

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

10	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	243784		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			- 6 JUN. 1979		

MODELO DE UTILIDAD

Concedido al Director de el Estado con los datos que figuran en la pre-descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

Sanchez

15 JUN 1980

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	61	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A47C 23/26

64	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"CONJUNTO CONTINUO DE PORTA-BALLESTAS PARA FORMACION DE LECHOS, SUSCEPTIBLE DE ARROLLAMIENTO"

71	SOLICITANTE (S)
	PIKOLIN, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	ZARAGOZA.- Autovía de Logroño, Km. 6,5

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. CARLOS FERNANDEZ CANDELAS

Existe en la actualidad un tipo de lechos de gran difusión integrados por una pluralidad de ballestas de madera que se unen independientemente al marco del somier, por medio de distintos dispositivos, a veces un tanto costosos y complicados, por lo que requieren demasiado tiempo en su fabricación y ensamblaje, ofreciendo el inconveniente de precisar un excesivo espacio, tanto para su transporte como para su simple almacenamiento.

La realización preconizada viene a obviar estas circunstancias, proporcionando un lecho ensamblable en segundos, catalogable dentro del "bricolage", cuyos costos de producción son mucho más bajos y con la gran ventaja de ser enrollable e incluso desmontable con facilidad, pudiéndose aplicar, sin más, sobre un simple bastidor o marco plano, sin necesidad de recurrir a otros medios de refuerzo o aseguradores complementarios.

Completan las ventajas de este modelo, las infinitas posibilidades de adaptación a cualquier mueble, puesto que el conjunto que describimos se puede cortar fácilmente hasta lograr la longitud deseada y su ancho está únicamente limitado por la longitud de las ballestas que se deseen emplear.

Consiste esencialmente este modelo en una cinta o tira de sección rectangular, realizada en material elástico

co y flexible preferentemente goma, que, simetricamente espaciados, presenta unos regresamientos que se inician en suave curva para luego presentar sendas caras planas y paralelas al plano de la cinta, volviendo seguidamente a estrecharse, también en suave curvatura, hasta enrasar con el grueso normal de la cinta.

Estos regresamientos determinan sendos receptáculos al hallarse abiertos por una de sus caras laterales y poseer un alojamiento interior constituido por un vaciado de material, siendo la ventana o abertura de forma general rectangular pero con sus lados menores totalmente curvos.

De esta manera, enfrentando las tiras descritas, de manera que se correspondan las aberturas de los receptáculos, e introduciendo respectivamente en ellos los extremos de las ballestas conformadoras del lecho, se obtiene un conjunto solidario y continuo que se puede aplicar directamente sobre un bastidor de superficie plana, o adosado interiormente a unos simples largueros laterales, de cama, preferentemente de estructura cajeadada, siendo este conjunto fácilmente montable y desmontable merced a la posibilidad de enrollar el conjunto de ballestas, debido a la flexibilidad de las cintas que lo constituyen.

Otra ventaja que poseen estos receptáculos es.

3

la de permitir la inclusión en su interior de extremos de ballestas de diferente tamaño, todo ello gracias a la elasticidad del material en que se hallan realizadas las cintas.

La versatilidad de estas realizaciones permite su acoplamiento a cualquier tipo de mueble, y en el caso concreto de las camas de matrimonio, con la simple inclusión de un larguero central, perpendicular al cabecero y piecero y de conveniente anchura, se puede establecer un lecho de las características del descrito mediante la colocación de dos "relios" de cintas porta-ballestas como los descritos.

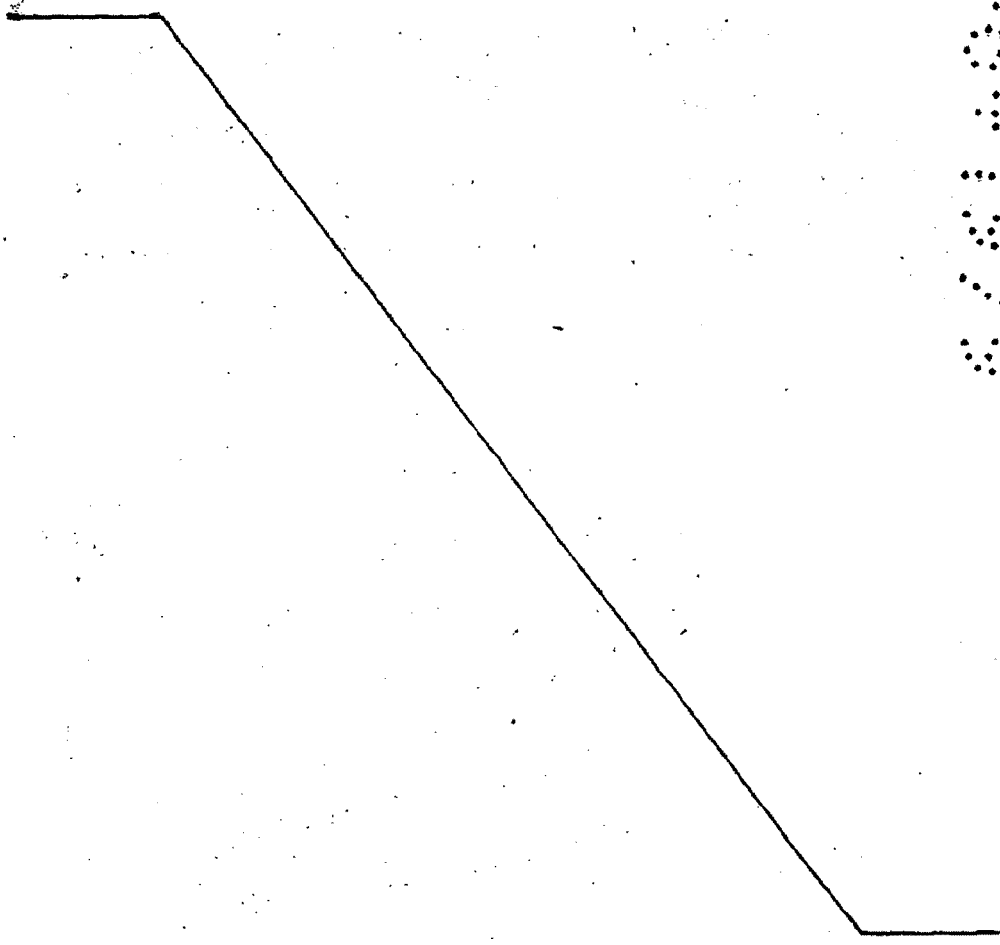
Para facilitar la comprensión de cuanto queda expuesto a título de ejemplo, sin alcance limitativo, se representa en los adjuntos dibujos una forma de ejecución práctica del Modelo.

La figura 1ª, representa una vista parcial en perspectiva de un conjunto porta-ballestas montado, en el que se aprecia la tira o cinta (1), los regresamientos (2), determinados simétricamente en ésta, con sus correspondientes aberturas o receptáculos, así como las ballestas (3) en ellos introducidas.

La figura 2ª, muestra una posible realización del invento en cama de matrimonio (4) a cuyo perímetro interior se adosan unos largueros laterales (5) sobre el

que se hace reposar el conjunto porta-ballestas, con la adición de un larguero central complementario (6) para el descanso de dos de estos conjuntos.

Cuanto se ha dicho es fiel reflejo de la invención, debiendo considerarse en sentido amplio, nunca en forma limitativa, ni con criterio restringido, siendo indiferentes y cambiantes las circunstancias de carácter secundario o accesorio, o sea las que no alteren ni modifiquen la esencialidad que, a continuación, será particular objeto de reivindicación.



REIVINDICACIONES

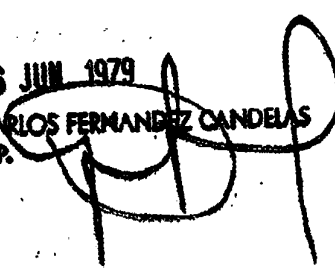
1^a.- Conjunto continuo de porta-ballestas para formación de lechos, susceptible de arrollamiento, caracterizado por comprender unas tiras o cintas de sección rectangular, realizadas en material de naturaleza flexible y elástica que, espaciadamente distribuidos, comprenden unos regruesamientos limitados en sus extremos por suaves curvaturas y con sus caras superior e inferior paralelas al plano de la cinta, determinando estos regruesamientos unos receptáculos, merced a una oquedad practicada en una cara lateral de los mismos, oquedad de sección rectangular y de lados menores redondeados, la cual profundiza sensiblemente para permitir la acomodación de los extremos de las ballestas.

2^a.- CONJUNTO CONTINUO DE PORTA-BALLESTAS PARA FORMACION DE LECHOS, SUSCEPTIBLE DE ARROLLAMIENTO.

Todo conforme se describe en la presente memoria que consta de CINCO HOJAS mecanografiadas y foliadas por una sola cara, y dibujos que se acompañan.

Madrid, - 6 JUN 1979

CARLOS FERNANDEZ CANDELA
P.P.



243784

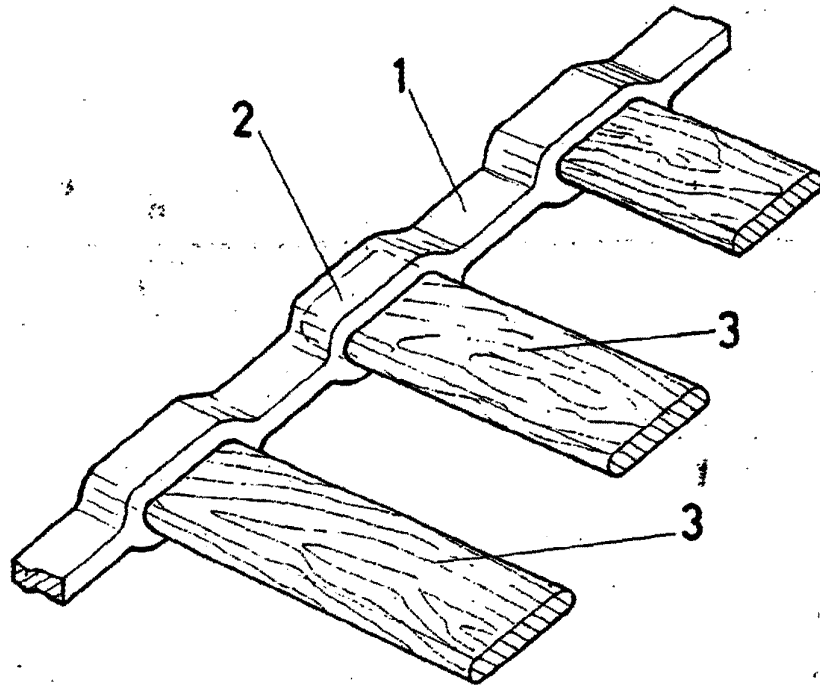


FIG-1

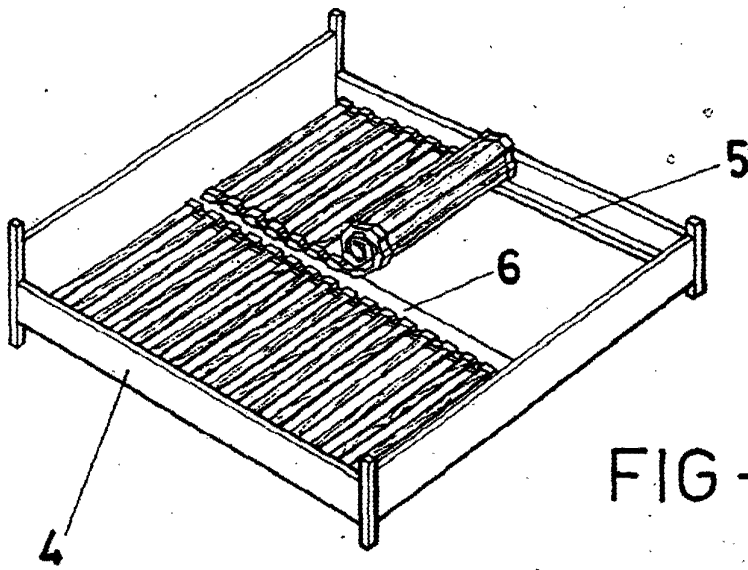


FIG-2

MADRID, - 6 JUN. 1979
CARLOS FERNANDEZ CANDELAS
P.R.

ESCALA VARIABLE