



21 JUN

• 60656

MODELO DE UTILIDAD

Por veinte años,

para todo el territorio español, sus colonias y protectorado, por "UNA MALLA DE GARGANTA PARA LIZOS", cuyo privilegio se solicita a favor de Don SALVADOR CLARAMUNT CREUS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, P^o Gral. Mola, nº 28-32-1^o

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una malla de garganta para lizo que permite un montaje sencillo y extraordinariamente eficaz de la malla en relación a los órganos resistentes, tales como los alambres, que constituyen el lizo propiamente dicho.

5

Las características de estas mallas de garganta son tales que permiten a un tiempo la fácil sujeción de la malla en relación a los antes indicados elementos del lizo y al propio tiempo permiten que los hilos de la

• 60656



5

urdimbre, cada uno de los cuales está destinado a pasar en el interior de la malla, queden perfectamente guiados y sin excesivo rozamiento a pesar de los múltiples movimientos alternativos de ascenso y descenso que sufren como consecuencia de la acción que sobre los mismos ejercen las distintas mallas.

10

Para conseguir todo lo anterior esta malla reúne una serie de características que la diferencian esencialmente de los tipos de mallas hasta ahora conocidos y fabricados en nuestro país.

15

Esta malla de garganta comprende esencialmente una pieza anular de perímetro cerrado, tal como circular, ovalado, que presenta la doble particularidad de que su contorno periférico externo está provisto de un canal apto para que en el mismo se introduzcan, en posiciones opuestas, las dos ramas del lizo, tales como sus dos alambres, de modo que entre dichas ramas quede abarcada y sujeta la malla en cuestión, mientras el contorno perimétrico interno de dicha pieza anular presenta una superficie cuya sección transversal tiene, por lo menos, una zona de perfil redondeado.

20

El canal periférico existente es de sección preferentemente triangular, siendo su superficie interna de sección transversal preferentemente redondeada en toda su extensión.

25

Para facilitar la comprensión del presente Modelo, se acompaña, a título ilustrativo y sin carácter restrictivo, un plano que muestra en qué consiste una malla de este tipo.

• 60656



La figura 1 corresponde a un alzado frontal de la malla, convenientemente montada en la zona central del lizo.

5

La figura 2 es una vista transversal en sección de la misma según la línea 2-2 de la figura 1.

La figura 3 muestra la forma de las secciones transversales de una malla por sus respectivos contornos perimétricos interno y externo.

10

De acuerdo con lo que indica el plano anexo, esta malla comprende una pieza anular 10 de perímetro cerrado, que será circular, ovalada o alargada y redondeada en sus dos extremos, la cual presenta la doble particularidad de que su contorno periférico externo 10 está

15

provisto de un canal 10' apto para que en el mismo se introduzcan, en posiciones opuestas, las dos ramas del lizo, tales como los dos alambres 11 - 11 del mismo, de modo que entre dichas ramas 11 - 11 quede abarcada y sujeta la malla 10 en cuestión, mientras el contorno

20

perimétrico interno 10 de dicha pieza anular presenta una superficie cuya sección transversal tiene, por lo menos, una zona 10' de perfil redondeado. En el ejemplo representado en las figuras 1 y 2 el canal periférico

25

externo 10' de la malla 10 es de sección triangular siendo su superficie interna de sección transversal redondeada y semicircular en toda su extensión. No obstante (figura 3) tanto la ranura externa 10' como la sección de la superficie que constituye el contorno perimétrico interno 10 de la malla, pueden adoptar formas distintas sin que por ello quede afectada la esencial-

• 60656



dad del modelo.

5 La malla en cuestión podrá ser metálica, de acero, hierro o cualquier otro metal o combinación metálica, recubierta o no de un depósito protector o que facilite la unión de los alambres 11 - 11 del lizo con la misma, mediante soldado o por simple presión. Podrá igualmente ser de resinas sintéticas especiales, tales como superpoliamidas del tipo nylon.

10 Descrito suficientemente en qué consiste el presente Modelo, se comprende que podrán introducirse en el mismo cualesquiera modificaciones de detalle se estimen convenientes, siempre que no se altere su esencialidad, a cuyo fin se declaran de novedad en España las siguientes reivindicaciones que constituyen la

15 N O T A R E I V I N D I C A T O R I A

1ª - UNA MALLA DE GARGANTA PARA LIZOS, caracterizada porque comprende esencialmente una pieza anular de perímetro cerrado, tal como circular, ovalado, que presenta la doble particularidad de que su contorno periférico externo está provisto de un canal apto para que en el mismo se introduzcan, en posiciones opuestas, las dos ramas del lizo, tales como sus dos alambres, de modo que entre dichas ramas quede abarcada y sujeta la malla en cuestión, mientras el contorno perimétrico interno de dicha pieza anular presenta una superficie cuya sección transversal tiene, por lo menos, una zona de perfil redondeado.

25 2ª- UNA MALLA DE GARGANTA, según la anterior reivindicación, en la que el canal periférico externo de la

• 60656



malla es de sección preferentemente triangular, siendo su superficie interna de sección transversal preferentemente redondeada en toda su extensión.

3º - UNA MALLA DE GARGANTA PARA LIZOS.

5

Todo tal y conforme queda descrito y reivindicado en la Memoria descriptiva que antecede y que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y un plano que la ilustra.

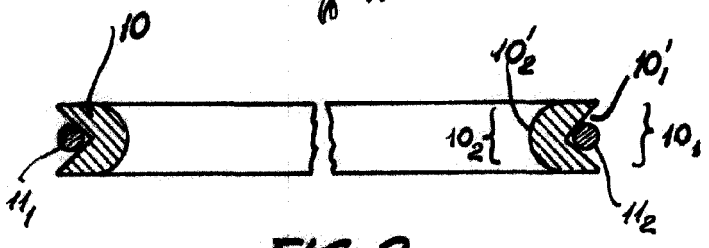
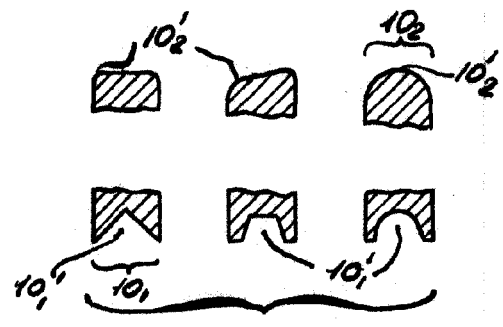
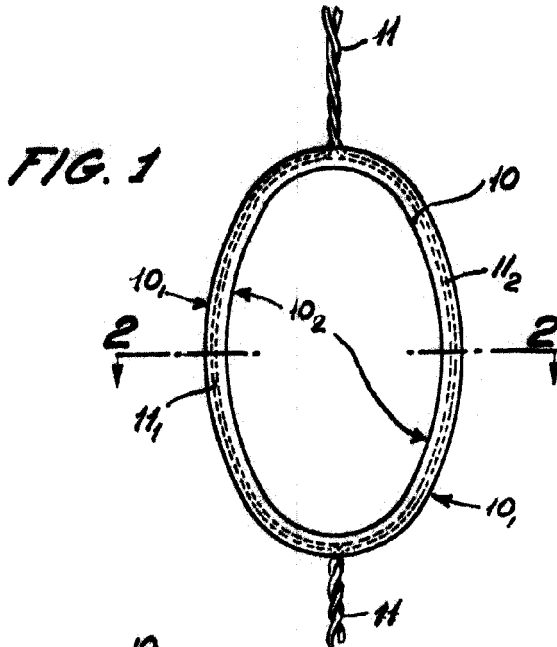
MADRID, 21 de Junio de 1.957

SALVADOR CLARAMUNT CREUS,

P.A.

Morgades

• 60656



MADRID. 27 JUN 1957

p.a. J.J. MORGADES GRANER
P.P.

ESCALA VARIABLE