

19 FEB



•644371

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a una solicitud de Modelo de Utilidad, por veinte años, para España y sus Posesiones, por PROTECTOR PARA ARISTAS DE REPOSAPIES APLICABLE A MOTOSCOOTERS, a favor de don Antonio del Moral Martín, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle de Don Quijote nº 25.

Debido a la inestabilidad de las motocicletas, hay momentos determinados en los que el conductor se vé obligado a poner el pie en el suelo, por ejemplo, al disminuir notoriamente la velocidad, tomar una curva muy cerrada, etc.

5 Siempre resulta peligroso el hecho, aunque imprescindible; pero resulta aún más peligroso en las motocicletas de ruda pequeña que van provistas de reposapiés.

10 En esta clase de vehículos, la arista viva del reposapiés, en muchas ocasiones, lesiona el tobillo del pié que se apoya en el suelo, produciendo, incluso, fractura del tobillo.

Con el fin de evitar este inconveniente, frecuente y grave, se ha llegado al presente Modelo de Utilidad, que



• 64437

15 tras diversas pruebas y ensayos, proporciona un dispositivo
de protección que, situado en las aristas del reposapiés,
evita el roce violento de éstas contra los tobillos del con-
ductor, cuando los apoya en el suelo, evitando así, no só-
lo el riesgo de fractura, sino que también evita las lesio-
20 nes, por la suave elasticidad del dispositivo.

Con el fin de ilustrar la presente descriptiva, se
acompaña una hoja de planos, en la que se representa una
ejecución de la invención, citada a título de ejemplo mera-
mente explicativo, no limitativo, ya que caben ciertas varian-
25 tes de realización, dentro del espíritu de dicha invención,
sin que éste se altere.

Según la invención, se dispone un dispositivo protector,
constituido por un tubo de goma o similar (1), hueco inte-
riormente (2) para darle mayor flexibilidad, dentro de un
30 límite prudencial. El citado tubo tiene su generatriz pro-
longada lateralmente formando dos labios (3) y (4) parale-
los entre sí, en dirección axial, que dejan entre ambos una
abertura en forma de ranura, que se ensancha interiormente
(5) hasta adoptar el perfil adecuado a la arista del reposa-
35 piés, en la que dicho dispositivo se acopla a presión, que-
dando sólidamente sujeto. Es susceptible de cooperar a dicha
sujeción, la colocación de varios tornillos con sus tuercas
correspondientes que acojan los labios (3) y (4) y la aris-
ta del reposapiés introducida entre ellos; si bien no es
40 imprescindible, ya que el perfil y la presión de dichos la-
bios permite un acoplamiento eficaz del dispositivo.

Por ser la superficie de ataque (1) del reposapiés, re-
dondeada y elástica, evita las lesiones producidas por su
roce en los tobillos del conductor.

64437¹⁹ FEB



45

Finalmente se hace constar que en el presente modelo de utilidad cabe cualquier variante de realización que no altere el espíritu del mismo, pudiéndose fabricar en toda clase de materiales y medidas apropiados, sin limitación.

50

N O T A - Descrito suficientemente cuanto antecede, sólo resta consignar que lo que se declara propio, nuevo y útil del solicitante, es lo contenido en las siguientes:

REIVINDICACIONES

55

1 - Protector para aristas de reposapiés aplicable a motococoters, caracterizado por estar constituido por un tubo de material adecuadamente flexible, hueco interiormente, que presenta su generatriz prolongada lateralmente, formando dos labios paralelos, uno superior y otro inferior, separados por una ranura que se ensancha en su fondo adoptando el perfil de la arista del reposapiés, al cual se acopla a presión, siendo susceptible complementar la fijación por medio de tornillos y tuercas adecuados.

60

2 - PROTECTOR PARA ARISTAS DE REPOSAPIES APLICABLE A MOTOSCOOTERS.

65

Todo según queda descrito en la presente Memoria, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, con sesenta y cinco líneas y dibujos anexos.

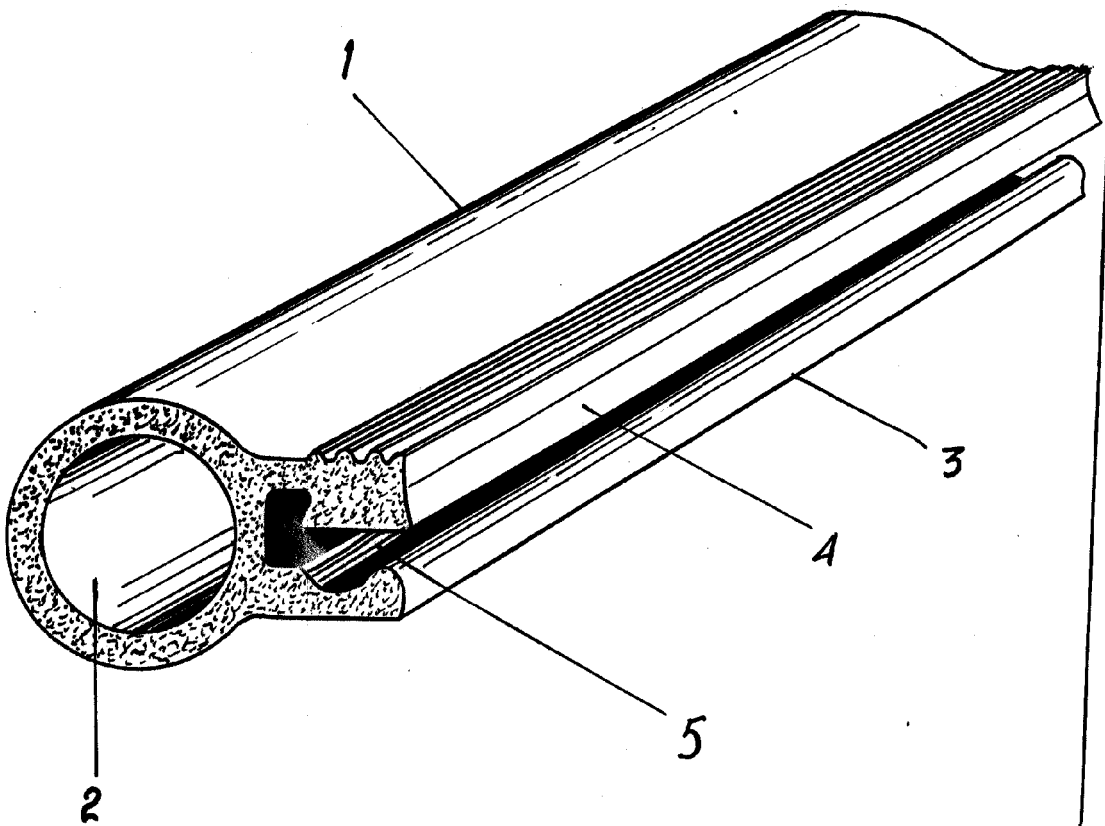
Madrid, 19 febrero, 1958

ANTONIO NARANJO

P. P.

64437

19 F



MADRID 19 Febrero 1958

ANTONIO NARANJO

P. P.

A. Naranjo



ESCALA VARIABLE