



ESPAÑA

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 294591	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION - 5 JUN. 1986	

MODELO DE UTILIDAD

1 NOV 1986

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47C 31/02

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"DOBLE SOPORTE PARA MONTAJE DE BALLESTAS EN SOMIERES"

(71) SOLICITANTE (S)
PIKOLIN, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
50011 ZARAGOZA, Autovía de Logroño, km. 6,500.

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. Carlos FERNANDEZ CANDELAS

Consiste el presente Modelo de Utilidad en un original soporte para ballestas capaz de recibir simultáneamente dos de éstas, lo que permite aumentar el número de las mismas en el somier, previo ligero estrechamiento de la estructura de tales ballestas, sin el correlativo aumento de elementos sustentadores de las mismas, obteniendo de esta manera una economía en el coste de una superficie funcional de descanso que se adapta más perfectamente a la anatomía del usuario.

Se configura el objeto preconizado por el presente Modelo de Utilidad a partir de un cuerpo central básico de contorno general prismático rectangular que relaciona entre sí dos protuberancias extremas que presentan un contorno de sección aproximadamente trapezoidal, con aristas laterales suavizadas, observándose en cada una de dichas protuberancias, en coincidencia con su plano medio transversal y desplazado inferiormente, un taladro circular pasante en el que se aloja un medio de refuerzo, dotado de un corte diametral vertical, apto para recibir y encajar en las lengüetas que emergen perpendicularmente de la cara interna del larguero del marco bastidor del somier y que determinan la fijación al mismo de los soportes receptores de ballestas, habiéndose establecido sobre cada uno de los comentados taladros una escotadura arqueada no pasante, que se estrecha hacia sus extremos, los cuales son redondeados y están orientados hacia dichos taladros.

Superiormente a las descritas protuberancias se sitúan respectivos cajetines huecos, algo más anchos

y de configuración prismático rectangular con aristas laterales suavizadas, cajetines que se encuentran abiertos por la cara del soporte que se halla orientada hacia el interior del somier.

5 Para facilitar la comprensión de todo cuanto queda expuesto, se acompaña a la presente memoria una hoja de dibujos en la que se ha representado, sin alcance limitativo, una realización práctica del soporte para ballestas con doble cajetín que constituye la invención
10 preconizada por este Modelo de Utilidad.

La figura 1ª muestra una perspectiva del soporte para ballestas con doble cajetín.

La figura 2ª representa un corte transversal del propio soporte para ballestas con doble cajetín,
15 practicado sobre uno de los cajetines receptores.

En estas figuras se observa el cuerpo central básico (1) que relaciona entre sí los cajetines (2), dotados de los espacios (3) para acomodo de los extremos de las ballestas, así como las escotaduras (4) arqueadas
20 situadas en las protuberancias trapeciales (5) y los taladros (6) circulares pasantes en los que se observan los refuerzos con su corte (7) diametral vertical.

Cuanto se ha dicho es fiel reflejo de la invención, debiendo considerarse en sentido amplio, nunca
25 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 sera particular objeto de reivindicación.

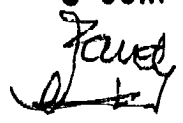
REIVINDICACIONES

1a.- Doble soporte para montaje de ballestas en somieres, caracterizado por configurarse a partir de un cuerpo básico central de contorno prismático rectangular que relaciona entre sí dos protuberancias de sección aproximadamente trapecial, con aristas laterales suavizadas, estableciéndose en cada una de dichas protuberancias, en coincidencia con el plano medio transversal de las mismas y desplazado inferiormente, un taladro circular pasante en el que se aloja un medio de refuerzo, dotado de un corte diametral vertical, taladros sobre cada uno de los cuales se halla una escotadura arqueada no pasante, con sus extremos estrechándose, redondeados y orientados hacia el respectivo taladro; habiéndose previsto que sobre cada una de las descritas protuberancias se sitúe un cajetín hueco de ligera mayor anchura que aquéllas y configuración prismático rectangular con aristas laterales suavizadas, cajetines que están abiertos por la cara del soporte que se encuentra orientado hacia el interior del somier.

2a.- DOBLE SOPORTE PARA MONTAJE DE BALLESTAS EN SOMIERES"

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

MADRID, - 5 JUN. 1986



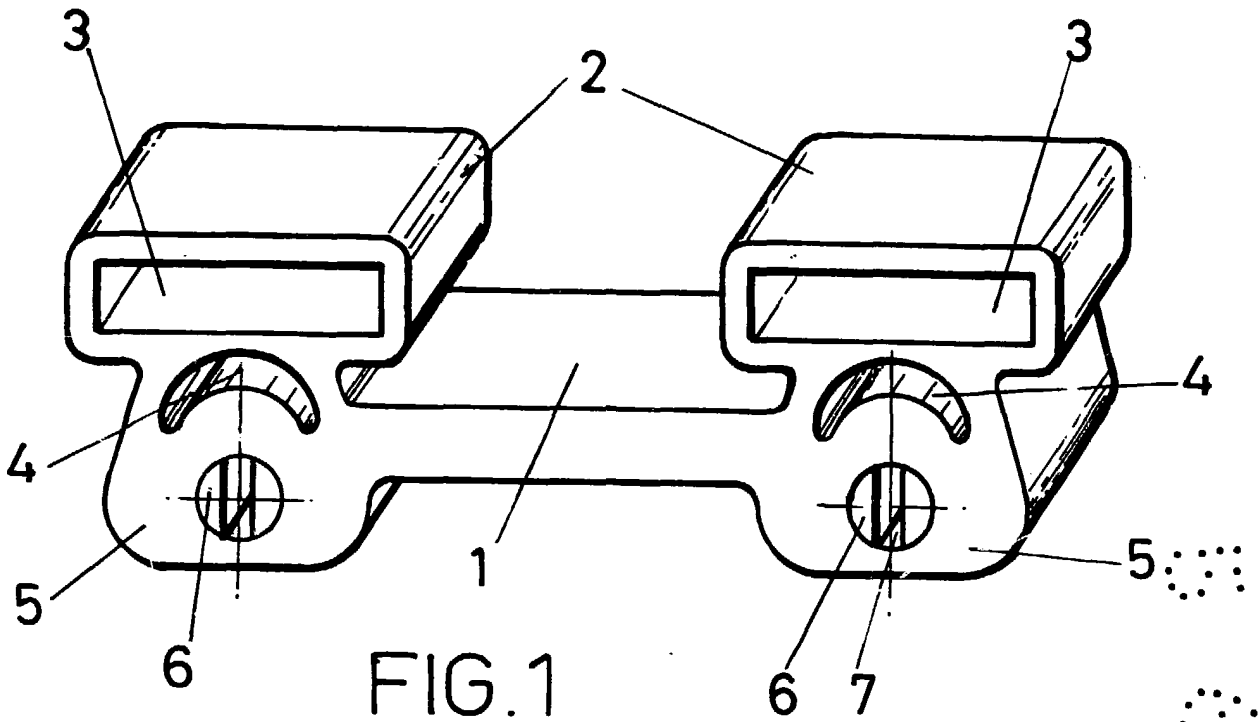


FIG. 1

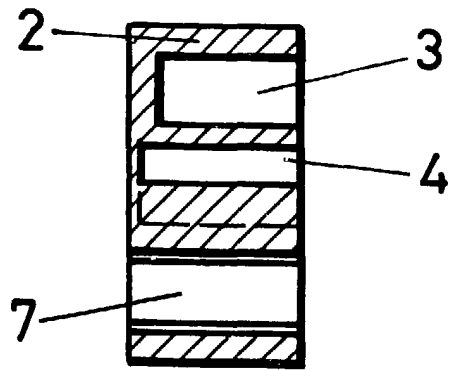


FIG. 2

Madrid, - 5 JUN. 1986

Handwritten signature