

103537

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

a favor de Doña Juana María RUBÍ BORONAT, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Recaredo, 4 por "PAJERO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo pajero, de construcción sumamente sencilla y económica, y que incorpora en su estructura un elemento estabilizador que impide su fácil vuelco.

5. El pajero aludido, se caracteriza por el hecho de comprender un recipiente alargado, que permite la colocación de las pajas en posición vertical, y una abertura en su base superior para la extracción de las mismas, mientras que por la parte inferior tiene formado un alojamiento en el que se dispone un lastre que actúa de contrapeso
- 10.

103537

27 DIC



para impedir el vuelco fortuito del 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 un pajero según las características descritas.

5.

En la única figura del mismo, se representa un pajero en alzado, seccionado parcialmente por un plano longitudinal, en la zona correspondiente a su parte inferior.

10.

Según la representación del dibujo, el objeto de la presente invención está formado por un receptáculo -1- de forma alargada y troncocónica, de cualquier construcción usual en cuyo interior se hallan dispuestas las pajas -2- en posición longitudinal, y las cuales son extraídas a través de la abertura -3- formada en la cúspide del receptáculo -1-.

15.

En la base de este receptáculo -1- se ha formado el fondo combado -4-, que permite conseguir una estabilidad oscilante del conjunto, y entre la misma y la zona plana del fondo -5-, se encuentra formada una cavidad -6- en cuyo interior se halla dispuesta una masa -7- cuyo peso específico, muy elevado en comparación del material que constituye el receptáculo -1-, lo convierte en un lastre que impide el vuelco fortuito del pajero, manteniéndolo siempre derecho y en disposición de uso. El fondo -4-, como se comprende, también podría ser plano. Alternativamente, el cuerpo del pajero podría adoptar una figura caprichosa o grotesca.

20.

25.

Según se deduce de los anteriormente descrito,

27 DIC 1941



103537

la fabricación del pajero que nos ocupa resulta sumamente económica, puesto que para la misma pueden ser empleadas resinas termoplásticas de reducido precio de coste.

5. Se comprende que serán independientes del objeto de esta invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del pajero, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

10

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Pajero, que se caracteriza por el hecho de comprender un recipiente alargado, receptor de las pajas en posición vertical, y provisto de una abertura en su base superior para la extracción de las mismas, mientras que por la inferior tiene formado un alojamiento en cuyo interior se dispone una masa de peso específico superior al del conjunto, la cual actúa a modo de lastre que actúa de contrapeso para impedir el vuelco fortuito del pajero.
20. 2. Pajero.

Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro

103537

27 DIC.

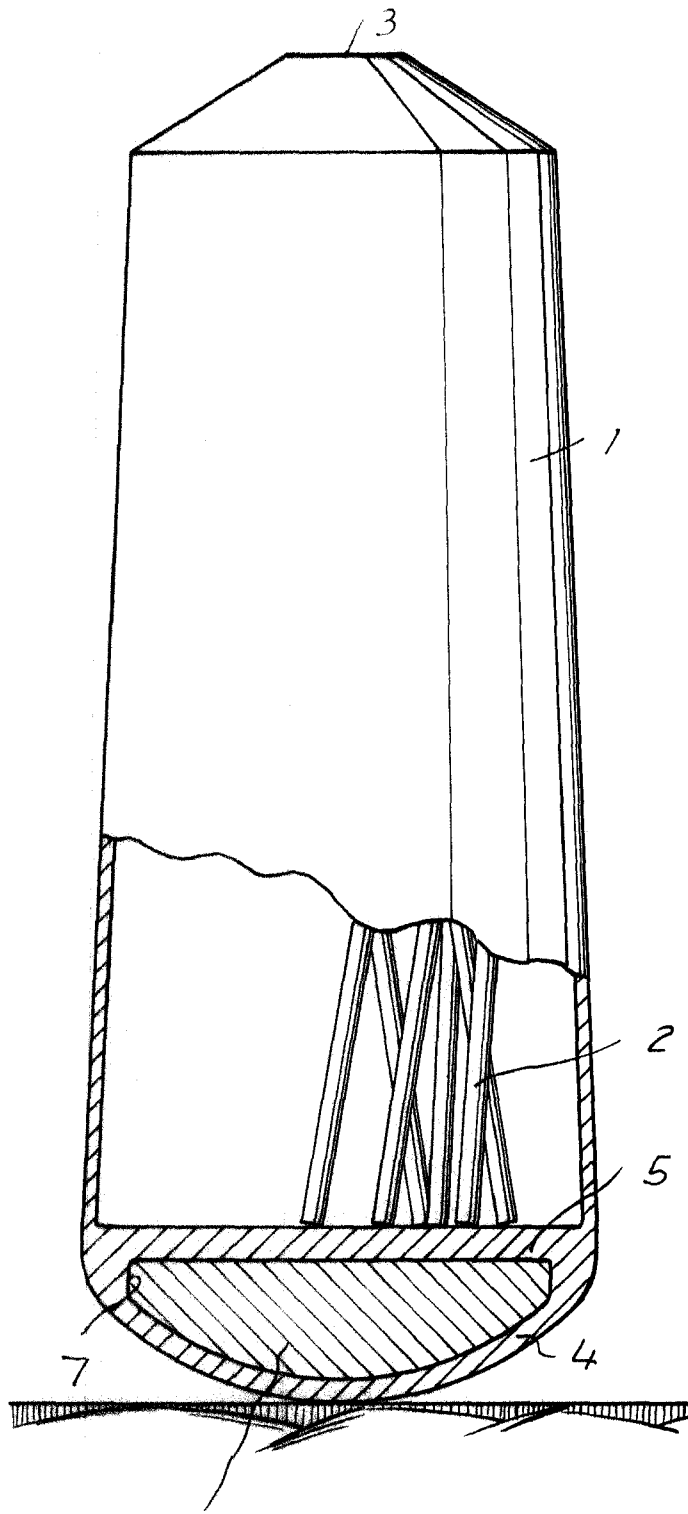


hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 27 de diciembre de 1963.

Juana María RUBI BORONAT

p.a.



103537

10670

8

Barcelona, 27 DIC. 1963
Juana Maria Rubi Boronat
p.a.