



99643

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

a favor de Don Daniel CANUT SAURAT, de nacionalidad española, residente en Central de Capdella (Lérida), por "RODILLERA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una rodillera que presenta la posibilidad de un sinnúmero de aplicaciones, siendo muy práctica en su manejo, y de fácil y económica fabricación.

5. La rodillera aludida se caracteriza porque está constituida por una placa rígida, cuyas formas se adaptan a las necesidades específicas de su función, que por su cara superior se halla revestida con una almohadilla elástica, mientras que por su cara inferior está provista de
10. ruedas orientables que facilitan la manejabilidad del

14 MAY



99643

conjunto.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una rodillera según las características descritas.

5.

En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva de la rodillera vista por su cara superior; la figura 2 una vista en planta inferior de la misma; y la figura 3 una sección longitudinal según la línea III-III de la figura 2.

10.

Según la representación de los dibujos, la rodillera objeto de la presente invención está constituida por una placa -1- formada por un material rígido como, por ejemplo, madera, y la cual adopta una forma arrañada para facilitar la disposición de las rodillas de la persona que utilice el dispositivo.

15.

Por su cara superior, esta placa -1- tiene solidarizada la almohadilla -2-, cuyo material constitutivo presenta la peculiaridad de ser sensiblemente elástico, por ejemplo, a causa del hecho de estar formado por un elastómero celular. Es evidente que las formas de esta almohadilla -2- se adaptarán ajustadamente a las aplicadas a la placa -1-, sobre la que se fija.

20.

Esta misma placa -1- se halla dotada por su cara inferior del tren de rodaje formado por los elementos rodantes -3-, constituidos, preferentemente, por ruedas montadas sobre soportes orientables, con lo cual se facilita el traslado de la rodillera en todas las direcciones

25.

99643

14 MAY.



con un simple movimiento del cuerpo.

- Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la rodillera, sí como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.
- 5.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10. 1. Rodillera, que se caracteriza por el hecho de estar constituida por una placa rígida, cuyas formas se adaptan a las necesidades específicas de su función, que por su cara superior se halla revestida con una almohadilla elástica, mientras que por su cara inferior está provista de ruedas orientables que facilitan el traslado y la manejabilidad del conjunto.
- 15.

2. Rodillera.

La presente memoria consta de tres hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 14 de mayo de 1963.

DANIEL CANUT SAURAT

p.a.

99643

14 MAY 1963
PATENT OFFICE
MUNICH GERMANY

Fig. 1

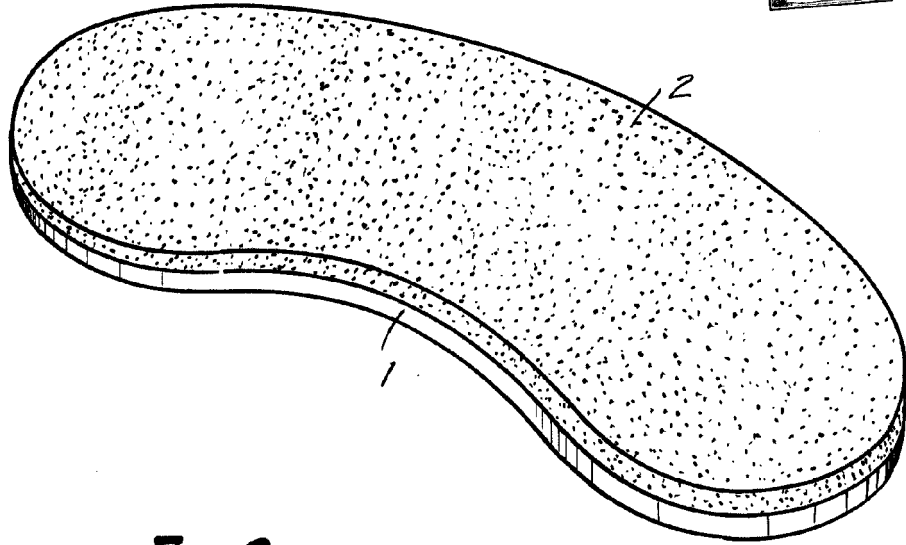


Fig. 2

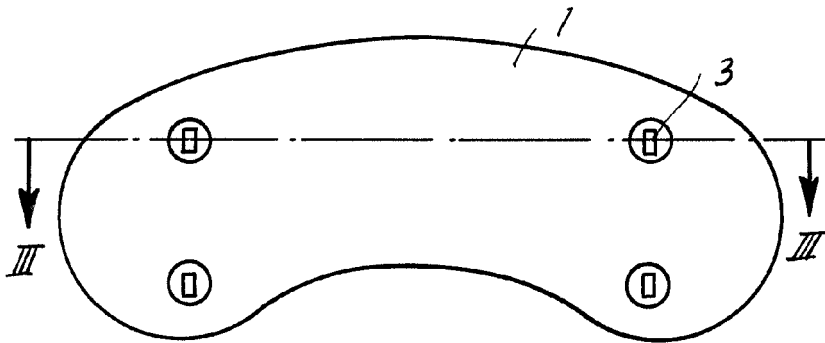
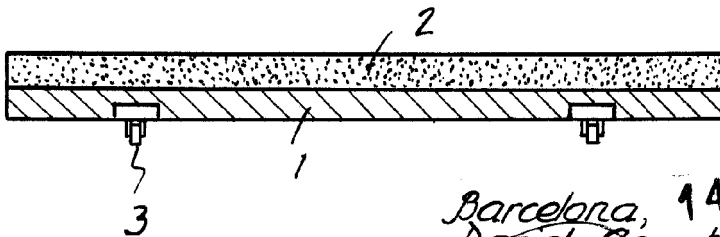


Fig. 3



Barcelona, 14 MAY. 1963
Daniel Canut Saurat
p.a.

100216