



75744

75744

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de

un MODELO de UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA

a favor de

DON JAVIER VIDAL SARIO, residente en Madrid, Avenida una
nida del Generalísimo, 6,

por

"DISPOSITIVO DE DESAGUE PARA PERFILES DE CARPINTERIA METALICA".

75744

5 SEP. 1930



5

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 Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de 26 de julio de 1929, texto refundido, publicado en 30 de abril de 1930.

10

El objeto de la presente invención se refiere a un dispositivo de desagüe aplicable a carpintería metálica, consistente en un pequeño tubo remachado de acuerdo con la descripción que se hace seguidamente.

15

A fin de facilitar esta descripción de un modo gráfico, se acompaña un dibujo en cuya figura 1ª se ha representado un corte esquemático de los perfiles que forman el conjunto de la ventana.

En la figura 2ª aparece a mayor tamaño el detalle del desagüe enmarcado en el interior de un círculo en la figura 1ª.

20

Como es sabido, el agua que se introduce entre los dos perfiles que constituyen el encaje de la ventana, necesita una salida, pues de lo contrario quedaría almacenada entre el espacio C comprendido entre los perfiles A y B.

25

Para conseguir esto se ha ideado practicar un taladro en dirección ligeramente descendente por el cual se introduce un tubo de cobre, que tiene las dimensiones apropiadas D, el cual se remacha fácilmente por ambos extremos, quedando perfectamente acoplado en su lugar sin necesidad de soldarlo posteriormente.

30

La operación de remachar los extremos de este tubo se hace mediante un sencillo troquel, por lo que los bordes del tubo de cobre quedan ajustados de un modo prácticamente hermético.



757445 SEP. 1959

5 tico al orificio.

Se evita, gracias al dispositivo indicado, la necesidad de practicar soldaduras, las cuales elevan considerablemente el coste de los perfiles, tanto por la soldadura en sí, como por la mano de obra que necesita.

10 Las personas técnicas en la materia, advertirán las ventajas que proporciona este dispositivo, por lo que no es necesario hacer más extensa esta descripción para que cualquiera pueda comprender tanto la constitución como las ventajas del mismo.

15 Hecha la descripción que antecede, 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 describe en los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

20 1) Dispositivo de desagüe para perfiles de carpintería metálica, caracterizado porque consiste en un tubo de material maleable que se introduce por un orificio practicado en el perfil que se desee desaguar, estando este tubo debidamente remachado por medio de un troquel en ambos extremos de modo que queda perfectamente unido y remachado al perfil.

25 2) Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "DISPOSITIVO DE DESAGUE PARA PERFILES DE CARPINTERIA METALICA".

30 Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de tres páginas escritas a máquina y dibujos adjuntos.

Madrid, 5 septiembre 1959

ALFONSO UNGRIA

75744

5 SEP



Fig. 1ª

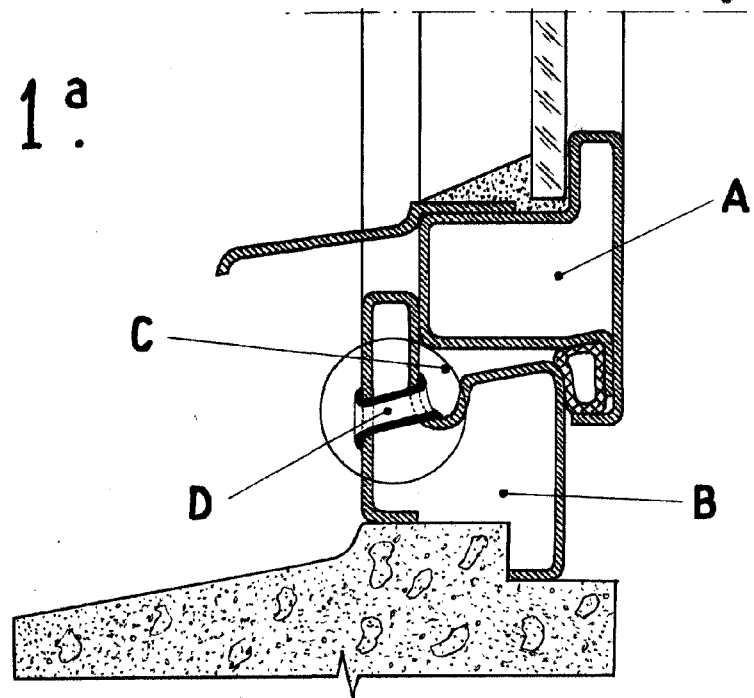
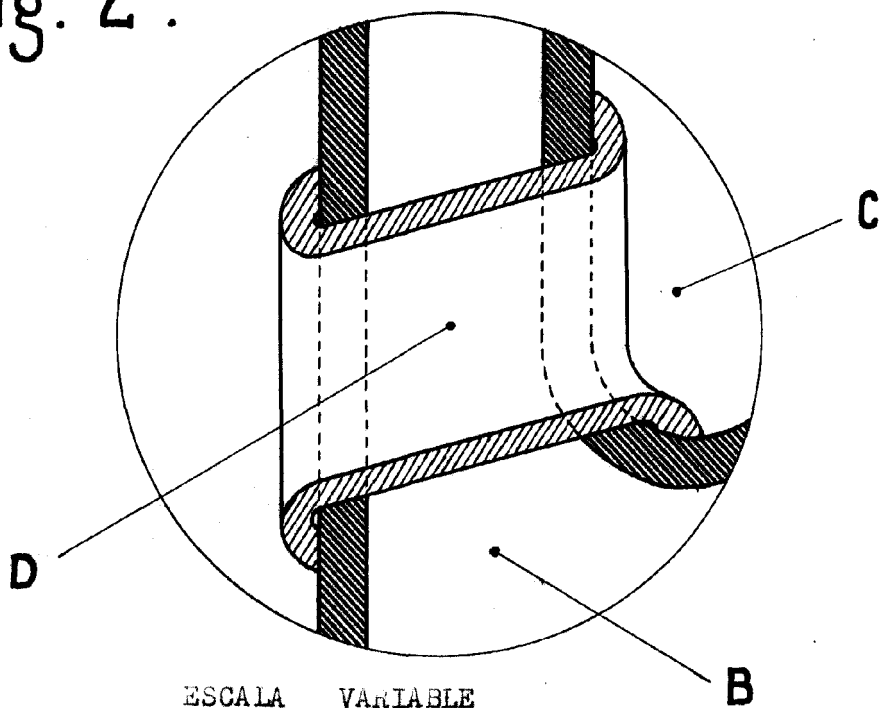


Fig. 2ª



ESCALA VARIABLE

Madrid, 5 septiembre 1959

ALFONSO UNGRIA