



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

a favor de D. JUAN RODRIGUEZ CANELA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Casanova, 212, 3º, 2ª, por "SUPLEMENTO ELÁSTICO PARA SILLINES DE MOTOCICLETAS Y SIMILARES".

- - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un suplemento o esjín elástico apte para ser aplicado a los sillines de motocicletas y similares, con el cual se consigue dar mayor comodidad a éstos últimos, suavizando las reacciones bruscas que no llega a observar el propio sillín.

10. Como es sabido, aún dada la estudiada constitución de los sillines en las actuales motocicletas y vehículos similares, los violentos movimientos a que se ven sometidos los mismos, llegan a producir también vi-

14 OCT



braciones fuertes en los propios sillines que, a la larga, se traducen en una incomodidad para el usuario.

5. Tal inconveniente queda salvado por completo mediante la aplicación del suplemento elástico objeto de la invención, el cual, por su estudiada constitución, y en orden también a los materiales empleados para su construcción, resulta ideal para el fin específico a que se destina, absorbiendo, como se ha dicho, toda clase de vibraciones y sacudidas y reduciéndolas al mínimo tolerable.

10. El suplemento mencionado está constituido esencialmente por una placa de caucho esponjoso, de la forma y dimensiones apropiadas al sillín a cubrir, la cual presenta en todo su cuerpo una serie de alveólos o cámaras celulares, yendo bordada esta placa por un faldón del propio material, ya sea moldeado de la misma pieza, ya adosado después de formada la placa general, el cual se ajusta a los bordes del sillín. El conjunto queda recubierto a su vez por una cubierta protectora, de tejido, material plástico o similar, dotada de medios de fijación al sillín, sean pasadores, anillas, tirantes o análogos.

15. Para mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un suplemento elástico de las características indicadas.

20. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva, parcialmente seccionada, de dicho suplemento.



to; la figura 2 corresponde a un alzado seccionado del mismo, sin la cubierta protectora; y la figura 3 es una vista análoga a la anterior, con la cubierta protectora dispuesta sobre el suplemento elástico.

5. De acuerdo con la invención, el suplemento objeto de la misma está constituido por una placa -1- de caucho esponjoso, la cual presenta en su cuerpo una serie de alvéolos -2-, formando unas cámaras celulares abiertas por la parte correspondiente de apoyo sobre el sillín de la motocicleta o similar a que se aplique.

10. Dicha placa -1- queda rodeada por un faldón -3- de su propio material, que en el presente caso se ha obtenido por moldeo del conjunto en una sola pieza, más que puede estar constituido por una tira independiente adosada a aquella placa -1-.

15. El conjunto de placa -1- y faldón -3- queda recubierto a su vez por una pieza de tejido o material plástico -4-, que le sirve de cubierta protectora, la cual va dotada en sus bordes de varias anillas -5-, las cuales facilitan la sujeción del suplemento sobre el sillín mediante elementos idóneos, previstos a tal fin.

20. Como puede verse, la constitución sumamente suave y flexible del suplemento elástico descrito asegura en todo momento un amortiguamiento máximo de las vibraciones que pueda sufrir el sillín, lo cual se traduce en una comodidad extrema de utilización para el usuario de la motocicleta o similar a que el mismo se aplique.

25. Se comprende que serán independientes del obje-

14 OCT



to de la invención los materiales, formas y dimensiones del suplemento descrito, sillines a que se aplique y, en general, cualesquiera otros detalles de realización y montaje que puedan presentarse, siempre que no aparten al conjunto de su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

10.

1. Suplemento elástico para sillines de motocicletas y similares, que consiste esencialmente en una placa de caucho esponjoso o material similar, de la forma y dimensiones apropiadas al sillín que deba recibirlo, cuya placa va dotada en su cuerpo de una serie de alveolos o cámaras celulares, yendo rodeada dicha placa por un faldón de su propio material, ya sea moldeado en una sola pieza, ya añadido posteriormente, y quedando resubierto el conjunto por una cubierta de tejido, material plástico o análogo, dotada de medios propios de fijación al sillín, tales como anillas, pasadores, tirantes o similares.

15.

20.

2. Suplemento elástico para sillines de motocicletas.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, a 24 de octubre de 1953.

Juan RODRIGUES GANELA

P. S.

I. PONTI

D. JUAN RODRÍGUEZ CANELA

Foja Única

14 OCT.



Fig. 1

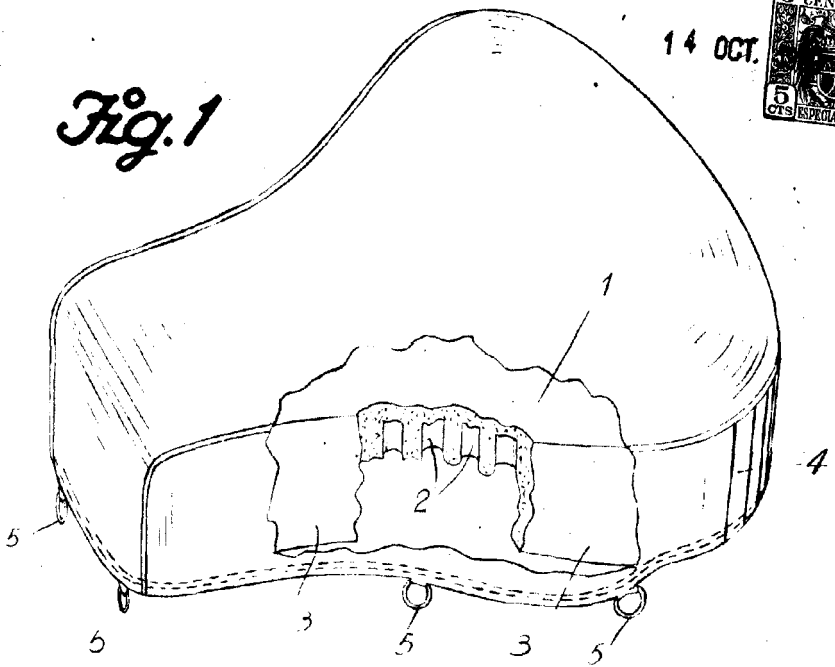


Fig. 2

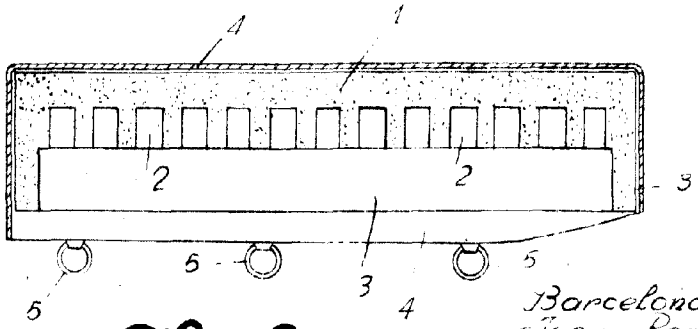
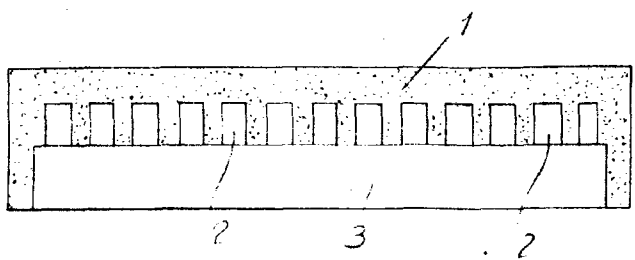


Fig. 3

Barcelona, 14 Octubre 1953
Juan Rodríguez Canela
P. a.

L. PONTI