



103176

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

a favor de Don José MORELL PUIG, de nacionalidad española,  
residente en Barcelona, Calle Urgel, 85, por "SOPORTE PARA  
CORTINILLAS PROTECTORAS DE MOTORES EN VEHÍCULOS"

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte para  
cortinillas protectoras de motores en vehículos, cuyos ele-  
mentos se combinan de tal modo que su montaje resulta suma-  
mente sencillo, siendo, no obstante, de fabricación econó-  
mica.

5.

El soporte aludido consiste en una pletina do-  
blada en U de escasa altura y cuyos extremos presentan ori-  
ficios alineados transversalmente para el montaje de los  
dispositivos de fijación de la cortinilla, cuya pletina  
está provista de una oreja intermedia que sobresale de su

10.

103176



5. canto superior y está provista, por una parte de un doble acodamiento para su adaptación al interior del reborde interno de la parte superior de la cubierta del motor, y, por la otra, de una grapa aplicable contra la parte exterior de dicho reborde por la acción de un tornillo de sujeción.

10. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un soporte según las características descritas.

En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva de un soporte montado en la cubierta del motor; y la figura 2 se refiere a una sección longitudinal del soporte, a mayor escala y visto en alzado lateral.

15. Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención comprende una pletina -1- que se dispone en dirección longitudinal con respecto al borde de la cubierta -2- del motor no visible en los dibujos, la cual se halla doblada por sus extremos formando las orejas -3-, estando dotado el conjunto de una forma a modo de U de escasa altura. Las orejas -3- presentan los orificios alineados -4- transversalmente, en los que se fijan los extremos de las espigas del dispositivo de fijación de la cortinilla, y cuya existencia se da por supuesta.

25. Asimismo, la pletina -1- está provista de una oreja intermedia -5- que sobresale de su canto superior, y la cual está provista del doble acodamiento -6- que es susceptible de introducirse en el interior del reborde



103176

interno -7-, formado en la parte superior de la cubierta -2-.

5. La fijación definitiva de la pletina -1- en su correspondiente zona, se realiza mediante la grapa -8- acodada, cuyas partes se aplican respectivamente contra la aleta intermedia -5- de la pletina -1- y el reborde -7- de la cubierta -2-, quedando fijada en posición por el tornillo -9-.

10. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del soporte, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Soporte para cortinillas protectoras de motores en vehículos, que se caracteriza por el hecho de comprender una pletina doblada en U de escasa altura, y cuyos extremos presentan orificios alineados transversalmente para el montaje de los dispositivos de fijación de la cortinilla, cuya pletina está provista de una oreja intermedia que sobresale de su canto superior, y está provista, de una parte, de un doble acodamiento para su adaptación al



103176

interior del reborde interno de la parte superior de la cubierta del motor, y, por la otra, de una grapa aplicable contra la parte exterior de dicho reborde por la acción de un tornillo de sujeción.

5. 2. Soporte para cortinillas protectoras de motores en vehículos.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 10 diciembre 1963

José MORELL PUIG

p.a.

103176



Fig. 1

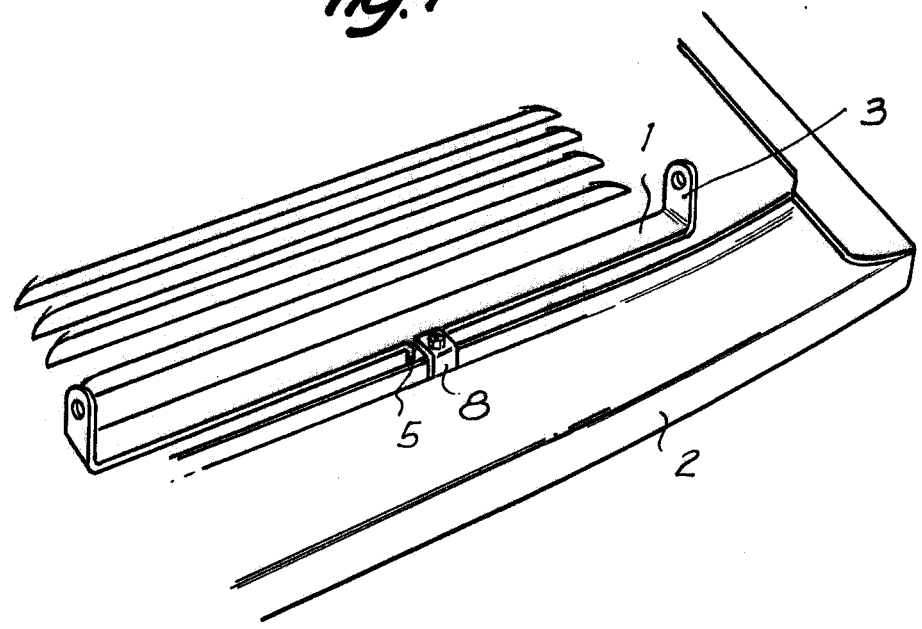
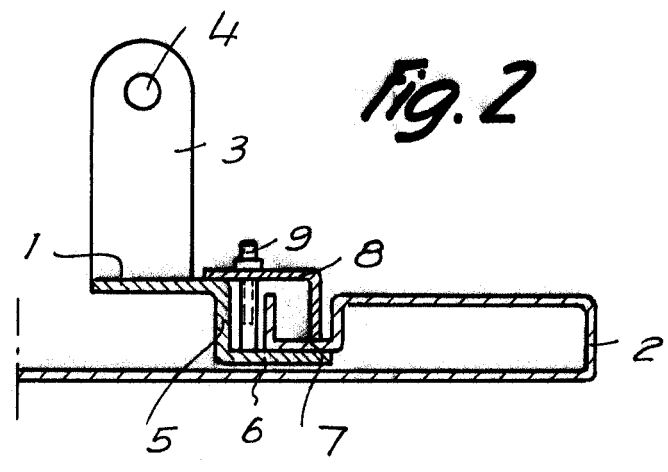


Fig. 2



Barcelona, 10 Diciembre 1963  
Jose Morell Puig  
p.d.

10675