

18269



MODELO DE UTILIDAD
por 20 años

por "UNA CADENA METALICA DE ENLACE ACORDONADO" a favor
de D. José Monés Roberdeau, de nacionalidad española, do-
miciliado en Barcelona, Puertaferriosa, 13.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El recurrente ha ideado y puesto en ejecución prác-
tica una cadena de enlace acordeonado, muy compacta, elás-
tica y uniforme, sumamente adecuada para su empleo en jo-
yería y derivados.

5. Por la novedad, y por el amplio margen de creacio-
nes y variaciones posibles, dentro del ámbito de sus ca-
racterísticas esenciales, el recurrente solicita que se
le garantice en su propiedad y explotación exclusiva me-
diante la concesión del Modelo de utilidad a que se re-
fiere la presente memoria descriptiva.
- 10.

Prescindiendo de las cuestiones circunstanciales,

tales como material, tamaño y forma concreta de la cadena, y como, incluso el procedimiento escogido, entre los muchos posibles, para fabricarla, la cadena en cuestión se distin-

15. gue por estar formada por una serie de eslabones cerrados, de forma estrellada, cada una de cuyas puntas penetra en la correspondiente del eslabón siguiente, enlazándose con ella por curvado, doblgado y ensanchamiento de sus puntas propias como resultado de ello la cadena formada aparece como un cordón metálico hueco, trenzado a modo del tejido de punto, muy suave al tacto y muy flexible.
- 20.

Para dar una más concreta idea de las características de la nueva cadena, se adjuntan a título de ejemplo, unos dibujos. En ellos puede verse en la figura I en forma estilizada, el enlace fundamental de dos eslabones -1- y -2-

25. estrellados; en la figura II se da una vista de frente o en sección recta de la cadena mostrando las puntas -3- correspondientes al último eslabón, en disposición de unirse ya sea a otro eslabón o a un cierre o terminal determinado. En la figura III, se ve el propio cordón, longitudinalmente y
30. puede apreciarse su estructura exterior; asimismo pueden verse las puntas -3- externas.

Las figuras IV, V y VI, muestran otros tantos eslabones, en estrella de distinto número de puntas, con cualquiera de los cuales, enlazándolos con otros idénticos podrían formarse cadenas de las características esenciales ahora ideadas. Fundamentalmente todos estos eslabones no son mas que unas estrellas de alambre metálico, con sus puntas ensanchadas, redondeadas y dobladas todas hacia un mismo lado respecto al plano determinado por las puntas interiores.

- 35.
40. A los efectos legales del Modelo que se solicita, serán variables todos cuantos detalles no afecten, alteren, cambien o modifiquen la esencia de la cadena descrita.



N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Mo-

45. delo de utilidad:

- 1.- Una cadena metálica de enlace acordonado, que se caracteriza porque sus eslabones constitutivos, son todos iguales, de alambre metálico, formando anillas cerradas, dobladas en estrella, con sus puntas ensanchadas y redondeadas, quedando inclinadas todas las puntas exteriores hacia un mismo lado del plano determinado por las puntas interiores; en esta cadena cada eslabón queda enlazado con el siguiente por la introducción de cada una de sus puntas exteriores en el correspondiente lazo formado por las respectivas puntas exteriores del eslabón siguiente. Quedando, en consecuencia, formado, una especie de cordón de malla metálica hueco, y de puntos o cruces de alambres uniformes en la periferie.
- 50.
- 55.

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

60.

2.- "UNA CADENA METALICA DE ENLACE ACORDONADO".

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

65. Barcelona ocho de septiembre de mil novecientos cuarenta y ocho.

P.A. de D. José Monés Roberdeau,



L. DURÁN
P. P.

18269

Fig. I

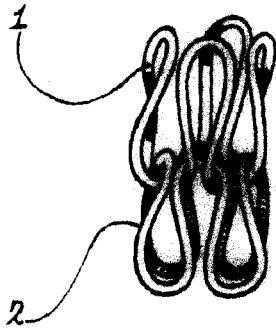


Fig. III

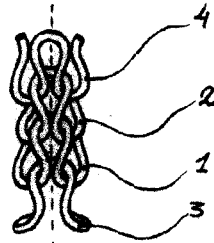


Fig. II

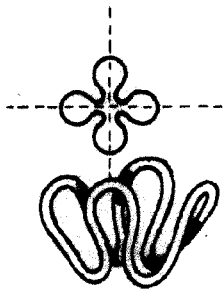
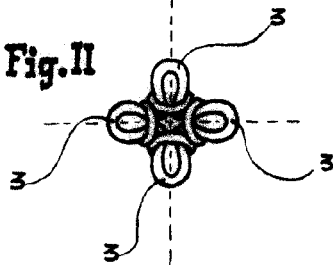


Fig. IV

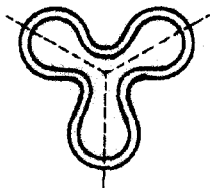


Fig. V

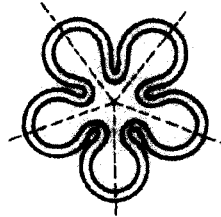


Fig. VI



Barcelona 8 septiembre de 1948

P.A.

L. DURAN
P. P.

Escala variable