

17 MAR.



72649

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

a favor de Don Javier CUSI FERRET, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Angli, 4, por "DISPOSITIVO PORTAESQUIS PARA AUTOMOVILES Y VEHICULOS SIMILARES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo portaesquis para automóviles y vehículos similares.

Para los deportistas aficionados al esquí y que deben desplazarse a las pistas en vehículos automóviles, autocares y similares, resulta un problema el transporte de

5. los patines, ya que debido a su extremada longitud no es posible instalarlos en el interior del vehículo. Ello hace que deban situarse fuera de ellos, siendo el lugar más apropiado para tal fin el techo del vehículo.

10. En los automóviles y similares que carecen de porta-



17
72649

- paquetes en dicha parte del vehículo es de una gran inconveniencia el asegurar los esquís sobre la superficie lisa del techo, siendo imposible un buen asegurado de los mismos en su posición correcta. Incluso en los vehículos dotados de
5. portapaquetes no convence la instalación de los esquís sobre ellos, debido ello a que con la vibración propia del vehículo en marcha se aflojan las ataduras, y en consecuencia de ello los esquís se deslizan cambiando de posición, dando lugar a su caída, o cuando menos adoptan una posición
10. que obstaculiza la buena marcha del automovil.

El presente dispositivo elimina por completo estos inconvenientes, con la ventaja además de que cuando no es usado, debido a su sencillez de montaje y reducido volumen es susceptible de ser guardado en cualquier rincón del vehículo.

15.

Esencialmente está constituido el dispositivo por un elemento en U fabricado a base de material elástico, el cual presenta en su zona baja dos pasos transversales en los que por el inferior se ensarta el elemento en una cinta encargada de sujetarlo sobre el techo del automóvil, y por el

20. paso superior pasa una cinta provista de hebilla que constituye la atadura que asegura el mantenimiento en posición de los esquís, los cuales se hallan colocados colateralmente y de canto entre las dos ramas de la U.

25. La cinta sobre la que se halla ensartado el dispositivo portaesquís presenta en sus extremos elementos de agarre y tensores apropiados para sujetarse a los vierteaguas laterales del vehículo.



72649

- En la base de este elemento en U se han previsto pies que a modo de puntos de apoyo descansan sobre la cubierta o techo del automóvil adaptándose perfectamente a la curva característica que presenta esta parte del vehículo.
- 5.
- Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se representa un caso de realización que se cita a título de ejemplo, no limitativo del alcance del invento.
- 10.
- En los dibujos:
- La figura 1 muestra en sección transversal alzada este dispositivo portaesquí, la figura 2 indica en sección longitudinal alzada este mismo dispositivo armado sobre el techo del vehículo, y la figura 3 representa en alzado frontal el conjunto del dispositivo y los esquís en él soportados.
- 15.
- Consiste el dispositivo en un elemento en U 1, fabricado de material elástico, tal como caucho, resinas sintéticas o análogo, el cual en su base presenta dos pasos transversales, de los que por el inferior -2- se ensarta el elemento a una cinta -3- que lo sujetará sobre el vehículo, y en el paso superior -4- se halla montada otra cinta -5- que comprende en uno de sus extremos una hebilla -6- de cualquier tipo.
- 20.
- La cinta -3- se halla provista en sus extremos de dispositivos de agarre y medios tensores adecuados para su enganche en los vierteaguas laterales del vehículo.
- 25.
- En la base del dispositivo se han previsto dos pies

72649



5. -7- y -8- que constituyen los apoyos del mismo sobre el techo -9- del vehículo, (figura 2), presentando la cara inferior -10- de estos pies y las caras internas -11- de las ramas -12- del elemento en U, sendos estriados longitudinales que las convierten en superficies antideslizantes.

10. Los esquís se disponen colateralmente y de canto, (figura 3) entre las ramas -12- del dispositivo y se aseguran en posición con la cinta -5- que merced a las hebillas -6- actúa a modo de lazo corredizo impidiendo el desatado involuntario y la posible caída de los esquís E.

15. El número de estos elementos portaesquís a instalar eventualmente sobre la cubierta o techo del vehículo, dependerá claro está de la cantidad y dimensiones de los esquís que se deseen transportar.

20. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados y con los accesorios de sujeción sobre el automóvil más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

72649

17



5. 1. Dispositivo portaesquis para automoviles y vehiculos similares, caracterizado esencialmente por estar constituido por un elemento en U, en cuya base se han previsto dos pasos transversales, uno inferior por el que se ensarta este elemento a la cinta que debe sujetarlo sobre el techo del vehiculo, y otro superior en el que se halla dispuesta una cinta, provista en uno de sus extremos de una hebilla, que constituye la atadura que asegura el mantenimiento de los esquis colocados colateralmente y de y de canto entre las ramas de la U.

15. 2. Dispositivo portaesquis para automoviles y vehiculos similares, segun la anterior reivindicacion, caracterizado porque la base del elemento en U, fabricado de material elastico, presenta pies a modo de puntos de apoyo para el descanso de este elemento sobre el techo del vehiculo.

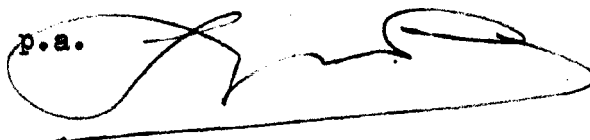
20. 3. Dispositivo portaesquia para automoviles y vehiculos similares, segun las reivindicaciones 1 y 2 caracterizado porque la cara inferior de los pies a puntos de apoyo del elemento en U, asi como la cara interna de sus ramas, presentan sendos dentados longitudinales que las convierten en superficies antideslizantes.

4. Dispositivo portaesquis para automoviles y vehiculos similares.

25. La presente memoria consta de cinco hojas foliadas escritas a maquina por una sola cara.

Barcelona, a 17 de marzo de 1959

Javier CUSI FERRET

p.a. 

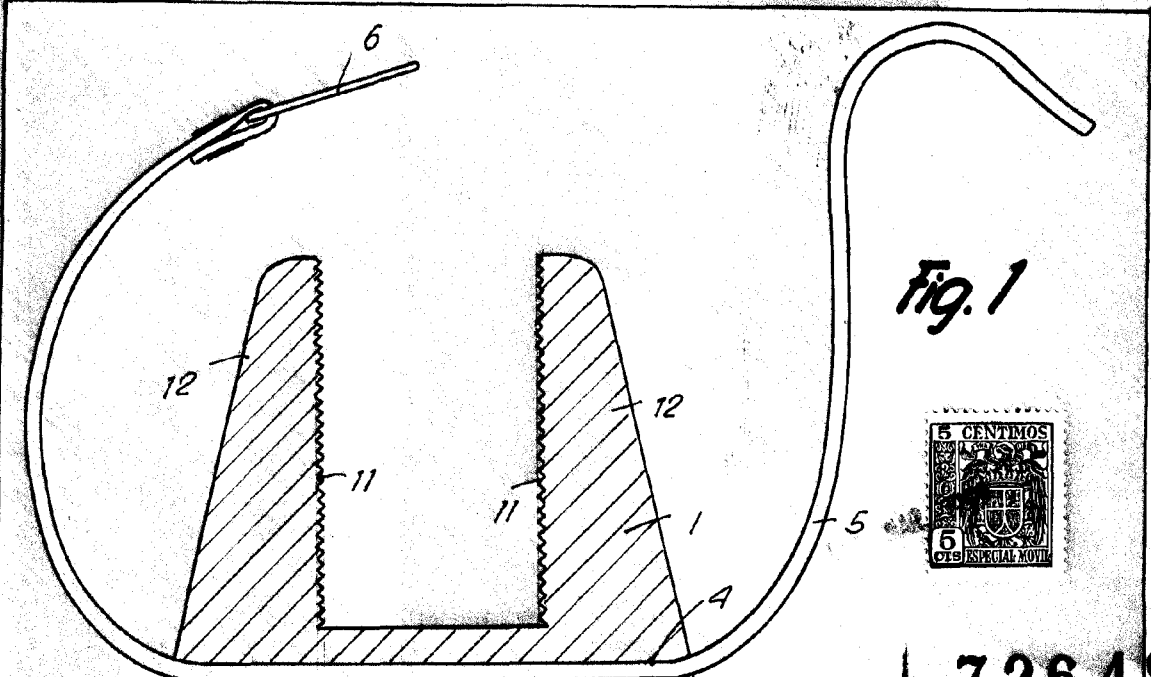


Fig. 1

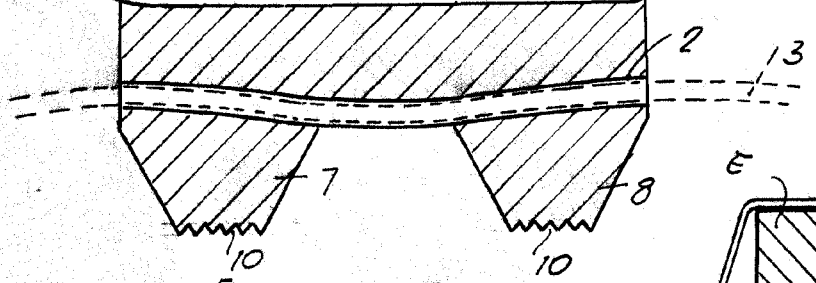
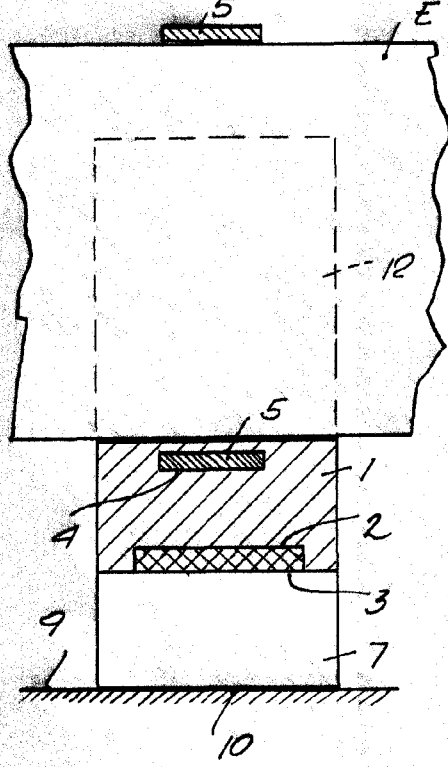
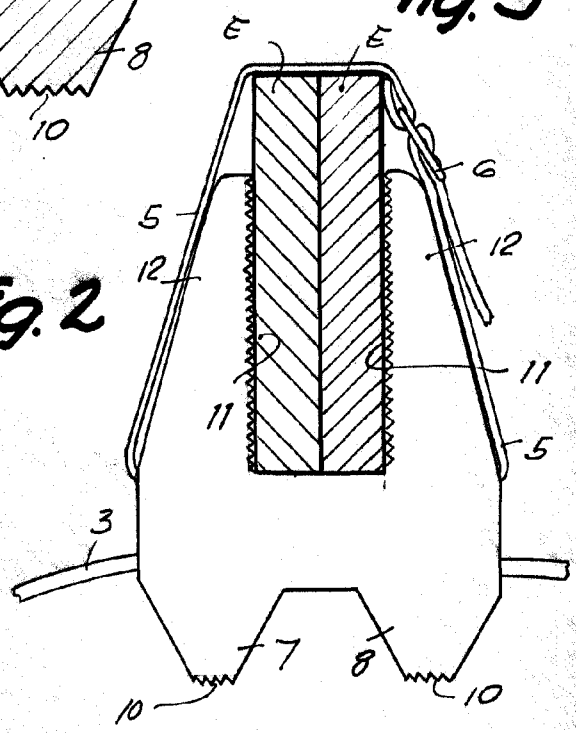


Fig. 2



72649

Fig. 3



Barcelona, 17 Marzo 1959
Javier Cusi Ferrer

J. a.