



21 DI 6

57930

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

a favor de ALAMBRES Y SUS APLICACIONES, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, Vía Layetana, 128, por "CORTINA DE ALAMBRE PERFECCIONADA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a una cortina de alambre, constituida a base de eslabones conformados adecuadamente, a fin de facilitar su construcción y asegurar su resistencia, a la par que la colocación de la misma resulta, también, mucho más sencilla.

10. Son conocidas cortinas de alambre a base de eslabones pero, si bien unas resultan resistentes, la constitución de sus eslabones es dificultosa, encareciendo por tanto el precio de la cortina, al requerir un proceso de fabricación más complicado .



57930

21 DI

Por otra parte, aquellas cortinas de alambre cuyos eslabones son de sencilla configuración, no reúnen las condiciones de resistencia requeridas, desengarzándose los mentados eslabones con suma facilidad.

5. Con la presente invención se ha logrado aunar las cualidades de resistencia y fácil constitución estando formada la cortina por eslabones de alambre conformados a modo de "U", cuyos extremos libres quedan doblados en sendos bucles cerrados en sentidos opuestos y encarados, dispuestos en un plano perpendicular al de la base del eslabón.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda expuesto, se acompañan unos dibujos en los que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de los eslabones engarzados; la figura 2 es una vista, asimismo en perspectiva, de dos eslabones engarzados, atravesando los bucles del eslabón superior una varilla de sustentación de las cadenas de eslabones; y finalmente, la figura 3 muestra en alzado, un detalle de la cortina colocada en posición de uso.

20. La cortina objeto de la invención está representada en el aludido dibujo por los eslabones que la caracterizan, conformados a modo de "U", cuyas ramas se doblan por sus extremidades libres en sendos bucles -1-1'- en sentidos opuestos y encarados, dispuestos en planos perpendiculares al de la base -2-, yendo engarzados los es-

25.

57930 21



labones de forma que los bucles -1-1'- del inferior se retienen en la base inferior -2- del eslabón siguiente (figura 1). Las tiras así constituidas ofrecen una particularidad respecto a las hasta ahora conocidas, consis-

5. tiendo en la posición de los eslabones, que normalmente presentan los bucles en la parte inferior, mientras que en el presente caso es a la inversa. Ello permite que los bucles -1-1'- del eslabón superior, el último de la tira o cadena, sean atravesados por una varilla -3- de sustentación de la cortina, sin necesidad de una sujeción individual de cada cadena como ocurre en las realizaciones anteriores.

10. Con ello se beneficia extraordinariamente la rapidez en la colocación de la cortina, bastando introducir por los bucles -1-1'- del eslabón extremo superior, la varilla de sustentación -3-.

15. Por otra parte la seguridad de las cadenas formadas a base de los elementos descritos es perfecta, gracias a la especial configuración de sus eslabones con los bucles -1-1'- doblados en sentidos opuestos e impidiendo por tanto cualquier eventual desdoblamiento, ya que de producirse una fuerza en un sentido u otro, siempre encontrará resistencia.

20. La configuración de los eslabones, por otra parte, no entorpece en modo alguno la simplicidad de constitución de la cadena, que presenta todas las cualidades de rapidez de fabricación, así como de seguridad y resistencia, que con la facilidad de montaje y colocación, hacen

25.

• 57930

21 DIC



de la cortina constituida a base de los elementos descritos, un objeto práctico y económico.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los eslabones, dimensiones de los mismos, así como su forma y cuantas variaciones puedan introducirse, siempre y cuando las mismas no afecten a la esencialidad de la invención.

- . -

NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

10. 1. Cortina de alambre perfeccionada, que se caracteriza esencialmente por el hecho de que está constituida por una serie de cadenas cuyos eslabones están conformados a modo de "U" con las extremidades de sus ramas dobladas en sentidos opuestos formando sendos bucles cerrados que quedan yuxtapuestos y encarados, en planos perpendiculares al del arco de unión de las ramas mencionadas, cuyos eslabones así conformados se engarzan entre sí de modo que los bucles yuxtapuestos del inferior rodean el arco del siguiente y así sucesivamente formando cadena, quedando retenidas el conjunto de cadenas por una varilla que
20. atraviesa los bucles de los eslabones terminales superiores.

2. Cortina de alambre perfeccionada.

La presente memoria descriptiva consta de

- 5 -
57930 27 DIC.



cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

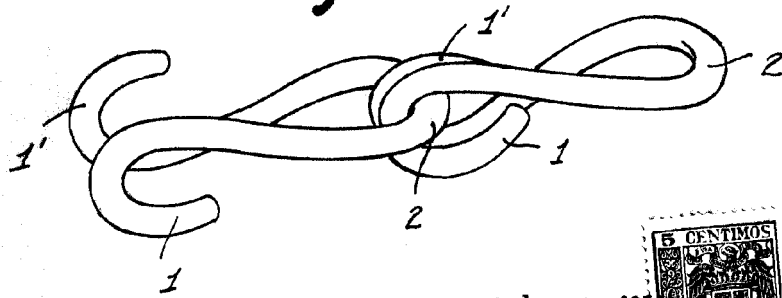
Barcelona, a 21 de diciembre de 1956

ALAMBRES Y SUS APLICACIONES, S.A.

p.a. I. PONTI

P.P.

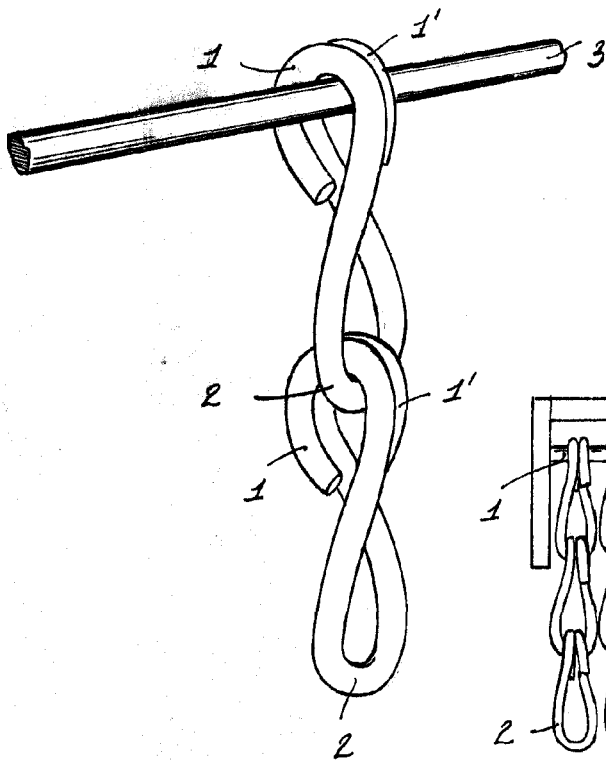
Fig. 1



21 DIC. 1956

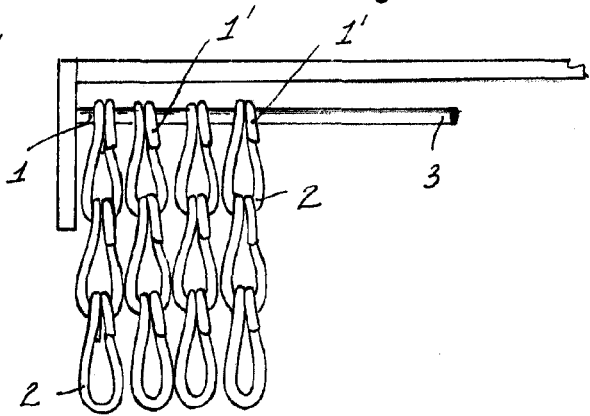


Fig. 2



57930

Fig. 3



Barcelona, 21 Diciembre 1956
Alambres y sus Aplicaciones, S. A.
r.a.