



23:11:07

166795

166795

SECCION TECNICA

CLASIFICACION I.P.C.

CLASE B60 E05

SUBCLASE R B

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 San Adrián de Besos (Barcelona), calle Ramón Viñas, 30, por "DISPOSITIVO ANTIRROBO PARA PORTA-ESQUÍS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad, se refiere a un dispositivo expresamente diseñado para su aplicación anti-robbo para porta-esquí, evitando con ello los inconvenientes tanto de tipo económico, como de tipo incomodidad, que suele suponer el robo de los esquís, que se llevan generalmente sobre el techo del vehículo automóvil.

5.

En esencia, el dispositivo en cuestión, está constituido por una barra dotada de inflexiones a modo de puentes, tantas como portaesquí van situados sobre el vehículo, estando esta barra articulada por un extremo a una pieza

10.

166795

27



23:11:07

5. a modo de casquillo susceptible de deslizar sobre la barra de los porta-esquí, llevando por su otro extremo libre una pestaña con un taladro que actúa de elemento de retención en un cerrojo también montado con carácter deslizante, sobre la misma barra de los porta-esquí, y provisto de la consiguiente llave de actuación.

10. También es importante el hecho de que la articulación entre la barra citada y la pieza corredera, correspondiente, se lleva a cabo por un bucle que se conforma por doblado de dicha barra sobre sí misma, determinando un a modo de bisagra para la mencionada articulación.

15. Los ejemplos adjuntos muestran a título de ejemplo no limitativo del alcance de la invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representaciones esquemáticas.

20. En dicho dibujo: La figura 1 es una sección longitudinal completa del dispositivo en cuestión, en posición cerrada; la figura 2 representa la misma sección longitudinal del propio dispositivo en sección abierta, la figura 3 se corresponde por último con una vista en detalle en perspectiva del cierre propiamente dicho a base de cerrojo y pestaña taladrada.

25. Según tales figuras, el dispositivo antirrobo para porta-esquí, objeto del presente modelo de utilidad, viene constituido por una barra -1-, dotada de sendas inflexiones -2- y -3- a modo de puentes, que montan sobre los convencionales porta-esquí -4- y -5-, que suelen situarse, por ejemplo en el techo de un vehículo automóvil, y que van

166795

27



23:49:57

5. Serán independientes del alcance de la presente invención todos aquellos detalles construcción y demás características que no alteren su esencialidad, utilizadas en su puesta en práctica, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto de este registro por modelo de utilidad:

10. 1. Dispositivo antirrobo para porta-esquí, caracterizado esencialmente por estar constituido por una barra provista de inflexiones a modo de puentes, en número igual al de porta-esquí, a asegurar, que está articulada por un extremo en un casquillo montado a corredera sobre la barra de los porta-esquí, mientras que por el otro extremo presenta una pestaña con un taladro, que actúa de elemento de retención en un cerrojo, asimismo montado deslizante sobre la propia barra de los porta-esquí para poder abarcar anchuras variables de barra fundamental, llevando el citado cerrojo su correspondiente llave de actuación.
- 15.
20. 2. Dispositivo antirrobo para porta-esquí, según la reivindicación anterior, caracterizado asimismo porque la barra fundamental que monta sobre los correspondientes porta-esquí, en su zona de articulación va doblada sobre si misma para formar un bucle que determina la bisagra de

27



166795

23:11:97

giro sobre la pieza corredera que se monta sobre la barra de los porta-esquí.

3. Dispositivo antirrobo para porta-esquí.

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

Barcelona, 27 de febrero de 1971

José MORELL PUIG

p.a. **L. PONTI**

27 FEB 1971

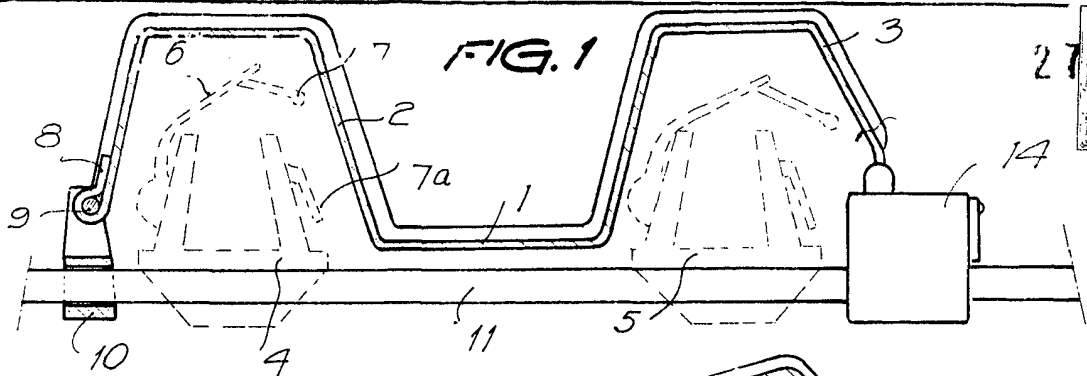


FIG. 1

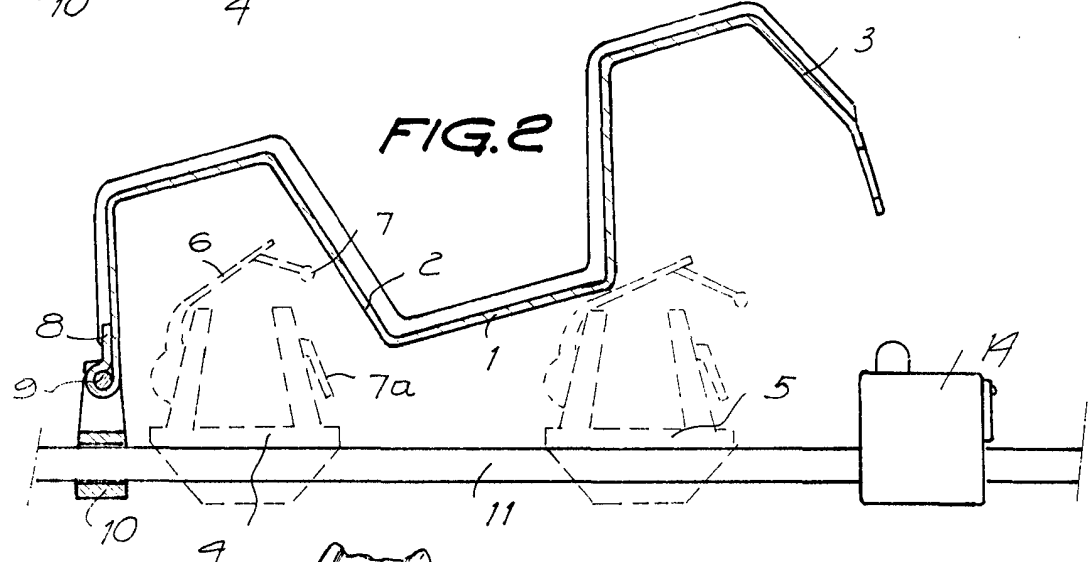


FIG. 2

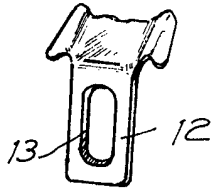
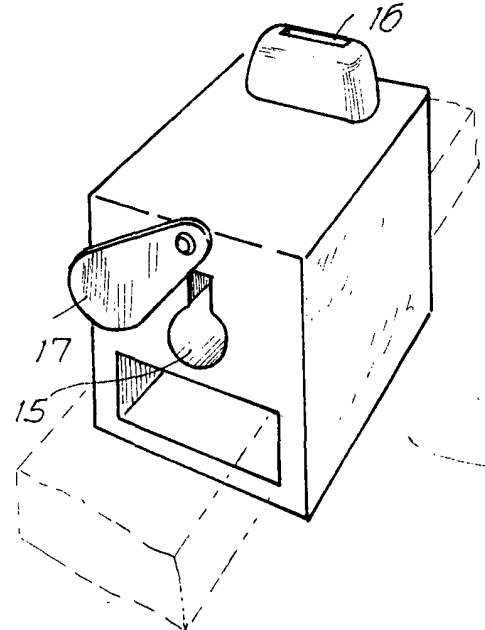


FIG. 3



BARCELONA, 27 FEB 1971
JOSE MORELL PUIG
P.A. E. PONTI,

11/11/71