

(10) ES	(11) NUMERO 2320000	(12) Y
(22)	FECHA DE PRESENTACION 16 Julio 1980	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

01 NOV. 1980

(50) PRIORIDADES: (51) NUMERO	(52) FECHA	(53) PAIS
----------------------------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL A61F13/00
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"APÓSITO GENERADOR DE CALOR"

(71) SOLICITANTE (S)
D. FERNANDO SANCHEZ ALEXANCO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
C/. Holanda, 16-4: B - PALMA DE MALLORCA

(72) INVENTOR (ES)
D. FERNANDO SANCHEZ ALEXANCO

(73) TITULAR (ES)
D. FERNANDO SANCHEZ ALEXANCO

(74) REPRESENTANTE
D. JOAN LOPEZ SANCHEZ

EXPEDIENTE: **MODELO DE UTILIDAD**

Titular: **D. FERNANDO SANCHEZ ALEXANDRO**

Nacionalidad: **Española**

Domicilio: **C/. Holanda, 18-4º B - PALMA DE MALLORCA**

Objeto: **"APÓSITO GENERADOR DE CALOR"**

Prioridad:

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 En el cuerpo de la presente Memoria Descriptiva y con la ayuda del plano adjunto, vamos a referirnos a las circunstancias que concurren en un apósito generador de calor, que por sus evidentes condiciones de utilidad y novedad en España, merece que se otorgue a su titular el privilegio de su exclusiva explotación industrial y comercial en España, que se otorga al amparo de lo que determina el vigente Estatuto-Ley de Propiedad Industrial.

10 El apósito objeto de nuestro Modelo, ofrece una clara y evidente cualidad, en la que estriba su principal virtud, que no es otra que la de generar calor. -

15

hasta un grado máximo de 65° C, y mantenerse este calor durante horas tras haberlo generado mediante un suave masaje del apósito que el propio usuario puede realizar con una sola mano, en la forma que gráficamente se muestra en el plano adjunto. El poder generador de calor de este apósito es debido a la conjunción de unos elementos que contiene una pequeña bolsa y alie, en virtud de la fricción a que quedan sometidos estos ingredientes en el masaje manual a que el usuario somete al apósito-bolsa.

20

25

Producto de esta generación de calor y del mantenimiento por una serie de horas de la expresada temperatura que puede alcanzar entre 40 y 45° hasta 60 o 65°, es que los ingredientes utilizados quedan convertidos en un polvo o escoria inaprovechable, por lo que este apósito podemos estimarlo que sólo es utilizable, cumpliendo los límites máximos, por una sola ocasión.

30

Naturalmente no hemos de indicar mediante qué procedimientos este apósito debe quedar situado sobre aquella parte del cuerpo necesitada de calor, puesto que cualquier vendaje, o si el punto fuera el tobillo del pie, el propio calcetín sirve a tal efecto, puesto que sobre estos medios o procedimientos no versa ni nuestra descripción ni la reivindicación del Modelo.

35

Para mejor comprensión de la descripción general que antecede, hemos considerado oportuno acompañar una lámina de dibujos, en la que, a título de ejemplo se muestra un caso práctico de realización, con la natural advertencia de que estos dibujos se aportan a título de

40

ejemplo, y por ello deberán ser considerados en su más amplio sentido.

45

Refiriéndonos a la expresada lámina de dibujos, la figura 1a muestra en alzado el apósito-bolsa y sobre cuya figura quedan diseñadas las líneas de sección A-A', que se muestra en la figura 2a, y la sección B-B' que se ofrece en la figura 3a; la figura 4a muestra cómo se coge con la mano el apósito para proceder a su masaje o estimulación física.

50

Refiriéndonos a la expresada lámina de dibujos, señalemos con -1- a la bolsa-apósito constituida de un material flexible tal como papel no combustible, que se pliega sobre sí mismo creando la bolsa en cuyo interior se disponerán los ingredientes en cuestión, y cuyo papel se suelda por tres de sus lados, creando las bandas -2- y -3- que cierran al contenido -3- de esta bolsa.

55

Suficientemente descrita la estructura, y sobre todo la operatividad de este apósito-bolsa, sólo resta manifestar que serán variables las circunstancias de tamaño, forma del apósito, que puede ser ovalado, redondo o de cualquier otra forma regular o irregular para su mejor adaptación, así como la naturaleza de los ingredientes, siempre y cuando no se altere su esencialidad que se recoge en la siguiente

60

N O T A
" " " "

65

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

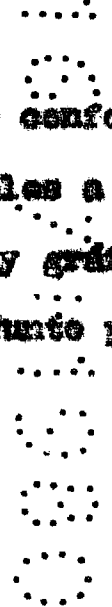
70

1º.- Apósito generador de calor, que se caracteriza por estar constituido por una lámina de ~~papel~~, en la que por doblado se genera una bolsa que contendrá los ingredientes adecuados, y cuya bolsa queda sellada en su contenido por soldado de los bordes concurrentes de la lámina de papel, o del perímetro total si se constituyera partiendo de dos láminas iguales, y cuya bolsa así constituida y con carácter previo a su utilización, será objeto de un masajeado para que los ingredientes que contienen generen un calor seco, estable y duradero. Y

75

2º.- "APÓSITO GENERADOR DE CALOR", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva, y gráficamente representado en las figuras del plano adjunto para su mejor comprensión.

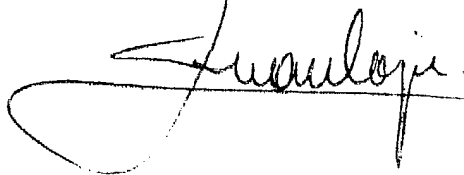
80



Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas e mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en 81 líneas.

Valencia, a 12 de Julio de 1.980

Por autorización del interesado.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Suárez', written over a horizontal line.A vertical column of seven groups of dots, resembling a barcode or a series of stamps, located on the right side of the page.