



61623

MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitado a favor de Don Alfonso L O R A N Lleó, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, Plaza Obispo Urquinaona numero 2, por: " UNA PINZA ".

El presente Modelo de Utilidad, corresponde a una pinza , cuyo objeto característico es la sujeción del embozo de las sábanas de las camas.

Esta pinza asegura una perfecta sujeción sin que estropee las sábanas.

Sus elementos esenciales son dos alambres acerados doblados según una silueta rectangular y articulados entre sí por uno de sus lados menores.

El alambre que forma la parte superior en la planta de la figura 1, tiene la forma de los tres lados de un rectángulo , presentando los extremos de los dos lados mayores doblados - abrazando uno de los lados menores del otro rectángulo. Este lado sirve de eje de articulación entre los dos alambres .



61623

15 El rectángulo completo inferior presenta en el extremo opuesto al de la articulación y sobre los dos lados mayores, un dobléz con lo cual las dos partes dobladas de cada uno de los dos mayores forman un ángulo agudo.

20 El alambre superior presenta una ondulación en el extremo de sus lados mayores. La disposición vista en alzado, aparece como una -U- invertida. La rama interior de la - U - forma con la parte más larga de los dos lados mayores un ángulo mayor de 90º sexagesimales. La parte recta superior de esta - U - invertida es sensiblemente paralela en la posición de cierre, a los lados mayores, del rectángulo completo inferior.

25 La rama extrema de dicha - U -, algo abierta con respecto a la interna, es practicamente paralela al dobléz del rectángulo completo. La posición de la anilla corredera que abarca los lados rectos de los dos rectángulos, determina la abertura de la articulación que forman los dos rectángulos.

30 La anilla aplastada tiene tres posiciones según se sitúa en algunos de los tres pares de encajes que presentan a este efecto los lados mayores del rectángulo superior.

El espacio que deja la ondulación del rectángulo superior, permite alojar el borde de la sábana.

35 En el lado menor del rectángulo completo, es decir del que sirve de eje, y entre los dos lazos del rectángulo giratorio, se dispone un casquillo.

40 Este casquillo está rodeado por el bucle de una cinta elástica con una hebilla próxima a la articulación, de la que salen las dos prolongaciones de la misma cinta que se unen con otra hebilla que es la que permite sujetar la pinza a la cama, somier o colchón.

En las tres figuras de la hoja gráfica adjunta, se aprecian





75 gos terminados en un pequeño lazo, que se arrollan sobre uno  
de los lados menores del otro rectángulo, presentando el rec-  
tángulo que sirve de eje un dobléz, en el extremo opuesto -  
al de la articulación y sobre los dos lados mayores, los cua-  
les forman un ángulo agudo, en tanto que el rectángulo móvil  
articulado al primero, presenta asimismo un dobléz de sus dos  
lados mayores en el extremo opuesto al de giro, de modo que -  
vistos en alzado forman una silueta semejante a una - U - in-  
80 vertida, cuya rama extrema, algo abierta, es sensiblemente pa-  
ralela al dobléz del rectángulo primero.

2º.- Una pinza, según reivindicación 1ª, caracterizada por una  
anilla aplastada corredera sobre los lados rectos de los dos -  
rectángulos, a fin de impedir su abertura, una vez situada la  
85 anilla de fijación en dos de los encajes que presenta a este -  
efecto uno de los dos rectángulos en sus lados mayores .

3º.- Una pinza, según reivindicaciones anteriores, caracteriza-  
da por un casquillo establecido en el lado menor del rectángulo  
que sirve de eje y entre los dos lazos del rectángulo giratorio,  
90 sobre el cual se sitúa una cinta elástica para la fijación de -  
la pinza.

4º.- Una pinza.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas  
94 y escritas por una sola cara.

Barcelona, 22 de AGOSTO de 1.957.

P. A.

M. LLORT

*J. Fabra*



Fig. 1

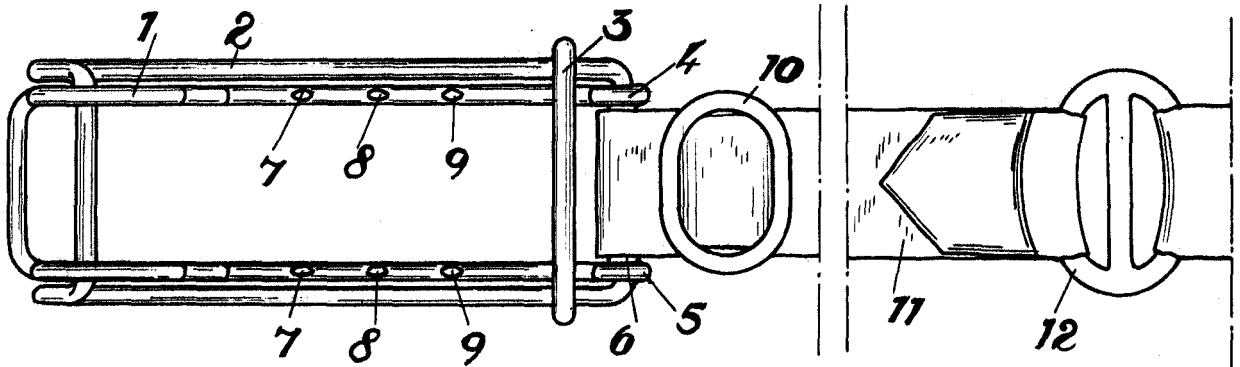


Fig. 2

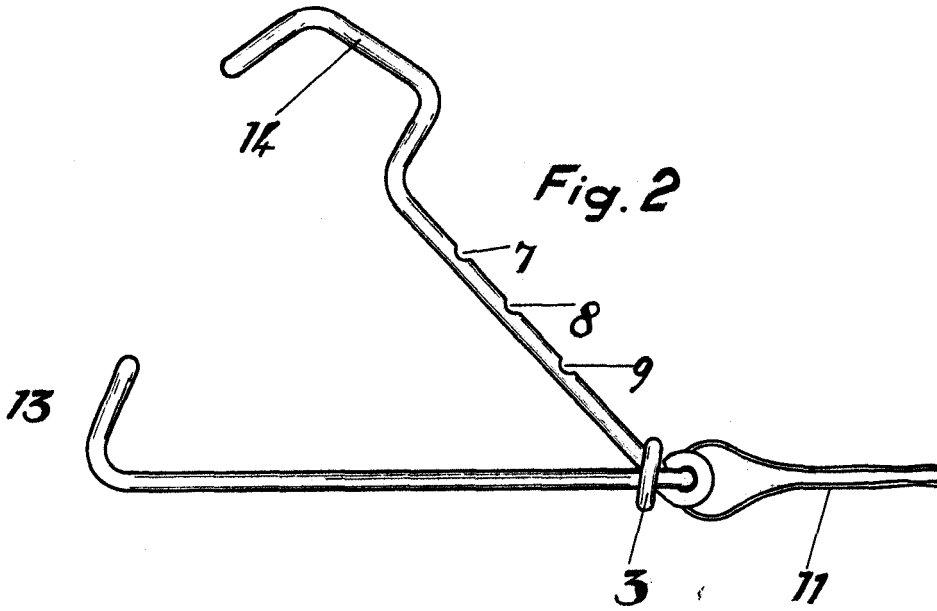
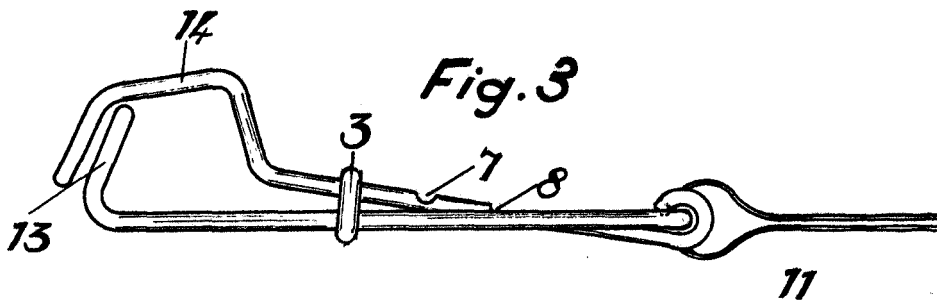


Fig. 3



BARCELONA 22 DE Agosto DE 1957

M. ...  
Yatama