

(18) ES (11) (21) (22)	NUMERO <b>270241</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>8 febrero 1983</b>	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 JUL. 1983

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL <b>A61F 5/01</b>
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
<b>UN DISPOSITIVO PERFECCIONADO, DE CIERRE, PARA FAJAS ORTOPEDICAS.</b>

(71) SOLICITANTE (S)
<b>D. ENRIQUE ZUBIETA PEREZ, de nacionalidad española.</b>

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
<b>Carretera de Ronda 139 ALMERIA</b>

(72) INVENTOR (ES)
<b>El propio solicitante.</b>

(73) TITULAR (ES)
<b>El propio solicitante.</b>

(74) REPRESENTANTE
<b>DA MARIA ANTONIA NARANJO MARCOS, P. de la Habana 200 MADRID</b>

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de cierre, perfeccionado, para fajas ortopédicas, que es de una realización muy sencilla y de una alta eficacia funcional.

Varias son las características esenciales de la invención pero entre ellas merecen destacarse las siguientes:

5

a - La faja consta de dos solapas, en una sóloa pieza; en una de ellas van cosidos los terminales de los cordones, y en la otra van una serie de ojetes para hacerlos pasar; consecuentemente la forma de cierre y los efectos de la presión a realizar difieren notoriamente de los tipos de fajas existentes en el mercado.

10

b - El sistema de cierres carece, prácticamente, del tipo de grapas o hebillas convencionales, efectuándose por medio de bandas autoadhesivas.

15

Estas y otras ventajas más de tipo general se desprenden de la lectura de la presente Memoria, para cuya mejor comprensión de la misma se acompaña el dibujo adjunto que muestra un ejemplo de realización, no limitativo, del objeto de la invención.

20

De conformidad con dicha invención referida a los dibujos adjuntos, la faja (F) consta, en general, y aparte de refuerzos, etc., de una sóloa pieza, que forma sendos fuelles a cada lado, y que por ser iguales y simétricos, sólo se describe el que corresponde a uno de tales fuelles. Tales fuelles (1) forman a cada lado sendas solapas, a una de las cuales van cosidos los cordones de tensión en dos grupos (3 - 4) y la otra de dichas solapas hállase dotada de una serie de ojetas (2) para paso de tales cordones, los cuales, divididos en dos grupos van a anclarse a una pequeña banda de anclaje cada uno (B) y cada una de dichas pequeñas bandas de anclaje lo van, a su vez, a unas argollas rectangulares (A) a las cuales se anclan también las bandas de graduación de presión (6) y

25

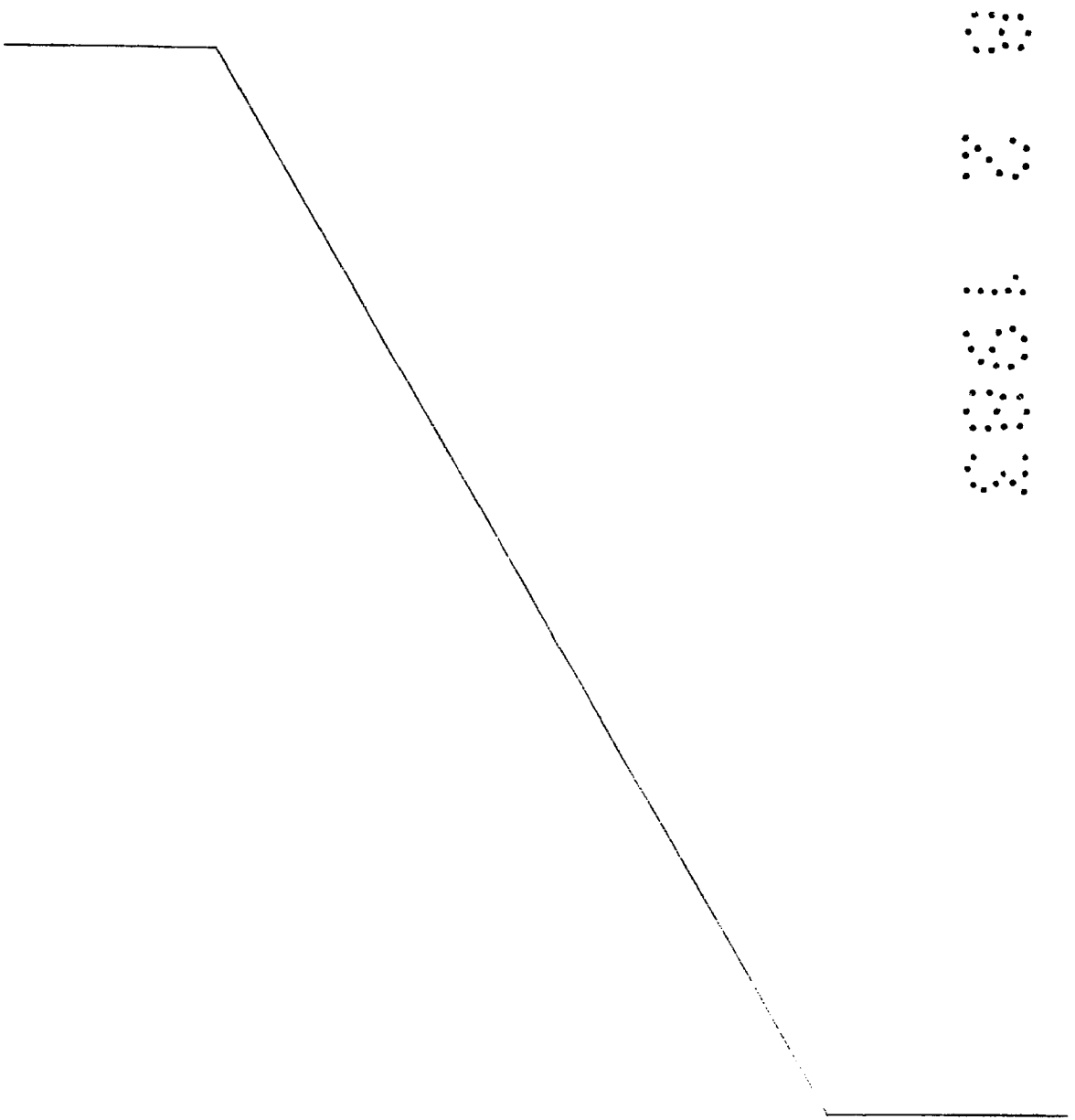
30

(7), las cuales son de superficies enfrentadas autoadherentes, no precisándose, por tanto, del tipo de hebillas convencionales y ofreciendo la máxima posibilidad de posiciones de tensión.

35

Adicionalmente, la faja lleva todos los elementos necesarios para su normal funcionamiento y aplicación: refuerzos, ballenas, herretes, etc. ya que debe comprenderse, además, que en la esencialidad de la invención cabrán cuantas variantes constructivas como sean precisas sin que ello altere el cuadro general de la misma, pudiéndose fabricar su objeto en toda clase de tamaños, formas y materiales adecuados, sin limitación.

40



NOTA: Descrito suficientemente lo que antecede sólo resta señalar que lo que se considera propio, nuevo y útil, del solicitante, es lo contenido en las siguientes:

REIVINDICACIONES

45

1 - Un dispositivo perfeccionado, de cierre, para fajas ortopédicas, caracterizado por el hecho de que constando la faja de una sola pieza, se configuran sendos fuelles a cada lado, iguales y simétricos, cada uno de los cuales forman a cada lado sendas solapas, a una de las cuales van cosidos, esencialmente, los cordones de tensión del cierre y ajuste, en dos grupos, uno superior y otro inferior, mientras que la otra solapa va dotada de una serie de orejetas para paso de dichos cordones.

50

55

2 - Un dispositivo, según reivindicación 1ª caracterizado por el hecho de que cada grupo de cordones de los citados, va a anclarse a una pequeña banda, y cada una de estas pequeñas bandas van a su vez ancladas a unas argollas preferentemente rectangulares, a las cuales se anclan también las bandas de graduación de la presión de los cordones, las cuales son de superficies enfrentadas autoadherentes lo que ofrece la máxima posibilidad de posiciones de tensión.

60

3 - UN DISPOSITIVO PERFECCIONADO, DE CIERRE, PARA FAJAS ORTOPÉDICAS.

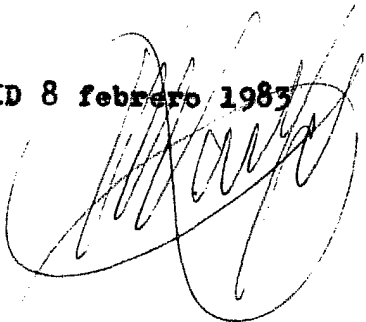
- - - - -

Todo según se describe en la presente Memoria, que consta de

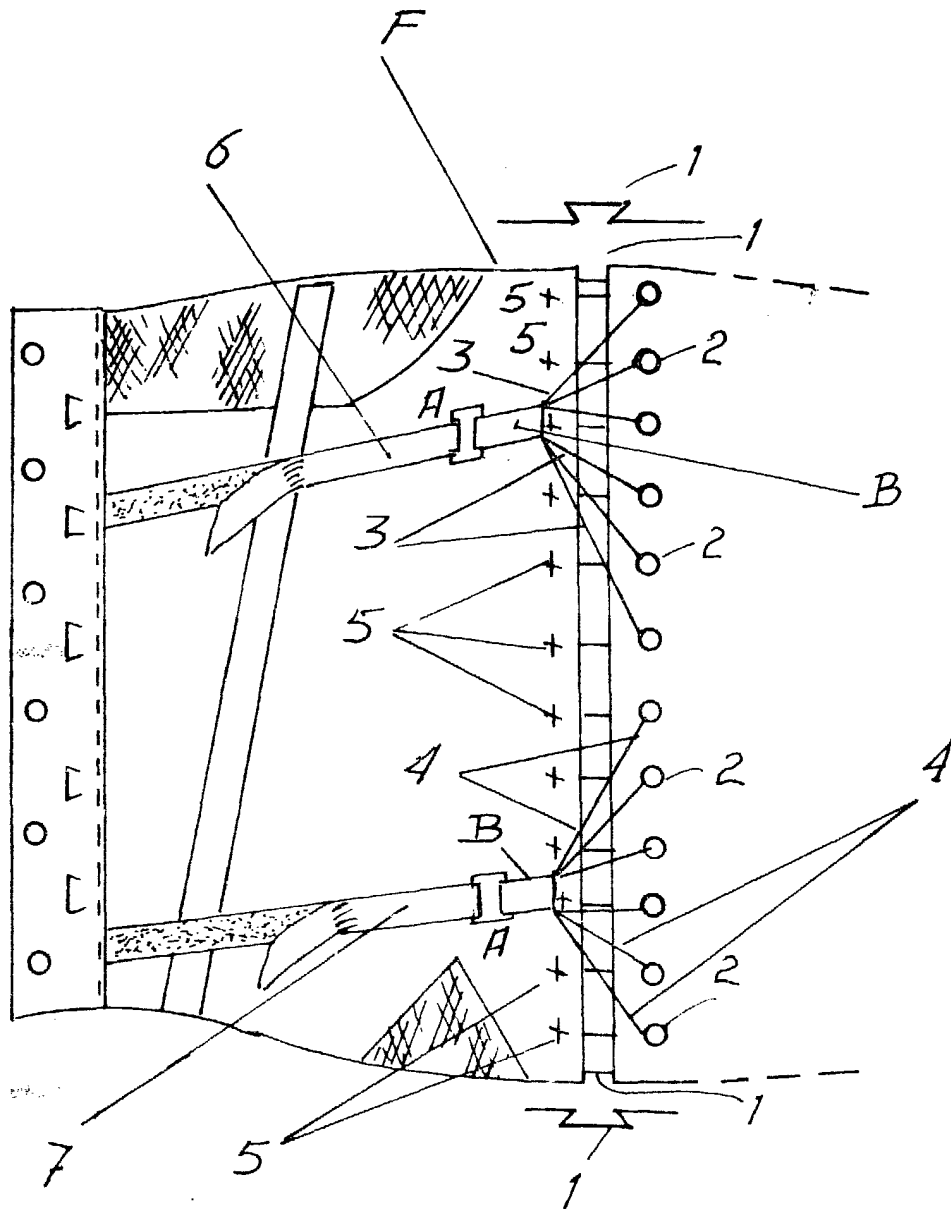
cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una s6la cara con un total de sesenta y cinco l6neas y dibujos anexos.

MADRID 8 febrero 1983

p.a.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed date and partially overlapping the 'p.a.' text.

00  
N  
...  
00  
00  
00



MADRID 8

febrero 1903

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the date.