



116043

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

a favor de Don Miguel ESCOBAR BURGUEÑO, y Don Angel BELSA FERRANDO, ambos de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Mozart, 5, por "COLGADOR PARA ROPA, APLICABLE A VENTANAS DE VEHÍCULOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un colgador para la ropa fácilmente aplicable en las ventanas de los vehículos, no precisando para su colocación tornillos ni elementos similares, siendo, no obstante, de fabricación sencilla y económica.

5.

El colgador aludido se caracteriza por el hecho de estar formado por una lámina elástica doblada en U ajustable en el canto del cristal de una ventanilla del vehículo, estando el extremo de la que queda dispuesta en el interior doblada formando un cuerpo tubular que

10.

116043



4 SEP.

se aplica contra dicho cristal y se halla dotado de orificios pasantes en los que se hallan acoplados giratorios mediante rosca, unos ganchos receptores de las prendas colgadas.

5. 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 colgador según las características descritas.

10. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva de un despiece de los elementos que forman el colgador; y la figura 2 es una sección longitudinal del mismo en posición de uso.

15. Según la representación de los dibujos, el colgador objeto de la presente invención está constituido por la lámina -1- de acero doblada a modo de U, cuyas ramas -2- y -3- son susceptibles de pinzar el cristal -4- apoyándose contra el canto del mismo.

20. Como se comprende la rama -3- queda dispuesta en el interior del vehículo y su extremo -5- tiene formado el cuerpo tubular -6-, conseguido por adecuado plegamiento el cual se extiende longitudinalmente por todo el borde de la lámina -1-, estando dotado de orificios pasantes -7- susceptibles de recibir los extremos roscados -9- de los ganchos -8-, que de esta manera, resultan montados giratorios.

25. Dichos ganchos -8- constituyen en los colgadores propiamente dichos y para facilitar su específica función están dotados por sus extremos opuestos a los de unión a



la lámina -1-, de los pomos -10-, roscados y en posición amovible, los cuales tienen formadas zonas anti-deslizantes -11- y sobre los que se disponen las prendas o similares.

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

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Colgador para ropa, aplicable a ventanas de vehículos, que se caracteriza por el hecho de estar formado por una lámina elástica doblada en U, ajustable en el canto del cristal de una ventanilla del vehículo, estando el extremo de la que queda dispuesta en el interior doblada formando un cuerpo tubular que se aplica contra dicho cristal y se halla dotado de orificios pasantes en los que se hallan acoplados giratorios mediante rosca, unos ganchos receptores de las prendas colgadas.
20. 2. Colgador para ropa, aplicable a ventanas de vehículos.

116043

4 S



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

Barcelona, 4 de septiembre de 1.965

Miguel ESCOBAR BURGUEÑO
Angel BELSA FERRANDO

p.a. I. PONTI

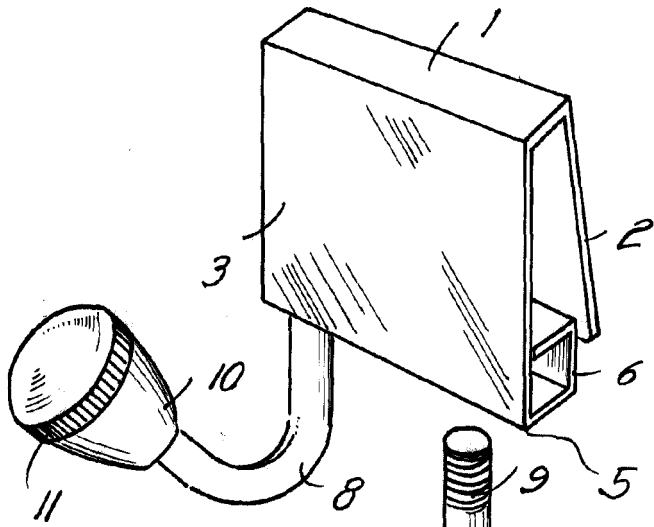


Fig. 1

116043

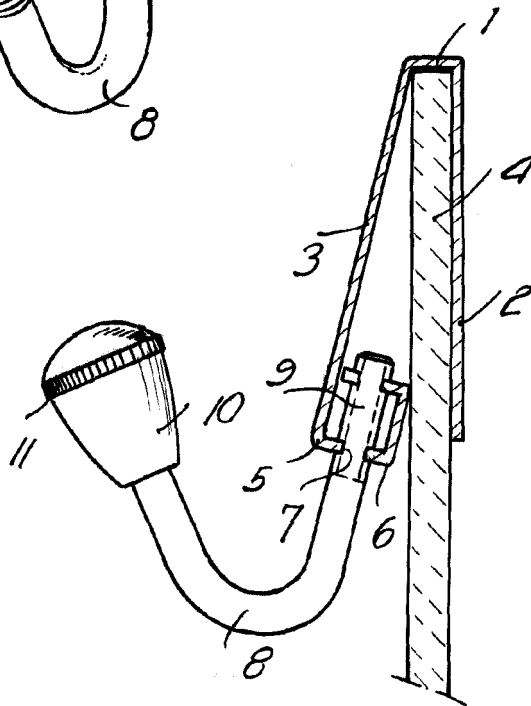
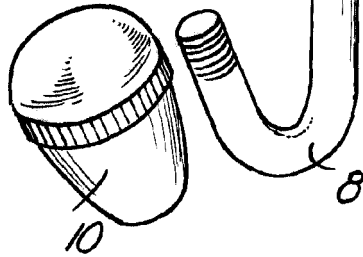


Fig. 2

12872

Barcelona, 4 SEP
Miguel Escobar Burguño
Ángel Belsa Ferrando
p.á.

I. PONTI

P. P.