



5306

55306

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN
ESPAÑA, A FAVOR DE SEIDA, S.A. de NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RE-
SIDENTE EN MADRID-Esproncada, 36

s o b r e:

"NUEVO PERFIL ESPECIAL DE GOMA PARA SUJECION DE LUNAS"

~~~~~



Con la presente solicitud se trata de proteger un nuevo perfil especial de goma para sujeción de lunas con el que se consiguen grandes ventajas sobre lo actualmente empleado para este tipo de montaje, y que son:

5            Eliminación de perfiles, cajetines, masilla, etc.; perfecta fijación de la luna y evitación de golpes por vibración, ya que hace de amortiguador; formación de ebanistería interior por el mismo perfil y por lo tanto eliminación de aquella; ahorro de un 75% en mano de obra al  
10            suprimirse todas las operaciones antes dichas; mayor vis-  
tosidad y mejor terminación y una mayor estanqueidad, que impide la entrada de agua.

            Su fabricación es realizable en goma o similares, pudiendo adquirir formas propias para su adaptación según dise-  
15            ñación proyectada con arreglo a sus características.

            Para mejor comprensión de la descripción que sigue se adjuntan dibujos a título de ejemplo no limitativo, a los cuales se hace constante referencia a lo largo de la misma.

            Consisten en:

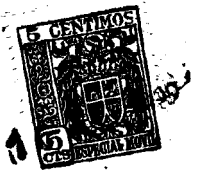
20            Fig., 1ª, se aprecia un detalle de una doble unión con el perfil que nos ocupa.

            La Fig., 2ª, es un detalle de unión sencilla, y

            La Fig., 3ª, es una vista del perfil desmontado con su correspondiente vivo.

25            Consiste la presente invención en un nuevo perfil especial de goma para sujeción de lunas, caracterizado porque está constituido por un cuerpo de goma (1) de forma irregular y especial que va dotado de una especie de picos (2) los cuales engarzan en la parte metálica (3), así como de una hendidura (4) donde se acopla la luna (5) o placa que  
30            se desee montar, llevando otra hendidura (6) que da lugar

55306



a poder dominar con facilidad la goma y evitar su rigidez, que una vez montado el perfil se introduce en dicha hendidura un vivo (7) que lo mantendrá completamente rígido.

5 A mayor abundamiento y con el fin de dar una mayor rigidez y facilitar la curvatura de los radios, lleva el perfil practicado un orificio (8) dentro del cual se colocará una varilla de alambre, quedando una vez puesto el alambre y el vivo citado anteriormente completamente fija la luna o similar.

10 Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente expuesto.

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

NOTA

En resumen; la presente patente de Modelo de Utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

20 1ª.-Nuevo perfil especial de goma para sujeción de lunas, caracterizado porque está constituido por un cuerpo de goma de forma irregular y especial, dotado de unos picos que engarzan en la parte metálica, así como de una hendidura donde se acopla la luna que se desee montar, llevando además una segunda hendidura para que el perfil se  
25 pueda acoplar con facilidad, en cuya hendidura y una vez acoplado el perfil se introduce un vivo que lo mantendrá rígido.

30 2ª.-Nuevo perfil, según la reivindicación anterior, caracterizado porque en el perfil se practica un orificio

• 55306



dentro del cual se coloca una varilla de alambre para dar mayor rigidez y facilidad en la curvatura de los radios, quedando debidamente fija la luna.

3ª. - "NUEVO PERFIL ESPECIAL DE GOMA PARA SUJECION DE LUNAS".

Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 16 JUL. 1956

55306

55306

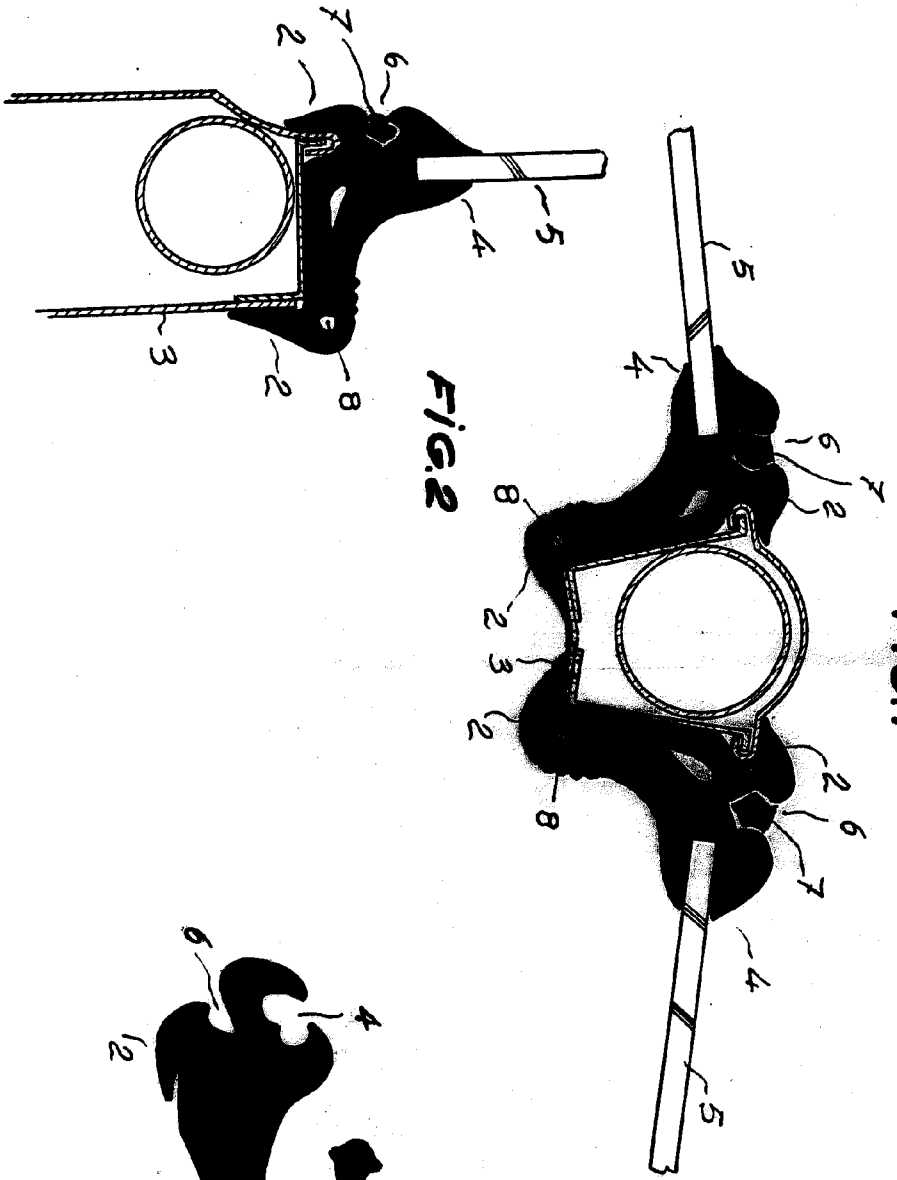


FIG. 1

FIG. 2

FIG. 3