

77740

15 DIC.



77740

MODELO DE UTILIDAD
por VEINTE años

en España, a favor de Dn. Alejandro Criado Pascual, domiciliado
en Madrid, c/. Wenceslao Velez nº, 5, por;

5.- "NUEVO TACON RECAMBIABLE".

MEMORIA DESCRIPTIVA.

10.- El presente registro de Modelo Utilidad, tiene por ob-
jeto garantizar a su concesionario la explotación exclusiva
en todo el territorio nacional, de un nuevo tacón recambiable,
tal como su enunciado indica, se describe a continuación y se
representa en forma gráfica en la hoja de dibujos adjunta.

15.- El recurrente, tras largos estudios y practicas lleva-
das a cabo en secreto, ha ideado la creación de una tapa, que
dadas las especiales características con que ha sido concebi-
da, reporta a la función a que se destina, una acción y efectos
nuevos y desconocidos hasta la fecha.

20.- Esencialmente la invención consiste en dotar a los
tacones de aluminio de un esparrago de metal dorado, el cual
presenta un orificio roscado en toda su longitud, siendo dicha
pieza introducida a presión sobre el tacón de aluminio. Una

77740 150/16



25.- vez efectuada esta operación, se introduce a rosca un tornillo, el cual vá dotado por su parte opuesta o exterior de una tuerca sisabada, a cuyo conjunto y por medio de inyección se le dota de un revestimiento de plástico termoendurente, que constituye la tapa, con lo que queda formada ésta. Dicha tapa presenta sus paredes laterales inclinadas en forma trocónica, extremo que le dota de una gran resistencia al peso y desgaste al uso.

30.- Entre las muchas ventajas que presenta, una de ellas consiste en que al estar la tuerca sisabada recubierta por el plástico, al desgastarse la superficie que roza con el suelo, inmediatamente aparece la tuerca metálica la que al ser de metal dorado o hierro, presenta al desgaste una gran resistencia por lo que su duración es ilimitada.

35.- Otra ventaja que presenta, consiste en su gran economía de fabricación, ya que su coste de fabricación se limita al tornillo central, tuerca, plástico y esparrago roscado, que se introduce sobre la caña del tacón.

40.- A fin de facilitar la comprensión del invento, se ha dotado a la presente memoria descriptiva de una hoja de dibujos en la que con números se han representado las diferentes partes de que se compone.

En los dibujos la fig. 1, es una vista lateral de un tacón y su vista en planta, en el que -1- es el esparrago roscado, -2- planta, y -3- orificio roscado.

45.- La fig. 2ª, es una vista lateral y en planta de la tapa, en la que -4- es el recubrimiento de plástico termoendurente, -5- tornillo, y -6- tuerca sisabada que constituye la cabeza del tornillo y por tanto la tapa.

50.- Describas suficientemente las principales características del invento, se hace constar a los efectos oportunos,



15D

77740

queentando la forma, tamaño, dimensiones, materiales a emplear y modos de llevarlo a la practica, podrán ser objeto de variación, siempre que con ello, no se cambie altere o modifique la idea fundamental del invento.

55.-

Se declaran de propiedad y novedad para todo el territorio nacional, las siguientes;

REIVINDICACIONES.

60.-

1a.-Nuevo tacón recambiable, caracterizado porque se ha previsto que la caña que constituye el tacón vaya dotada de un orificio por donde se introduce un esparrago a presión el cual se halla atravesado en sentido longitudinal por un orificio roscado interiormente, caracterizandose además porque sobre dicha pieza se introduce a rosca un tornillo que presenta por su extremo opuesto y exterior una tuerca sisabada, la cual se halla recubierta por inyección de plástico termoendurente adoptando forma tronco-conica, extremo que le dá gran resistencia al peso y desgaste por el uso.

65.-

2a.-"NUEVO TACON RECAMBIABLE".

70.-

Tal y como queda descrito en la precedente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

72.-

Madrid 14 Diciembre 1959.

E. RODRIGUEZ DE RIVAS

M. P.

Alejandro Casado Pascual *Hoja única*

15 DIC



77740

FIG. I

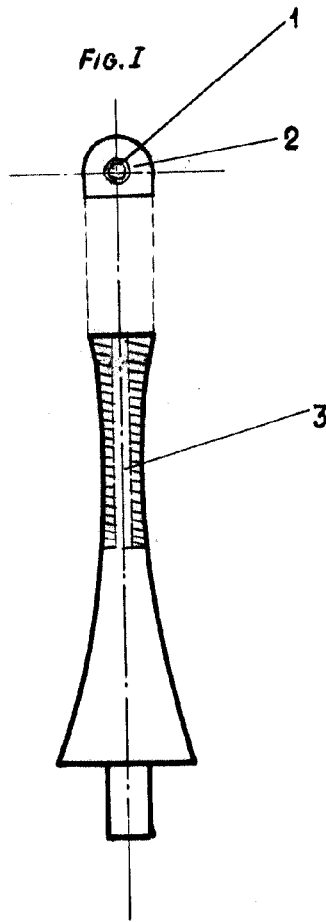
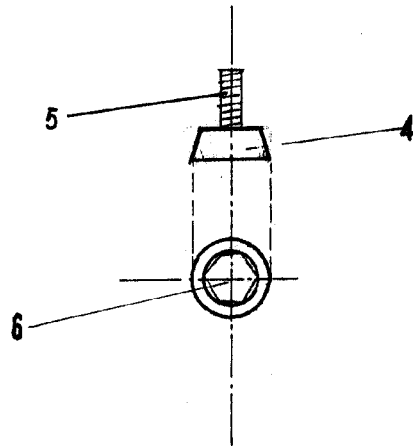


FIG. II



MADRID, 15 DIC. 1959

E. RODRIGUEZ DE RIVAS
P. P.

Escata variable