



• 53 652

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

a favor de Don JOSE MUSSI NEGRI, de nacionalidad italiana, residente en Barcelona, Avenida Puerta del Angel, 40, por "MANTA IMPERMEABLE Y DE ELEVADA ATERMANCIA".

- . -

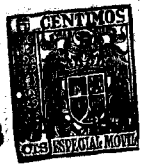
MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a una manta que se caracteriza, en primer lugar, por su elevada aterman-
cia conseguida gracias a la adopción de un relleno ais-
lante que no deja paso al calor. Por tal motivo, la cita-
da manta resulta indicadísima para excursiones, viajes, y,
en general, en los países fríos.

10. Como es sabido la lana y demás materiales emplea-
dos en la fabricación de mantas corrientes, a pesar de ser
mal conductoras del calor, presentan poros y desigualda-
des de fabricación que establecen una perjudicial circu-

• 53 652

28



lación de aire.

5. Todos los defectos apuntados quedan salvados con la nueva ejecución, la cual se particulariza por venir determinada por un relleno de esponja sintética, a base de una o más hojas o láminas de las dimensiones convenientes para ajustarse a las proporciones de una funda exterior de tela, cuyas láminas internas se fijan a esta última por cosido, pegado o mediante botones.

10. Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de la manta mencionada.

15. En dicho dibujo, la figura 1 muestra los componentes de una manta completa; y la figura 2 la representa apta para su utilización y parcialmente seccionada para dejar ver su contenido o relleno.

20. El objeto de la petición, se halla formado por una o más hojas o láminas de esponja sintética -1-, de las dimensiones convenientes, las cuales quedan interpuestas entre dos telas exteriores -2-, que obrarán de funda de las primeras una vez se hayan cosido o pegado por sus bordes. Las láminas de relleno -1- se fijan a las citadas telas -2- por medio de cosidos o pespuntos -3- o bien por pegado o botones de acuerdo con las necesidades.

25. Dado el elevado grado de atermancia del material empleado, el calor del cuerpo del usuario se mantiene constante, a pesar de que éste esté a la intemperie.

La manta puede ser perfectamente lavada, sin necesidad de separar la funda -2- del relleno -1-, quedando pre-

• 53 652 28



visto, sin embargo, la adopción de broches para los casos en que interese efectuar el rápido recambio de alguno de los componentes.

5. Serán independientes del objeto de la invención, la naturaleza del material empleado, la forma y dimensiones de las piezas que integran la manta y demás detalles de orden secundario que no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad;-

10. 1. Manta impermeable y de elevada atermancia, que se caracteriza esencialmente por el hecho de estar compuesta por un relleno de esponja sintética, determinado por varias hojas de tal material y de las dimensiones apropiadas las cuales se hallan interpuestas entre dos telas exteriores que le sirven de funda, uniéndose al elemento interior con estas últimas por un sistema vinculador apropiado que
15. inmovilice todas las piezas formando un conjunto.
2. Manta impermeable y de elevada atermancia.
- La presente memoria consta de tres hojas foliadas,
20. escritas por una sola cara.

Barcelona, a 28 de marzo de 1956.

José MUSSI NEGRI

p.a. I. POMI

P.P.