

19	ES	11	NUMERO	284035	18	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	18-1-1985		



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1985

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				España

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			Int. Cl. ⁴ A47C 17/00

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	Sofa cama con respaldo basculante y bloques para componer una cama.

71	SOLICITANTE (S)
	Fernando Muñoz Bullejos

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Post. Apartado 830 Granada /

72	INVENTOR (ES)
	Fernando Muñoz Bullejos

73	TITULAR (ES)
	El mismo

74	REPRESENTANTE

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 Sofa-cama en el que se han eliminado todos los sistemas de patas, somier, etc... Por tanto simplificando el mecanismo de convertibilidad. En la posición de sofá (lamina I-a) se usa este en su función normal, en la noche, se colocan un cojín o cojines, en el hueco producido por un respaldo basculante, hacia

10 el plano frontal (lamina I-B), que está unido en costura (o con otro mecanismo de bisagra) con el asiento del sofá, este respaldo está unido solo en el extremo final-inferior de los brazos del respaldo, directamente con el borde superior-exterior del asiento. Al accionarse, la parte superior del respaldo

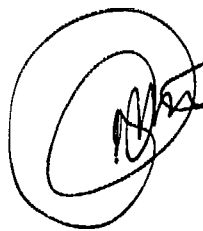
15 reposa sobre el suelo (lamina 2-C y D5). Puede estar unido con múltiples sistemas de bisagra, dependiendo de la estructura sólida o no de las partes. Por tanto se compone de: asiento, respaldo, mecanismo de bisagra y cojín(es) que encajan en el hueco del respaldo accionado, dichos cojines o cojín tienen uso de asiento simple (laminas I y 2-I-2) y de complemento para

20 componer la cama. La forma del asiento, respaldo y cojín(es) es múltiple pudiéndose componer cualquier figura geométrica. En los materiales existe la misma multiplicidad, usándose diversos materiales. Las pruebas se realizaron en goma-espuma. Las posibilidades de adaptación a espacios, curvos, angulosos,

25 etc... son perfectas. En la lamina 2 C-D podemos apreciar la aplicación del sistema para aprovechamiento de una esquina. Siempre usando el mismo mecanismo, se construye en múltiples formas dependiendo de las necesidades. Las formas de los componentes, pueden ser irregulares a la vertical (lamina 2 A3) he

incluso ser irregulares en cualquier plano. Los cojines pueden ser en número variable he incluso uno solo, también de múltiples formas.

Esta Memoria se compone de 2 hojas y 2 laminas. Hoja nº .I.
Fernando Muñoz Bullejos.



REIVINDICACIONES

1. Sofa-cama con respaldo basculante y bloque(s), para componer una cama.

2. SE compone de: Asiento, respaldo y bloque(s).

5

3. Posée un mecanismo, que conbierte en basculante al respaldo, de bisagra, que dependiendo del material de el asiento y res-

-paldo, puede ser rigida (como metalica) o flexible (como tela) y une asiento y respaldo.

10

4. Al bascular el respaldo (en sentido frontal) Produce un hueco en el que se introduce un cojín(es) (bloque-s), encajando todo y produciendo una cama.

15

5. Tanto el asiento, respaldo, mecanismo y bloques, se pueden diseñar en multiplicidad de formas.

6. La construcción se puede realizar en multiples materiales.

7. También el papizado puede ser multiple tanto en diversidad como en forma.

20

8. El diseño total puede ser curvo, triangular, cuadrado, etc..... En cualquier forma posible.

9. Sofa-cama con respaldo basculante y bloque(s) para componer una cama

Esta Memoria se compone de 2 hojas y 2 laminas. Hoja nº 2
Fernando Muñoz Bullejos.



