

68878



20 SEP

D. José M<sup>a</sup> García Catá, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle Rosellón, 247, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a "EMBELLECEDOR DE CARROCERIAS DE AUTOMOVIL Y CONCRETAMENTE DEL RECOGE AGUAS".

- - - - -

5 El Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita, se refiere a un embellecedor de carrocerías de automovil, en forma de tira flexible, que a modo de burlete se coloca sobre los cantos de las puertas y concretamente sobre el recoge aguas, u otras aristas vivas de la carrocería, el cual se caracteriza por afectar forma de pinza y estar constituido por una moldura de plástico, armada interiormente con una lámina o fleje metálico longitudinal, cuya sección en forma de V invertida, da fuerza de muelle al embellecedor, para asegurar su fijación sobre el canto o arista que ha de proteger, adaptándose perfectamente al perfil, ángulo y curvas de la misma.-

10 La moldura embellecedora de plástico, cuyo perfil exterior puede ser liso o estriado, presenta, en el conducto interno o sea entre los lados que establecen la pinza de retención, unos salientes ondulados, en forma de nervios longitudinales y acanalados, que establecen mayor adherencia sobre la parte que han de guarnecer.-

15 En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa,-

20



a título de ejemplo ilustrativo, una realización y aplicación práctica del burlete embellecedor para adornar y guarnecer los cantos vivos y aristas del recoge aguas y demás partes de una carrocería.-

25

Dichos dibujos muestran:

Fig. 1. Vista en perspectiva de un fragmento seccionado, del embellecedor de plástico, con armadura interior de adaptación.-

30

Fig. 2. Vista en perspectiva de una aplicación del embellecedor, sobre el canto de la puerta de un coche.-

Refiriéndonos concretamente a dichos dibujos, pasamos a detallar las características y particularidades funcionales del nuevo embellecedor de plástico, dotado de armadura interior metálica, que puede ser de aluminio o de otro metal ligero adecuado.-

35

Según se demuestra gráficamente por las perspectivas de las Figs. 1 y 2, el embellecedor -1- está constituido por una tira de sección en forma de V invertida, fabricado de material plástico, moldeado por extrusión sobre una armadura metálica longitudinal -2-, embebida dentro del material plástico.-

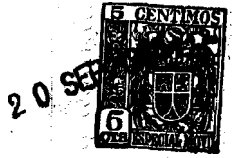
40

En el espacio comprendido entre las dos ramas de la armadura -2-, se forma un núcleo -1'- del propio material plástico, que limita un canal longitudinal, de sección decreciente hacia los bordes -3-3'-, que forman los labios de adaptación del embellecedor sobre el canto que se desea adornar.-

45

Para facilitar la adherencia de la tira embellecedora sobre el canto -P- que se desea guarnecer, se han previsto en el interior del núcleo -1'-, unas ondulaciones transversales que determinan, a todo lo largo, unos nervios sobresalientes -4-4'-, los cuales contribuyen, junto con la ac-

50



55 ción de muelle que ejerce la armadura -2- en forma de pinza, a garantizar su fijación y adaptación a los ángulos y curvas que puede presentar la arista o canto vivo del recoge aguas, que se adorna con el embellecedor de plástico armado.-

El perfil exterior del embellecedor puede ser liso, o bien presentar estrias y surcos longitudinales o transversales, que completan su ornamentación.-

60 Por consiguiente que la forma externa del embellecedor que dejamos descrito, así como sus dimensiones y clases de materiales utilizados para fabricarlo, podrán variar, siempre que no se altere la acción funcional del conjunto.-

65 El modelo de utilidad, por "Embellecedor de carrocerías de automovil y concretamente del recoge aguas"; cuyo privilegio de explotación en España y sus Colonias, se solicita por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades que se concretan en las siguientes,

### REIVINDICACIONES

70 1ª.- "EMBELLECEDOR DE CARROCERIAS DE AUTOMOVIL Y CONCRETAMENTE DEL RECOGE AGUAS", caracterizado por el hecho de que está constituido por una tira de sección en forma de V invertida, fabricada de material plástico, moldeado por extrusión sobre una armadura metálica longitudinal, embebida dentro del propio material plástico, que le da fuerza de muelle, para que se adapte a modo de pinza, sobre el canto a embellecer.-

75 2ª.- "EMBELLECEDOR DE CARROCERIAS DE AUTOMOVIL Y CONCRETAMENTE DEL RECOGE AGUAS", según la 1ª reivindicación, caracterizado por el hecho de que en el centro del embellecedor se ha previsto un canal longitudinal, de sección decreciente

80

68878



85

hacia los bordes que forman los labios de la pinza, el cual presenta unos nervios u ondulaciones sobresalientes, que contribuyen a garantizar la fijación del embellecedor, aumentando su adherencia.-

3.- "EMBELLECEDOR DE CARROCERIAS DE AUTOMOVIL Y CONCRETAMENTE DEL RECOGE AGUAS". Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 20 de Septiembre de 1958.

P.A. de D. José M<sup>a</sup> García Catá.-

JUAN B. RENTER RIALPURA

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name "JUAN B. RENTER RIALPURA". The signature is highly cursive and loops around the text.

68878



Fig. 1

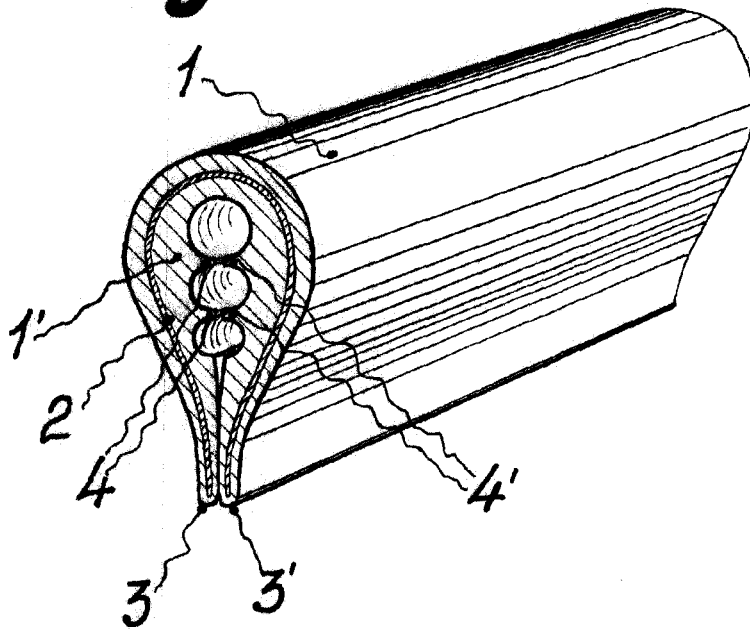
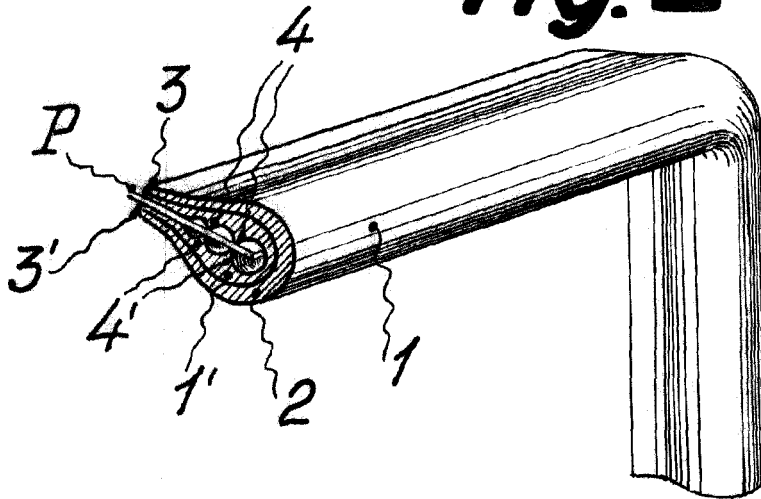


Fig. 2



Barcelona 20 Septiembre 1958

Juan B. Renter Riera

Escala variable