

7 8030



78030

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña
a la solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA a
favor de
la entidad española INDUSTRIAS METALICAS DE NAVARRA,
S.A., residente en PAMPLONA, Carretera de Barañain nº
17 (Barrio de San Juan),
p o r
"BURLETE ELASTICO PARA CARPINTERIA METALICA"

-o-o-o-o-o-o-o-o-



78030

La invención a que se refiere la presente memoria constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita de acuerdo con las prescripciones del vigente Estatuto, de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1930.

5.-

El objeto a que se refiere la presente invención está constituido por un burlete elástico, destinado a servir de junta para carpintería metálica; y el cual presenta innumerables ventajas sobre todas aquellas conocidas hasta la fecha, por resolver de una manera perfecta y sencilla al mismo tiempo todos los problemas e inconvenientes que se suscitan en este tipo de elementos.

10.-

El primero y más principal de ellos, es conseguir una hermeticidad perfecta en su acoplamiento entre los cerros de las ventanas y las hojas de las mismas; a la vez que se eviten posibles puntos de debilitación y ruptura de dicho burlete, como consecuencia del continuo trabajo a que están sometidos, bien sea por torsiones laterales o directas como por presiones ejercidas asimismo sobre ellos, por las hojas de la ventana.

15.-

En el modelo que nos ocupa, todos estos inconvenientes, están como hemos dicho, resueltos de una manera satisfactoria, según se desprende de la descripción que con referencia a los planos se efectúa seguidamente.

20.-

En dichos planos, se ha representado en la Fig 1ª, el burlete propiamente dicho y en la Fig 2ª el mismo burlete acoplado en el cerro de la ventana que está constituido por los perfiles (1) y (2).

25.-

Como se puede apreciar, el burlete Fig 1ª está formado por un elemento elástico, que presenta un triple contacto Fig 2ª, en su acoplamiento; estando constituidos dos de estos contactos, los permanentes por su fijación y encaje entre los perfiles (1) y (2) que forman el

30.-



78030

cerco de la ventana; de tal manera que cuando la hoja (3) es cerrada, viene a formar el tercer contacto o junta de hermeticidad.

5.- Merced a la disposición especial de este burlete, que determina una superficie superior a manera de ballesta, se evitan presiones o torcimientos sobre el mismo, que pudieran deteriorarlo, a la vez que se consigue un cierre perfecto, ya que por virtud de la constitución elástica del burlete y de su brazo-ballesta, este siempre tiende a presionar contra el borde inferior de la hoja de la ventana, en toda su superficie.

10.- Por lo expuesto, se hace obvio el enumerar separadamente, las ventajas que este dispositivo aporta, ya que éstas han quedado suficientemente patentes en el curso de la descripción que antecede para cualquier persona perita en materia de construcción de carpintería metálica.

15.- Hecha la descripción precedente hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos precedentes y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

20.- En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

25.- 1ª.- Burlete elástico para carpintería metálica, caracterizado porque, está constituido esencialmente por un elemento elástico cuya sección presenta una forma de dos ranuras o brazos, una de las cuales es recta, teniendo la otra un rebaje rectangular, para prolongarse hacia el exterior de manera oblicua; sirviendo la disposición descrita para encajar el referido burlete entre dos perfiles que constituyen el cerco de la ventana, de tal manera que se constituya una tercera superficie de contacto destinada a presionar sobre el borde de la hoja de la ventana en el acto de cerrar ésta; ejerciéndose esta presión de manera continua por virtud de la condición elástica del

30.-



78030

burlete y de su disposición a manera de ballesta.

2^a.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "BURLETE ELASTICO PARA CARPINTERIA METALICA".

5.-

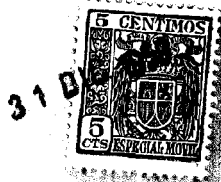
Todo conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro páginas mecanografiadas y dibujos adjuntos.

Madrid, 31 Diciembre 1959

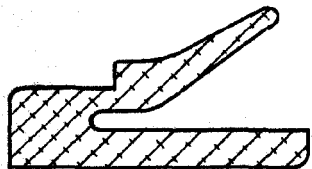
ALFONSO UNGRIA

10.-

7



31 D



78030

Fig: 1

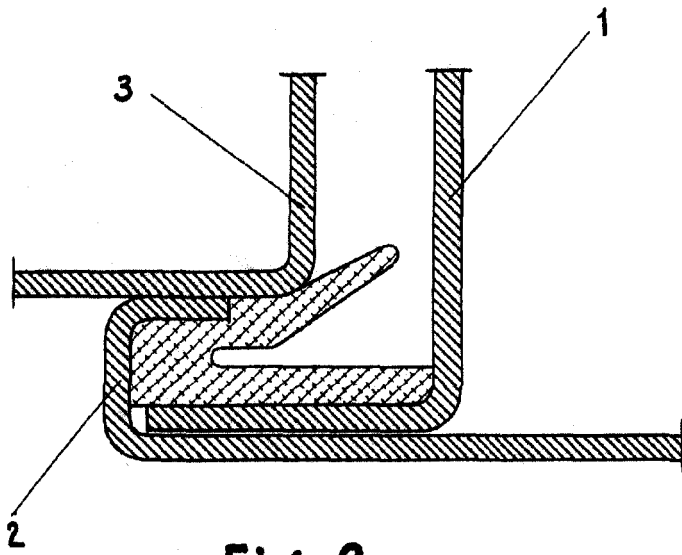


Fig: 2

ESCALA VARIABLE
MADRID, 31 DE Diciembre DE 19 59
ALFONSO UNGRIA

Alfonso Ungria