

89621

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don ALFONSO LORAN LLEO, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle Mallorca num. 94 á 96, por " UNA BRIDA CON PINZAS DE PRESION CONTINUA PARA LA SUJECION DE SÁBANAS ".

El presente Modelo de Utilidad, hace referencia a una brida con pinzas de presión continua para la sujeción de sábanas.

Son conocidas las pinzas de presión continua para la retención de las sábanas de las camas para evitar que al moverse durante el sueño y retirar involuntariamente las sábanas, pueda enfriarse el durmiente.

Tales pinzas, que se utilizan a pares se sujetan a los extremos de sendas cintas, y los extremos libres de éstas tienen que sujetarse, a su vez, a los barrotes de la cama o a la parte superior del colchón, mediante agujas, imperdibles u otro medio similar.

Con la brida objeto de este Modelo de Utilidad, se evita esta sujeción de las cintas soporte de las pinzas, eliminando el desgaste del forro de los colchones y de las propias sábanas proporcionando una retención perfecta de las cintas soporte y de las pinzas.



Consiste esencialmente esta brida en una cinta continua
resistente, tensada por una hebilla que permite graduar el
perímetro total, contando dicha cinta con otras dos dobladas
20 en forma de U, los extremos de cuyas ramas quedan sujetos
mediante ojales o presillas deslizantes a la cinta cerrada
principal.

De dicha cinta cerrada salen dos cintas, sujetas a ella
mediante cosido, ojales deslizantes u otro medio, las cuales
25 en sus extremos libres llevan sendas pinzas de presión conti-
nua para retener el embozo de la cama.

En el dibujo de la hoja adjunta y a título de ejemplo, se
representa un caso particular de realización práctica de la
brida con pinzas de presión continua para la sujeción de sa-
30 banas, mostrando una vista de conjunto.

Siguiendo el diseño, vemos la brida constituida por una
cinta principal -1- cerrada mediante la hebilla -2- que per-
mite la regulación de la longitud del perímetro.

De esta cinta -1- parten otras dos cintas -3-, dobladas en
35 forma de U, cuyos extremos -4- quedan sujetos mediante ojales
deslizantes, a la cinta -1-. Otras dos cintas -5- presentan
sus extremos -6- cosidos a la cinta -1-, en tanto que los otros
extremos -7-, retienen mediante las hebillas de regulación -8-
sendas pinzas de presión continua -9-.

40 Se fabricará la brida descrita con los materiales apropia-
dos a cada uno de los elementos que lo integran, pudiendo va-
riar sus dimensiones, forma y acabado y en general, cuantos
detalles no alteren, cambien o modifiquen el objeto de este
Modelo de Utilidad.



===== N O T A =====

45 Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:
1ª.- Una brida con pinzas de presión continua para la sujeción
de sábanas, que esencialmente consiste en una cinta continua,
resistente, cerrada por una hebilla que permite graduar el perí-
metro total, contando dicha cinta con otras dos dobladas en for-
50 ma de U, los extremos de cuyas ramas quedan sujetos mediante
ojales o presillas deslizantes a la cinta cerrada principal.
De dicha cinta cerrada salen dos cintas, sujetas a ella median-
te cosido, ojales deslizantes u otro medio, las cuales en sus
extremos libres llevan sendas pinzas de presión continua para
55 retener el embozo de la cama.
2ª.- Una brida con pinzas de presión continua para la sujeción
de sábanas.
Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas
59 y escritas por una sola cara.

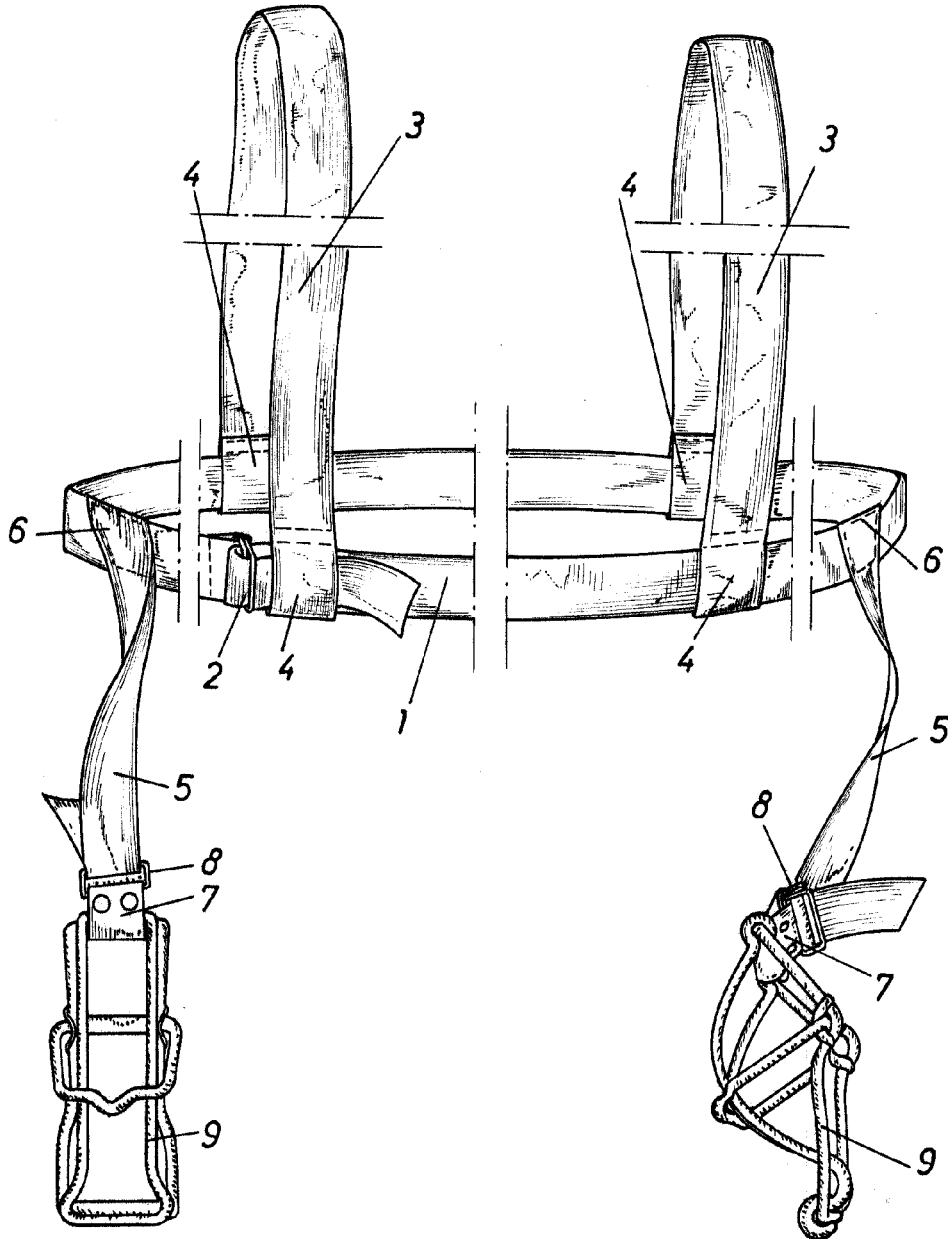
Barcelona, 28 de OCTUBRE de 1.961.

P. A.

[Handwritten signature]

89621

28



ENCUADRA 2.ª DE Octubre DE 1907

M. LORAN LLEO
DISEÑADOR
J. L. Lloran

ESCALA VARIABLE.