

90610



MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a la solicitud de registro de un Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicitua para España, a favor de D. Fernando ALMARZA LAGUNA DE RINS, de nacionalidad española, residente en Zaragoza, Paseo de Marina Moreno, 8 - - - - -

p o r

"NUEVO SOPORTE PORTA-ESQUIS PARA VEHICULOS"

Se reivindica la protección jurídica prevista en el vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial, para un nuevo soporte porta-skis para vehículos, cuyas características y perfeccionamientos con relación a cuanto sobre la materia se conoce en la actualidad en el mercado nacional, le hacen acreedor al privilegio de explotación exclusiva por veinte años que reconoce y preceptúa el mencionado cuerpo legal.

5

En efecto, dada la longitud de los esquis se hace necesario realizar su transporte a los lugares de práctica del deporte en el exterior de los vehículos, con evidentes riesgos de pérdida y deterioro de tales instrumentos deportivos.

10

Con el fin de sálventar la necesidad surgida del problema

9061039



15

apuntado se prege en esta memoria la original construcción aplicable a soporte porta-esquí para acoplamiento y montaje en la baca de vehículos automóviles, uno de cuyos posibles ejemplos de realización en la práctica queda representado en la hoja anexa de planos, el cual se cita a título de enunciación y sin carácter limitativo alguno.

20

La fig. superior que aparece en la precitada hoja de planos muestra una vista lateral del soporte, en la cual quedan detallados los elementos componentes del mismo que más adelante serán descritos en particular.

25

La fig. inferior de la misma hoja es una vista en planta del soporte.

30

Haciendo referencia a la numeración convencional dada en la hoja de planos a los diferentes elementos y piezas componentes del objeto industrial de este modelo de utilidad, a continuación se detalla su construcción y características.

35

Consta esencialmente de dos semi-cuerpos (1) constituidos por tubos huecos conformados en ambos extremos para adaptación a la curvatura de la baca del vehículo. Naturalmente la forma de la sección de dichos tubos es de índole accidental, pudiendo por tanto adoptar ésta configuración rectangular, cuadrada, poligonal redonda, etc.

40

Ambos semicuerpos están montados, por sus extremos centrales con relación al vehículo, sobre otro tubo, pletina o redondo (2) en el cual queda previsto un sistema de reglaje constituido por los tornillos (3) que pueden ser de apriete o pasantes a través de orificios practicados en el elemento central de unión (2) para adecuar la anchura del soporte a la del vehículo en cada caso.

En los extremos laterales, los mencionados emicuerpos (1) van provistos de un sistema de sujección a los vierte-aguas del vehículo por medio de sendos cangrejos (4). El soporte repo-

90610



45

sa por dichos extremos en las pletinas (5) superpuestas en los vierte-aguas acabados de citar, verificándose, por tanto la sujeción y desmontaje del soporte en el automóvil de modo rápido y sencillo.

50

A espacios prefijados quedan previstos sobre los dos semicuerpos (1) unos ganchos (6) en los que se introducen las anillas (7) al tirar de otras nillas digitales (8), yendo ambas anillas fijas en el extremo de unas tiras elásticas (9) bajo las cuales quedan introducidos y sujetos los esquís. El otro extremo de estas tiras elásticas van fijadas, mediante otra anilla (10), al terminal doblado (11) de los ganchos (6).

55

Se hace la salvedad de que los detalles accidentales de tamaño, forma y dimensiones, así como los materiales utilizados en su construcción son de naturaleza accesorias, sin que su variación o alteración, desvirtúe o modifique la esencialidad que caracteriza y distingue al objeto de la presente memoria.

60

NOTA

EN RESUMEN: El presente modelo de utilidad que, por veinte años se solicita para España, ha de recaer sobre las siguientes reivindicaciones:

65

1ª.- "NUEVO SOPORTE PORTA-ESQUIS PARA VEHICULOS", caracterizado por comprender dos elementos tubulares cuyos extremos laterales se hallan conformados de acuerdo con la curvatura de la baca del vehículo mientras que sus otros extremos van montados telescópicamente sobre un tercer tubo o pletina central; un sistema de reglaje de la distancia relativa entre ambos elementos tubulares; medios de sujeción de los extremos laterales de estos elementos a los vierte-aguas del vehículo; y medios de sujeción de los esquís en el soporte.

70

2ª.- "NUEVO SOPORTE PORTA-ESQUIS PARA VEHICULOS", según la reivindicación anterior, caracterizado porque el sistema de reglaje está

=90610



75

constituido por tornillos de apriete y/o pasantes pregitos en los citados elementos tubulares, cuyos tornillos aprietan y/o se introducen en varios orificios practicados en el elemento central de unión.

80

3ª.- "NUEVO SOPORTE PORTA-ESQUIS PARA VEHICULOS", según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque en los extremos libres de los elementos tubulares quedan previstas unas pletinas de apoyo en el interior de los vierte-aguas y correspondientes cangrejos de sujeción en la parte externa inferior de estos últimos.

85

4ª.- "NUEVO SOPORTE PORTA-ESQUIS PARA VEHICULOS", según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque a espacios prefijados quedan previstos unos ganchos sobre ambos elementos tubulares, en los que se introduce una de las dos anillas fijas en el extremo de una tiras elásticas unidas por el otro extremo mediante otra anilla, a los terminales doblados de las citados ganchos previstos en las zonas de unión de éstos a los repetidos elementos tubulares.

90

5ª.- Por último se reivindica la protección jurídica prevista en el vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial que por veinte años se solicita para España, - - - - -

95

p o r

"NUEVO SOPORTE PORTA-ESQUIS PARA VEHICULOS"

Tod conforme queda expresado en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro folios escritos a máquina por una sola cara y una hoja de planos que se acompaña.

100

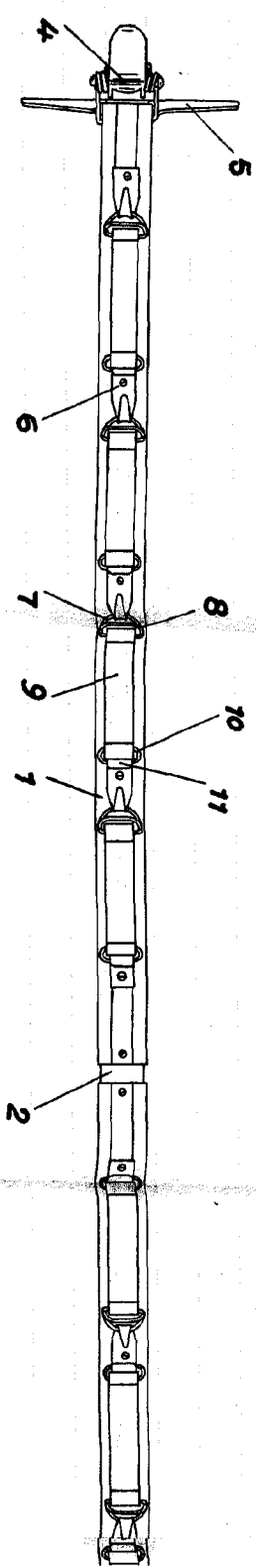
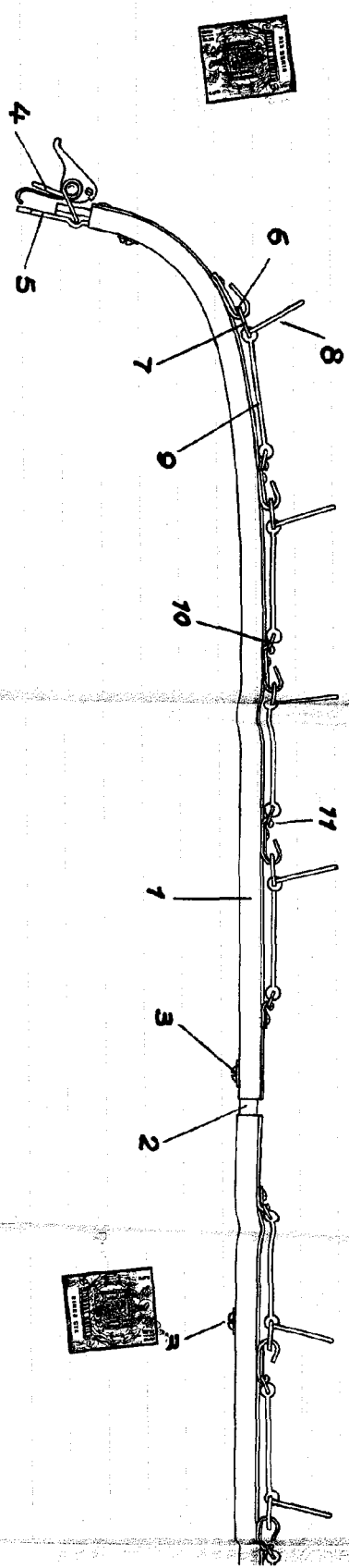
Madrid, 23 DIC. 1961

P.A.,

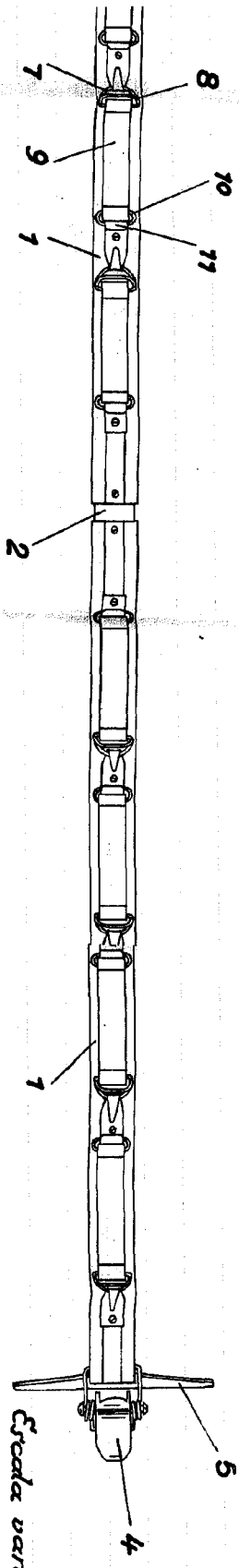
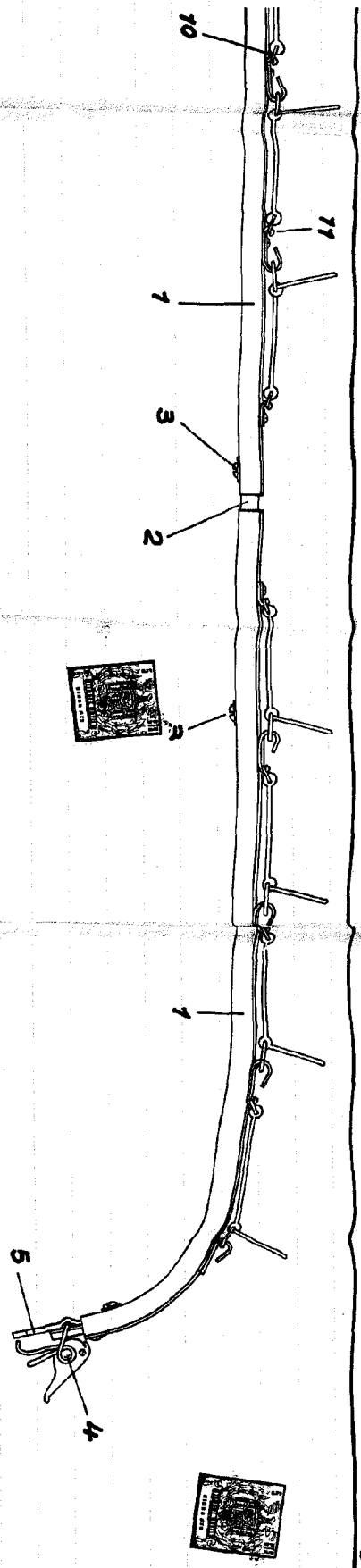
PEDRO FELIX MARRA  
S.A.

D. FERNANDO ALMARZA LACUNA DE RINS.

10700



900610  
Hoja única



Escala variable  
de  
Madrid de

P.A.

*W. W. W.*