

76710

6 OCT

76710

PATENTE
 DE
 MODELO DE UTILIDAD
 por 20 años
 a favor de Don Jorge FLIX TARRAGO
 de nacionalidad española
 residente en Barcelona, calle Industria 295
 por:

"DISPOSITIVO DE UNION PARA LIZOS METALICOS DE TELARES
 "JACQUARD"

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente Patente de Modelo de Utilidad tiene por objeto un dispositivo de unión para lizos de telares metálicos "Jacquard" el cual ofrece especiales características y varias ventajas con relación a las ejecuciones usuales, ya que se ha logrado perfeccionar al máximo dicha unión sin alterar por ello el buen funcionamiento del conjunto.

5. Para conseguir la referida unión, la malla constitutiva del lizo propiamente dicho se introduce en una entalla diametral practicada en la base superior del peso cilíndrico correspondiente, recubriéndose después con soldadura.

10. Para la mejor comprensión de la presente Memoria descrip-



tiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

5. En dicho dibujo, la Fig. 1 es una vista en perspectiva fragmentada del peso con su entalla; la Fig. 2 es una vista fragmentada en alzado frontal del peso, en el que se aprecia también su entalla y la colocación de la malla en la misma, con la correspondiente soldadura, y la Fig. 3 es otra vista en alzado lateral del peso, en la que se indica claramente la unión de la malla al mismo.

10.

En la Fig. 1 se indica con (1) el peso metálico, que es de forma cilíndrica y posee una entalla diametral (2), practicada en una de sus extremidades, en la que se introduce la malla (3). En la Fig. 2 se aprecia dicha malla (3) dispuesta en el interior de la mencionada entalla (2) y recubierta con la soldadura (4), mostrándose asimismo en la Fig. 3, el referido peso (1), la malla (3) y la soldadura (4), que penetra en la citada entalla (2) y rodea a la malla (3), que así queda fuertemente inmovilizada en este punto.

15.

20. El dispositivo objeto de esta demanda es, como se desprende de lo expuesto sumamente práctico, lográndose, gracias al mismo, una total axialidad y una perfecta unión entre la malla constitutiva del lizo propiamente dicho y los oportunos pesos, con la supresión de los inconvenientes inherentes a los sistemas de enlace usuales, tales como los referentes al empleo de anillas o análogos.

25.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones del dispositivo de unión para lizos metálicos de telares "Jacquard" en cuestión, siempre que las variaciones que se introduzcan no afecten a su esencialidad.

30.



- 3 -

N O T A

REIVINDICACIONES 76710

Se reivindica como objeto de la presente Patente de Modelo de Utilidad:

5. 1^a.- Dispositivo de unión para lizos metálicos de telares "Jacquard", que se caracteriza esencialmente por el hecho de que el peso metálico que forma parte del lizo se halla dotado en una de sus extremidades de una entalla diametral de dimensiones adecuadas, en la que va alojado el correspondiente extremo de la malla, hallándose rígidamente unidos ambos elementos merced a un recubrimiento de soldadura que rodea esta parte, y que se introduce en la cavidad restante de la citada entalla, quedando así centrada la malla respecto al peso para asegurar la axialidad del conjunto.
10. 2^a.- DISPOSITIVO DE UNION PARA LIZOS METALICOS DE TELARES "JACQUARD".

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia de la misma.

Consta la presente Memoria descriptiva de tres páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

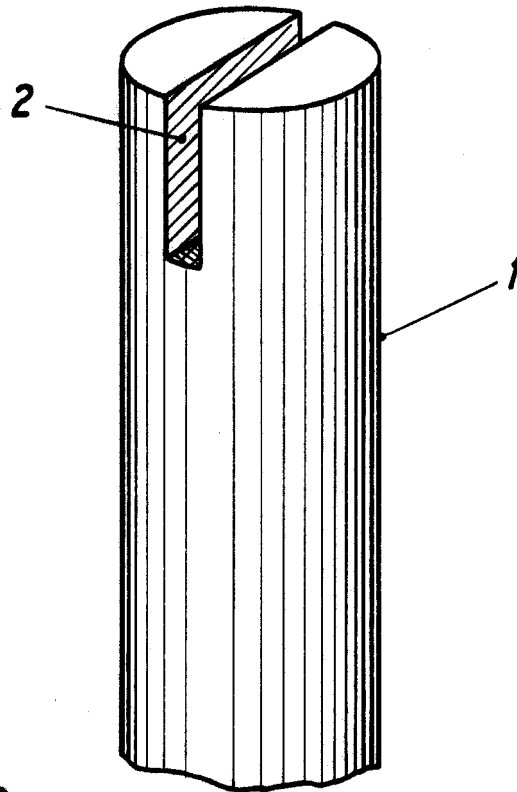
Madrid, 3 Octubre de 1959

P. A.





Fig. 1



767 10

Fig. 2

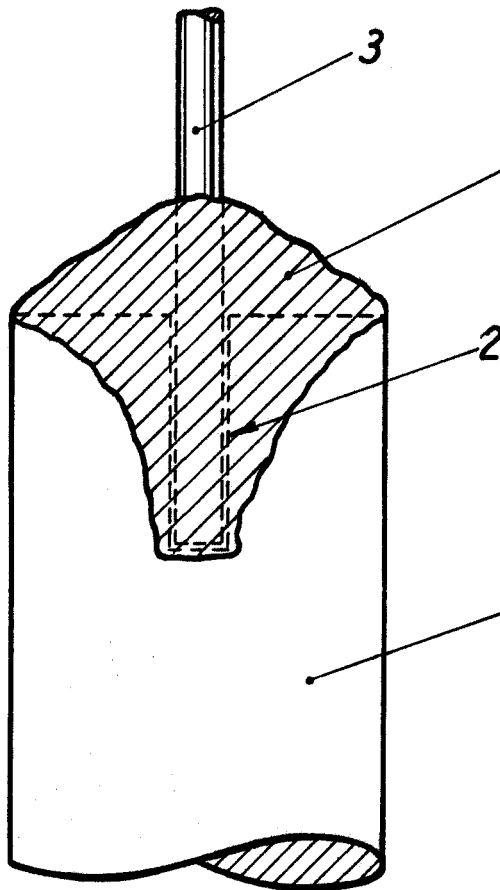
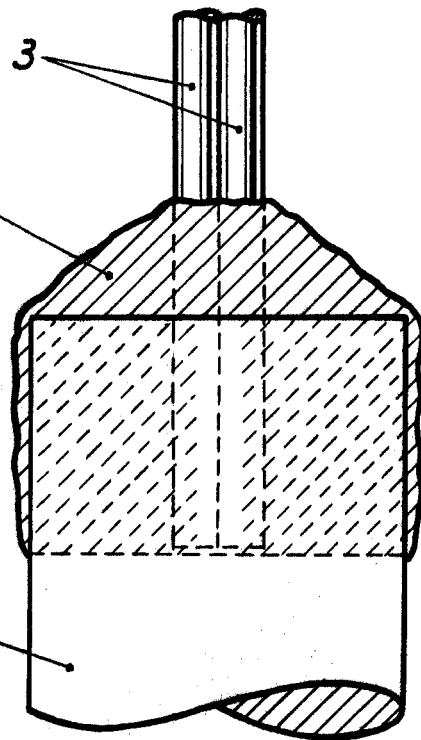


Fig. 3



Madrid Octubre 1959
P.A.