



ESPAÑA

19 ES 21 22	11 NUMERO <b>285676</b>	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 27.3.85	

MODELO DE UTILIDAD

7 1 OCT. 1985

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A47 G 9/00
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN  "ALMOHADA PARA CAMA"
---

7 SOLICITANTE (S) PIUMA, S.A.
----------------------------------

DOMICILIO DEL SOLICITANTE LOGROÑO.- Poligono Industrial El Sequero, Parcelas 94 y 95
---

8 INVENTOR (ES) DON GREGORIO MARTIN GARCIA-CUERVA
--

9 TITULAR (ES) PIUMA, S.A.
-------------------------------

10 REPRESENTANTE DON JOSE PONS TORRES
--

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una almohada para cama.

El objeto propio de la invención puede considerarse no solo como almohada sino como cojín.

5 En el caso concreto de almohada para cama, hay que considerar que las características propias de ésta, deben de ser tales que permitan una perfecta adaptación de la cabeza a la almohada ya que de ello depende un buen descanso de la persona.

10 No todas las almohadas presentan unas óptimas características constructivas que permitan un buen descanso a la persona.

15 En la mayoría de los casos, se fabrican almohadas sin tener en cuenta estas circunstancias, ello conlleva a que el usuario se da cuenta que la almohada que ha comprado no le permite un descanso óptimo.

La almohada de la invención cumple perfectamente las características anteriormente señaladas, pero además resulta ser una almohada de fácil fabricación y por lo tanto de un reducido costo.

20 La almohada se fabrica de un material de espuma flexible tal como poliuretano moldeado, tanto en frío como en caliente, es decir, se fabrica en serie con lo cual es obvio que resulta altamente competitiva en el mercado.

25 La almohada está constituida por dos planchas del material anteriormente citado, que se superponen una sobre otra uniéndolas por pegamento.

Estas planchas pueden tener en sección formas: ovalada, circular, cuadrada o rectangular.

30 Cada una de estas planchas presenta unos rehundidos o alvéolos regularmente distribuidos.

Cada una de estas planchas presenta unos rehundidos o alvéolos regularmente distribuidos.

La sección de los rehundidos puede ser; circular, rectangular, cuadrangular o de cualquier forma geométrica, formando huecos cónicos, troncocónicos o prismáticos.

Las dimensiones de las planchas pueden ser de cualquier longitud, anchura y altura, aunque se tendrán siempre en cuenta las medidas estandar de la cama.

Estos rehundidos confieren a la almohada una gran ligereza y además una gran deformabilidad necesaria para permitir una buena adaptación de la cabeza sobre la almohada.

Con el objeto de comprender más fácilmente no solo la constitución propia de la almohada, sino su comportamiento y uso, a continuación se refiere un ejemplo práctico de realización de la misma, siendo dicha ejecución meramente enunciativa y en ningún caso limitativa de la misma, todo ello tal y como se muestra en los dibujos adjuntos; en los que:

La figura 1 muestra una vista en planta de una plancha utilizada para la formación de la almohada.

La figura 2 muestra una vista lateral seccionada de la almohada de la invención.

Las figuras muestran; la almohada 1 que en el ejemplo que se describe tiene sección ovalada, aunque puede tener otra sección diferente, ya que la forma de la sección no es básica en el contexto propio de la invención.

La almohada 1 está constituida por dos porciones o planchas 2, cada una de las cuales es enteriza.

Cada una de estas porciones 2 presenta por su cara de mayor superficie 3 unos rehundidos 4 regularmente distribuidos y de sección, tal como, cuadrangular 5.

Estos rehundidos, que tienen forma, por ejemplo, prismática 6 definen unos tabiques 7 a modo de cuadrícula.

Esta porción o plancha define la mitad de la almohada, completándose la otra mitad con otra plancha igual, las cuales se relacionan por sus caras mayores 3 y se unen por pegado definiéndose una línea de unión 8.

Esta unión hace que queden enfrentados los tabiques 7 así como los rehundidos antes citados.

Conviene señalar que la invención se ha dirigido y explicado a la constitución y forma de una almohada, pero de igual manera puede dirigirse a un cojín, el cual tendría las mismas características constructivas que la almohada anteriormente señalada.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

5 1.- Almohada para cama, especialmente realiza  
da en un material de espuma flexible, caracterizada porque está  
constituida por dos planchas, cada una de las cuales presenta en  
la cara de mayor superficie una serie de rehundidos regularmente  
distribuidos que definen los correspondientes tabiques que dan lu-  
gar a una cuadrícula; y porque las caras de mayor superficie de  
las planchas se superponen y se unen configurándose la almohada.

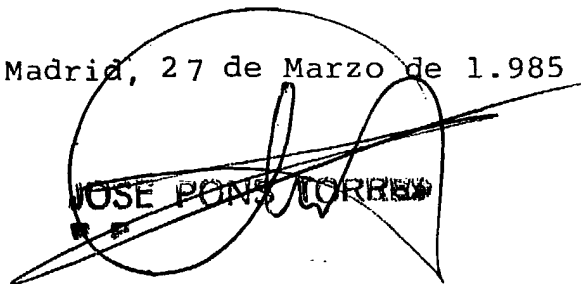
10 2.- Almohada según la reivindicación 1, caracte-  
rizada porque las planchas se unen por pegamento.

3.- Almohada, según la reivindicación 1, ca-  
racterizada porque la sección de la almohada es, tal como, ovala-  
da, circular o cuadrangular.

15 4.- Almohada para cama, tal y como queda sus-  
tancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los  
dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de 4 hojas escritas a má-  
quina por una sola cara.

Madrid, 27 de Marzo de 1.985

  
JOSE PONS TORRENS

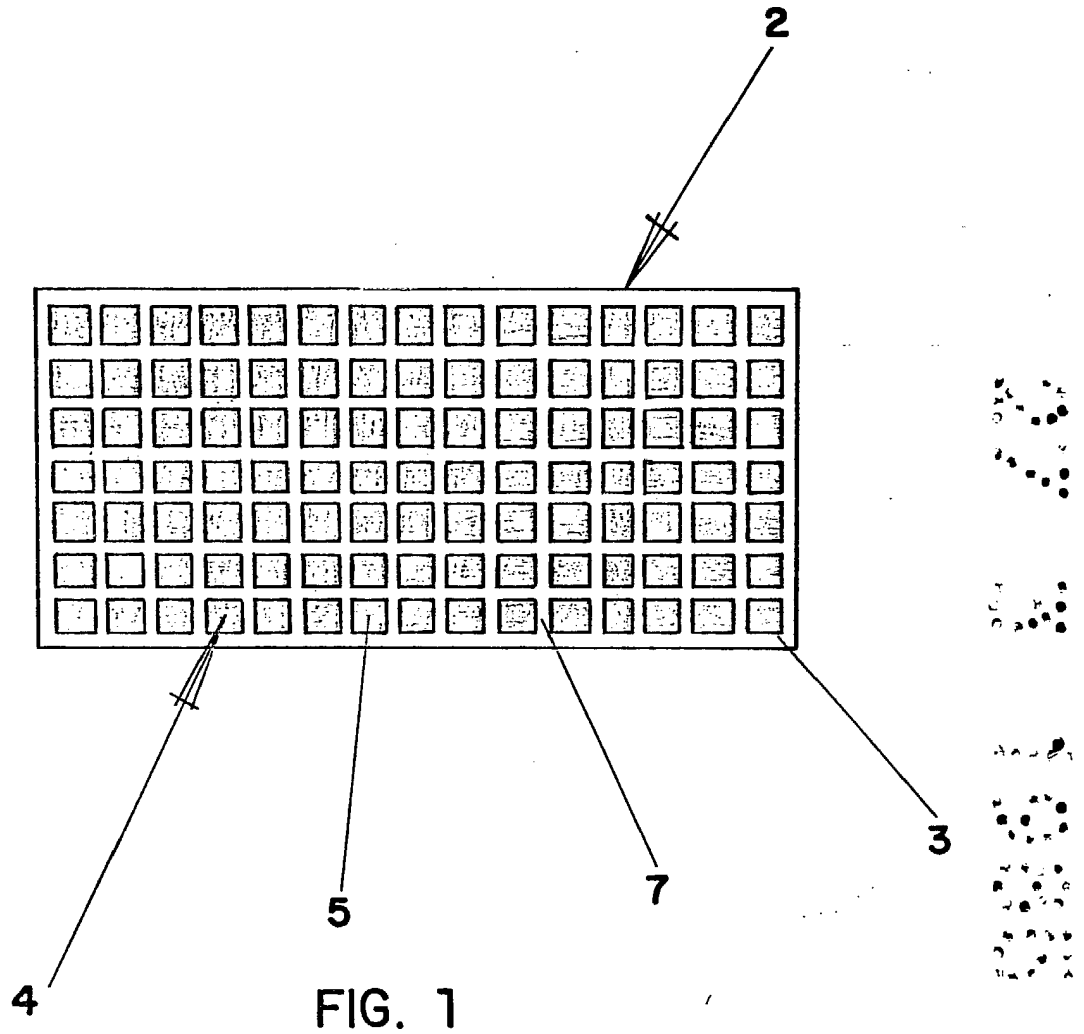


FIG. 1

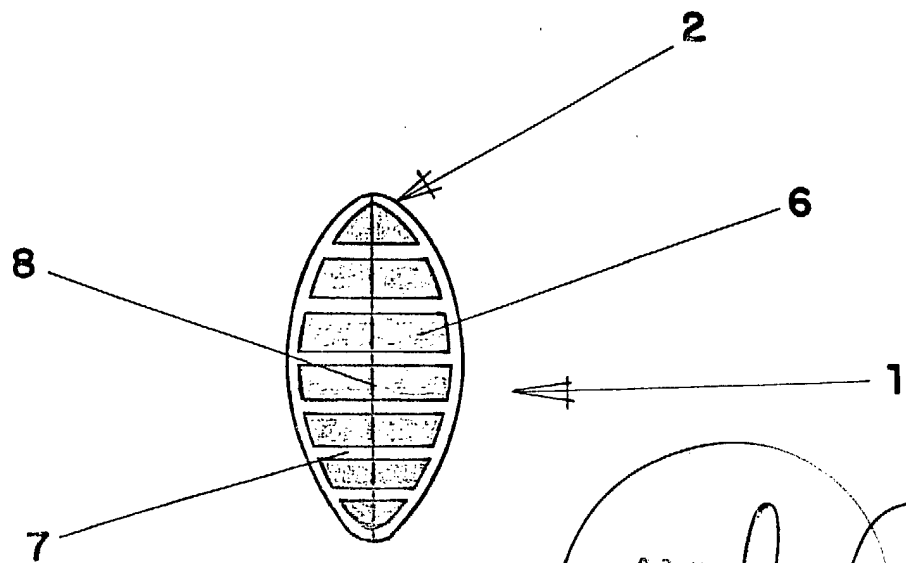


FIG. 2

27 MAR. 1965  
JOSE PONS TORRES  
S.A.  
ESCALA VARIABLE