


Fig. 2.

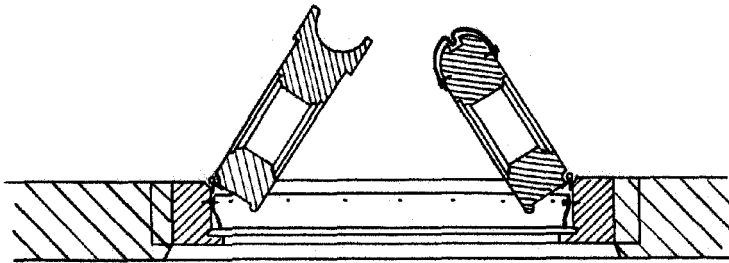


Fig. 3.

ESCALA VARIABLE
Madrid 28 de 12 de 1946

M. Beroa