

17 MA



114060

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Salvador GARRETA CREUS, y Doña Teresa MARIS-
TANY SALA, ambos de nacionalidad española, residentes en
Barcelona, calle Mauricio Serrahima, 14, por "GANCHO TEN-
SOR PARA LIZOS DE TELARES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un gancho ten-
sor para lizos de telares que por sus especiales caracte-
rísticas constructivas es de resultados prácticos muy efi-
cientes en el sentido de que está dotado de una elevada re-
sistencia a los esfuerzos a que debe estar sometido este
tipo de ganchos, resistencia que ha sido conseguida a base
de una gran simplicidad constitucional, que, no implicando
complicaciones de fabricación, redunda muy favorablemente
en el coste de tal gancho.

5.

10.

Concurriendo a las ventajas sucintamente espues-

114060¹⁷ MA



tas, el gancho tenzor para lizos de telares en cuestión consiste, substancialmente, en una pieza de soporte oblonga, en cuyos extremos superior presenta una anilla de unión al lizo correspondiente, estando provista dicha pieza de un

5. vástago axial interno guiado en una perforación longitudinal de la propia pieza, orificio que se halla abierto inferiormente al exterior y por el que sobresale el aludido vástago, que termina en ganchos conectable al lizo. Al vástago se enrosca un casquillo que asoma por una ventanilla

10. transversal de la pieza soporte y que, presentando un estriado periférico, es accionable manualmente a fin de determinar el desplazamiento del vástago en la perforación de guía y con ello, el tensado del lizo.

Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo,

15. no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

En dichos dibujos, la figura 1 ilustra el gancho visto en sección longitudinal alzada; la figura 2 permite apreciarlo en alzado exterior, y la figura 3 se refiere a

20. una sección practicada por el plano III-III de la figura 1.

De conformidad con las figuras, la realización objeto del presente modelo de utilidad consta de un gancho

-1- al que es conectable el lizo correspondiente, cuyo gancho está formado en prolongación de un vástago roscado -2-

25. libremente desplazable por una perforación de guía -3- prevista longitudinalmente en una pieza soporte -4-, que en su extremo opuesto al gancho -1- porta una anilla -5- para

114068

MAY.



la unión de dicho lizo.

5. La pieza soporte -4- tiene una abertura transversal -6- por la que asoma un casquillo -7- que, enroscado en el vástago -2-, ostenta un estriado periférico -8-, mediante el que tal casquillo puede accionarse manualmente sin resbalamiento de los dedos para determinar el como se comprende el desplazamiento del vástago y con ello el del gancho, -1- en sentido axial de manera que, se obtiene en forma muy eficaz el tensado del lizo unido a tal gancho y a la a-
10. nilla -5-. Este casquillo puede ser fijado en posición mediante cualquier dispositivo usual, por ejemplo una combinación de dientes y encajes formados en las superficies enfrentadas del rasquillo y del cuerpo del tensor.

15. El gancho descrito no ofrece, evidentemente, ninguna dificultad por lo que respecta a su montaje en el lizo, como tampoco en lo concerniente a su manejo ulterior en orden a obtener el tensado, que puede ajustarse convenientemente y en forma rápida en orden al buen funcionamiento del telar en esta zona de trabajo, al que coadyuga la
20. gran resistencia de que está provisto en gancho de referencia.

25. No obstante estos buenos resultados, su estructuración no puede ser más simple, por lo que la fabricación, exenta de complejidades, es muy rápida, en favor del coste del artículo.

Por lo demás, es de hacer notar que serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y,

114060

17 MAY



en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Gancho tensor para lizos de télares, caracterizado esencialmente por comprender una pieza soporte oblonga portadora de una anilla superior para unión al lizo correspondiente, así como de una perforación axial cerrada por un extremo y abierta por el otro, por la que sobresale un vástago roscado libremente desplazable por dicha perforación y terminado en gancho conectable al lizo, a cuyo vástago se enrosca un casquillo que asoma por una abertura transversal de la pieza soporte y es accionable a mano con ayuda de un relieve periférico, antideslizante de los dedos.
- 10.
- 15.

2. Gancho tensor para lizos de telares.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 18 de mayo de 1965.

Salvador GARRETA CREUS
Teresa MARISTANY SALA

p.a.



114060

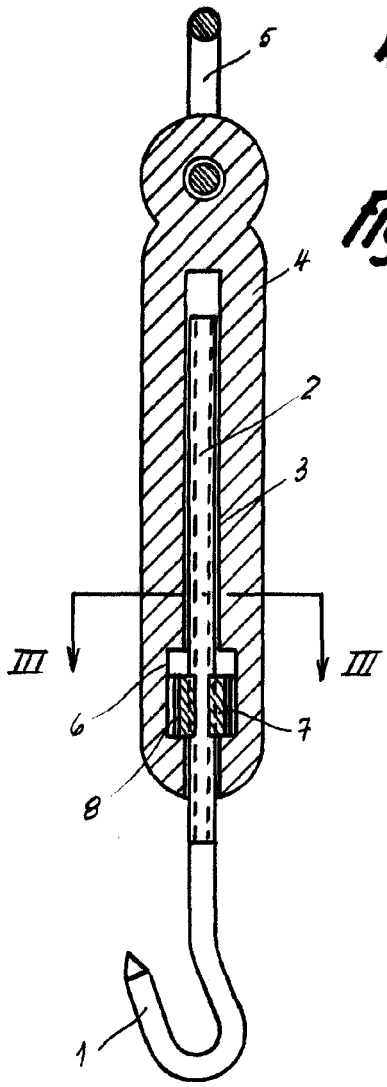


Fig. 1

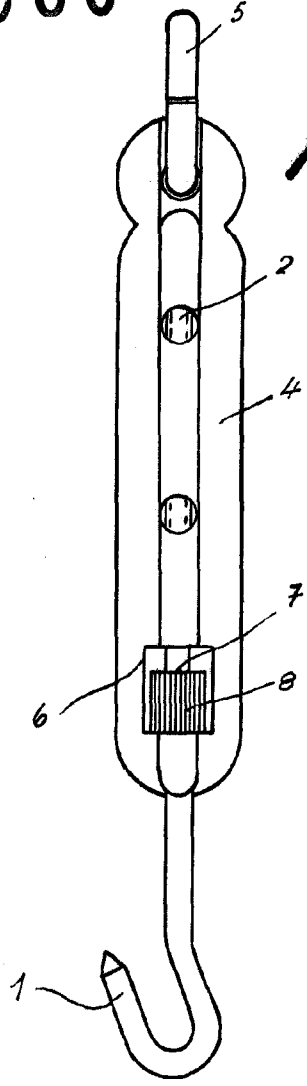


Fig. 2



1965

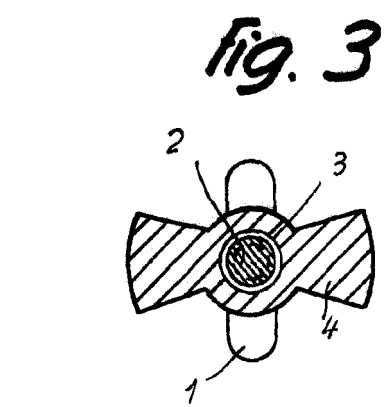


Fig. 3

BARCELONA, 18 MAY. 1965
SALVADOR GARRETA CREUS
TERESA MARISTANY SALA
P.A.

12454