

Nº 85470

30 ENERO

85470



30 ENERO

M O D E L O D E U T I L I D A D

por veinte años,

para todo el territorio español, por "NUEVO BURLE-
TE METALICO", cuyo privilegio se solicita conjunta-
mente a favor de Don JOSE VIRGILI LLORENS y Don JOSE
PI MITJANS, con domicilio en Barcelona, calle de Vi-
lamur, nº 20, 5º - 1º.

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto,
conforme indica su enunciado, un nuevo burlete metá-
lico cuyas nuevas características hacen de él un
elemento de gran utilidad para la economía domésti-
ca, ya que evita no sólo la entrada del aire por las
rendijas de puertas, ventanas y balcones, sino que
sirve también para impedir las filtraciones de agua,
aún en el caso de temporales en que el viento arro-
ja el agua de lluvia contra las fachadas de los edi-

85470



ficios con una inclinación grande, lo que provoca frecuentemente la entrada de agua por las rendijas.

5 Dadas las cualidades que adornan este nuevo burlete, se obtiene una duración indefinida del mismo, cosa que no ocurre con los actuales burletes que, por su constitución se pudren, cosa que, lógicamente, se evita en absoluto con el nuevo burlete. Los burletes actuales son, por otra parte un elemento
10 refido en absoluto con la estética puesto, puesto que efecto mismo, al quedar las ventanas abiertas, no puede ser más deplorable, mal efecto que se ve aumentado si, por desplazarse algún trozo del mismo, asoma por las rendijas, aún estando cerrada la ventana o balcón. El nuevo burlete, aparte de que nunca
15 asoma por las rendijas, puede quedar a la vista al abrise la ventana o balcón, sin que su visión sea más que un elemento estético en el conjunto del diseño.

20 En esencia el nuevo burlete consta de una tira flexible y maleable, de anchura constante provista de una ranura longitudinal, sensiblemente paralela a sus bordes, preferentemente desviada del eje longitudinal de la tira, cuya ranura presenta su convexidad hacia la misma cara en que se determinan
25 sendas dobleces en ambos bordes, con la particularidad de que en la zona longitudinal comprendida entre la ranura y uno de los bordes, es susceptible de determinarse una alineación de orificios para la colocación de los elementos de fijación del burlete.

85470



5 Otros detalles y características del actual Modelo se irán poniendo de manifiesto en el transcurso de la descripción que se da a continuación y que hace referencia a la lámina de dibujos que a esta Memoria se acompaña en la que, de manera un tanto esquemática y tan sólo por vía de ejemplo, se representan los detalles preferidos del Modelo.

10 El Modelo no queda limitado a los detalles que se exponen y, por lo tanto, esta descripción debe ser considerada desde un punto de vista ilustrativo y sin limitación de ninguna clase.

Las figura 1 y 2 muestran sendos cortes de un batiente de puerta o ventana con el burlete colocado.

15 La figura 3 representa una vista en planta del burlete.

20 Como se aprecia, el nuevo burlete consta de una tira metálica 1, flexible y maleable, de anchura constante provista de la línea de menor resistencia 2, longitudinal y paralela a los bordes 3 de la tira, la cual no está centrada, o sea que queda algo desviada respecto al eje longitudinal 4 de la tira.

25 Esta línea de menor sección y resistencia consiste en un a modo de ranura que se practica para tener la seguridad de que, al colocarse en el batiente, en cuyo momento debe doblarse para que haga presión contra el marco de la ventana o de la puerta, se dobla de manera, conveniente (ver figura 2) y precisamente por la citada ranura. Dicha ranura presenta su convexidad hacia la cara superior, en la disposición de



85470,38

las figuras 1 y 2, cuya misma cara lleva asimismo los dobleces de los bordes 3 cuya función es dar consistencia al burlete, y al propio tiempo, protegerlo para que sus bordes no sean cortantes.

5 Entre la ranura 2 y el borde 3 más cercano se determina una alineación de orificios 5 para orientar a la persona que clava el burlete en el batiente de que se trate.

10 Se hace constar a los efectos oportunos, que en el objeto que constituye el presente Modelo podrán introducirse todas aquellas variaciones y modificaciones de detalle que la práctica y la experiencia pudieran aconsejar, siempre que, con las variantes que se introduzcan, no se altere o modifique la esencia del Modelo, que queda resumido en la siguiente:

15

NOTA REIVINDICATORIA

1ª - "NUEVO BURLETE METALICO", que se caracteriza por constar de un tira flexible y maleable, de anchura constante provista de una ranura longitudinal, sensiblemente paralela a sus bordes, preferentemente desviada del eje longitudinal de la tira, cuya ranura presenta su convexidad hacia la misma cara en que se determinan sendos dobleces en ambos

20

25 bordes, con la particularidad de que en la zona longitudinal comprendida entre la ranura y uno de los bordes, es susceptible de determinarse una alineación de orificios para la colocación de los elementos de fijación del burlete.

2ª - "NUEVO BURLETE METALICO"



85470

Todo tal y conforme queda descrito y reivindicado en la Memoria descriptiva que antecede y que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y un plano que la ilustra.

MADRID, 30 de Enero de 1.961.

JOSE VIRGILI ILORENS, JOSE PI MITJANS.

P. A.

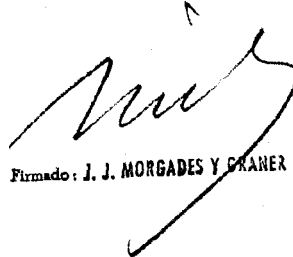

Firmado: J. J. MORGADES Y GRANER



FIG. 1

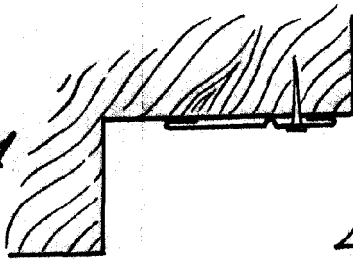
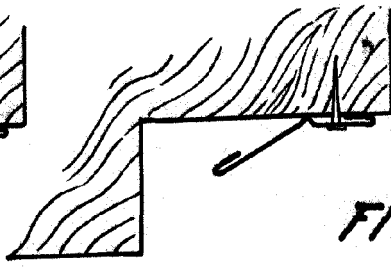
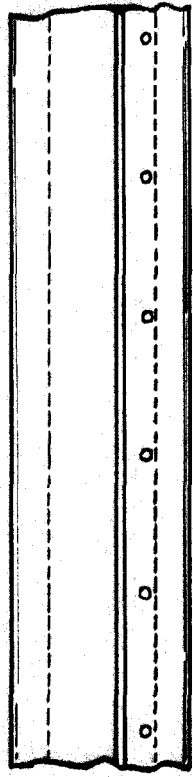


FIG. 2



85470

FIG. 3



MADRID 30 ENL 1901
p.a. J. J. Horgados Grauer
p.p.

Escala variable