

•52726



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de Dr. José SENSADA Farré, de nacionalidad española,
residente en SABADELL (Barcelona), San Fernando, 12,

por:

«MALLA PERFECCIONADA PARA LIZOS DE TELARES»

=====

Las mallas o bagas utilizadas normalmente hasta la fecha en la industria textil están construídas, como es generalmente bien sabido, a base de varilla de alambre con sus terminales rebatidos y enroscados para formar los cabezales extremos que se establecen, con el orificio central, en un mismo plano. Estas mallas son de una duración

= 2 = 5 2 7 2 6



sensiblemente limitada y, debido a su excesiva flexibilidad, se enredan o montan unas con otras en el lizo durante el funcionamiento del telar.

10

La presente Memoria se refiere a un nuevo tipo de malla o бага con importantes perfeccionamientos que vienen a resolver las deficiencias apuntadas, resultando de una construcción más económica y permitiendo además trabajar con mayor número de hilos que aquellas, en un mismo lizo ó lo que es lo mismo, haciendo posible la adaptación de mayor número de mallas en dicho lizo.

15

A continuación se hará una descripción detallada de la nueva malla aludida con referencia a los planos que se acompañan, en los cuales se representa, a simple título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización, susceptible de todas aquellas modificaciones de detalle que no alteren fundamentalmente sus características esenciales.

20

En dichos dibujos:

25

La fig. 1 representa una malla, según la invención, en vista frontal.

La fig. 2 enseña ampliado uno de los cabezales de la misma malla, en vistas frontal y de perfil.

30

La fig. 3 muestra un detalle de la malla con la disposición del orificio medio, asimismo en vistas frontal y perfil.

35

Según el ejemplo de ejecución representado, la бага o malla preconizada, está integrada por un cuerpo aplanado de fleje flexible (1) cuyos cabezales extremos se disponen a modo de ojal (4) por extracción de una porción central, formando los perfiles dos ramales (5-6) que se disponen entregirados en sentido contrapuesto uno con relación al otro, de manera que los citados ojales quedan en forma oval y orientados oblicuamente con res-

= 3 = 52726 15



pecto al plano del fleje.

40 La zona media de la malla presenta asimismo una ligera torsión de manera que el orificio central (2) queda también orientado oblicuamente con relación al mismo fleje.

45 Dicha zona media puede establecerse convenientemente ensanchada para permitir desplazar ligeramente a derecha o izquierda el orificio central a modo de hacer posible la colocación de mayor número de mallas en un mismo lizo con los orificios centrales alternados (uno con desplazamiento a derecha y otro a izquierda, sucesivamente) lo que permitirá que el telar pueda trabajar con mayor número de hilos de lo usual.

50 Este mismo resultado también puede lograrse disponiendo las mallas siguiendo una línea ligeramente curvada y colocándolas alternadas en el lizo, unas con la curvatura a derecha y otras a izquierda.

55 La forma, dimensiones y materiales podrán ser variables y en general cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

60 Los términos en que queda redactada esta Memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá



sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

65

1ª.- Malla perfeccionada para lizos de telares, caracterizada por comprender un cuerpo lineal aplanado de fleje flexible cuyos dos cabezales se disponen a modo de ojal, por extracción de una porción de la propia materia constituyente, estableciéndose dos ramales ó perfiles que se disponen en óvalo y entregirados en sentido contrapuesto, uno con relación al otro, quedando dichos ojos con orientación oblicua con respecto al plano del fleje.-

70

75

2ª.- Malla perfeccionada, según la reivindicación primera, caracterizada porque su zona media, en una pequeña longitud, presenta una ligera torsión de manera que el orificio central practicado en ella, quede también orientado oblicuamente con relación al propio fleje.

80

3ª.- Malla según las reivindicaciones anteriores caracterizada porque la indicada zona central es susceptible de establecerse ligeramente ensanchada con el orificio central desplazado con respecto al eje de simetría del cuerpo - fleje.

85

4ª.- Malla conforme a las reivindicaciones que anteceden, caracterizada porque el cuerpo-fleje es susceptible de disponerse siguiendo la línea ligeramente curvada a modo de permitir la colocación en el lizo con curvaturas opuestas sucesiva y alternativamente las diferentes mallas.

90

5ª.- " MALLA PERFECCIONADA PARA LIZOS DE TELARES".

- 5 - 52726



15 F

Todo según queda expuesto en la precedente Memoria que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y hoja de dibujos que a la misma se acompaña.

Madrid, 15 de Febrero de 1.956.

JOSE SENSADA FARRÉ.

P.A.

52726



FIG. 1

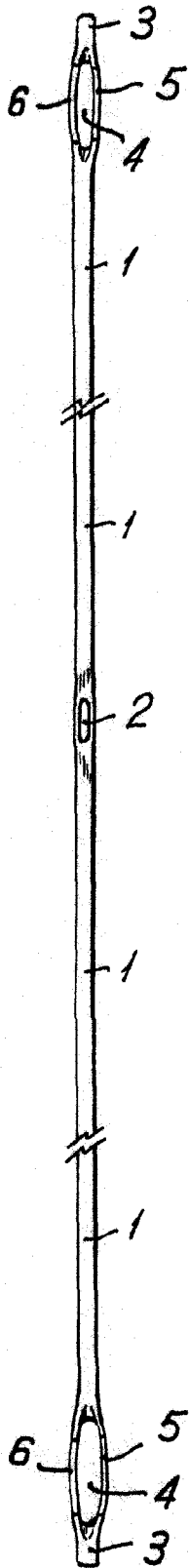


FIG. 2

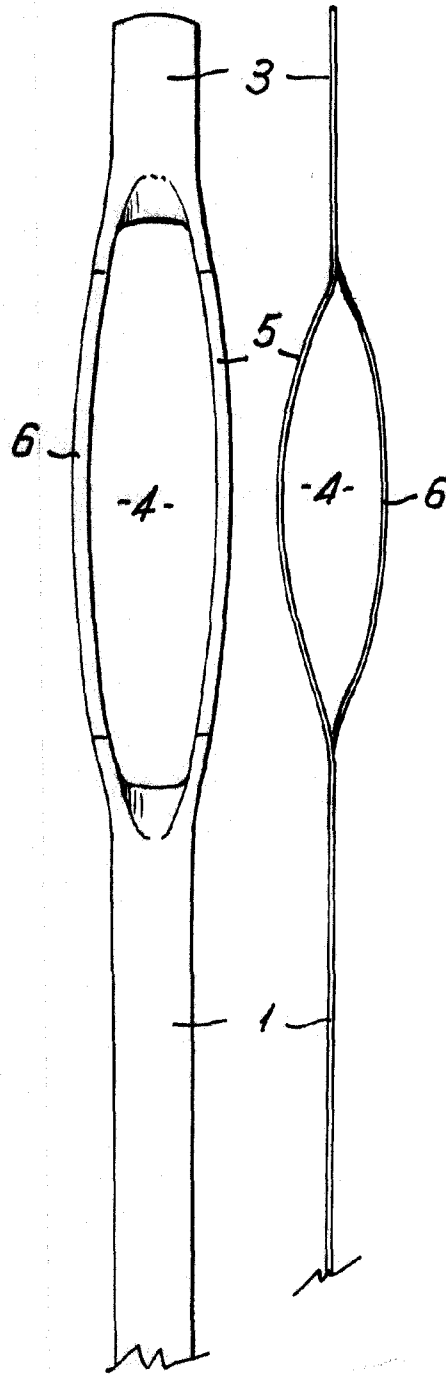
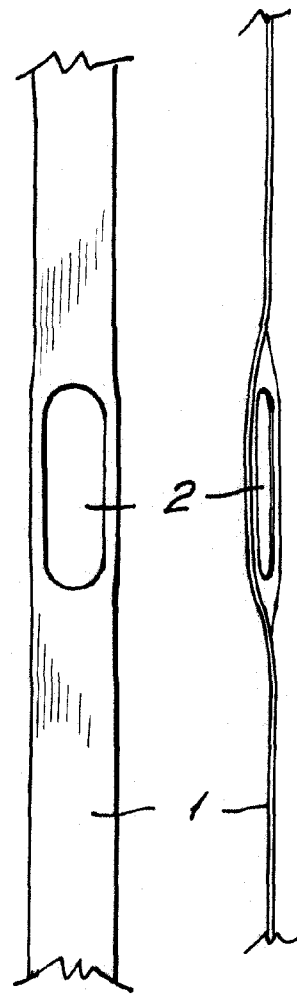


FIG. 3



Madrid. 15 FEB. 1956

Escala variable

[Handwritten signature]