

161332



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B 65</u>
SUBCLASE <u>H</u>

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "LAZO CORREDERO PARA SUJECION DE HACES", a favor de D^a Gertrud MOHN Stanly, de nacionalidad suiza, domiciliada en ESPLUGAS DE LLOBREGAT (Barcelona) - La Paz, 18 ático 2^a

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de utilidad se refiere a un lazo de amplitud ajustable, destinado a la sujeción de haces de elementos cuya estructura es filar, a los cuales rodeará y mantendrá en su posición relativa de coherencia. El lazo en cuestión será de gran utilidad para la sujeción del cabello femenino, particularmente en los tipos de peinado juvenil denominado corrientemente cola de caballo, y podrá aplicarse ventajosamente a otros menesteres, tales como la sujeción de un conjunto de conductores eléctricos, de tubos flexibles de conducción para fluidos diversos, etc.

5.
10.

El dispositivo que se describirá está constituido por un cuerpo filar, flexible y resistente, ventajosamente elástico, que comporta en uno de sus extremos una guarnición prolongada en un bucle rígido, mientras que el otro extremo del cordón elástico posee una guarnición similar, prolongada en un gancho.

15.



Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una hoja de dibujos, en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de un lazo corredero para sujeción de haces, según los principios de las reivindicaciones.

5.

En los dibujos:

La figura 1 muestra el lazo en cuestión, reteniendo un haz de elementos filares en disposición paralela.

10.

La figura 2 muestra el lazo constituido por el paso de un extremo del cordón a través del bucle rígido constituido en la otra terminación del propio elemento flexible.

Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes siguientes:

15.

-1-, cuerpo filar, ventajosamente a modo de cordón liso o trenzado, ventajosamente elástico, provisto en uno de sus extremos de una guarnición -2- prolongada en el bucle -3-, rígido; -4-, guarnición dispuesta en el otro extremo del elemento -1-, prolongado en el gancho -5-, cuya terminación podrá formar una pequeña curvatura.

20.

La disposición del lazo descrito se comprende a la vista de la figura 1, quedando manifiesto que, tras la retención del haz -6- de cabellos, conductores o tubos por el bucle -7- y el apretado del mismo, aprovechando su elasticidad, se sujeta el extremo libre, portador del gancho -5-, entre los propios elementos del haz, que retienen así aquella terminación, impidiendo que se afloje el bucle constituido.

25.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del lazo descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

30.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Mode-



lo de utilidad:

5. 1.- Lazo corredero para sujeción de haces, caracterizado esencialmente por la provisión, en uno de los extremos de su cuerpo filar, de una guarnición provista de una terminación curvilínea, susceptible de pasar a través de un bucle rígido constituido en prolongación de una guarnición similar, dispuesta en el otro extremo del cuerpo filar, determinando un bucle de amplitud variable según la anchura del haz sujeto.

10. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "LAZO CORREDERO PARA SUJECION DE HACES".

15. Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, 18 AGO. 1970

P.A. de D^a Gertrud MOHN Stanly,

ALFONSO DURAN

P. P.

Fda. Luis Durán Benajón

FE/pc.

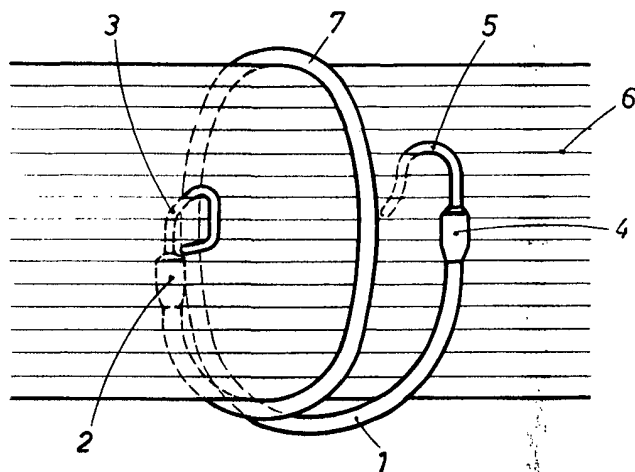


FIG. 1

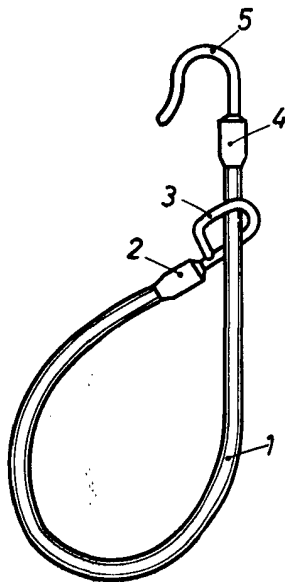


FIG. 2

BARCELONA, 1970.

P. A. ALFONSO DURÁN
P. P.

Fdo.: Luis Durán Benedit

ESCALA VARIABLE