

110905



Memoria Descriptiva

sobre

" Cadena de joyeria ".

Solicitante:

TALLERES DE JOYERIA ARENAL, S.A., entidad española,
residente en: Arenal 4, Madrid-13.

El presente modelo de utilidad, se refiere a cadenas para joyeria formadas por eslabones cerrados e independientes, no siendo necesario para su formación puntos de soldadura nada mas que al principio y final de dicha cadena.

- 110905



5. Se caracterizan los eslabones de esta cadena por presentar forma de ocho sin estar en contacto los vértices interiores. El eslabón va curvado ligeramente en sentido longitudinal. Debido a la doblez del eslabón, estos pueden engarzarse unos con otros para formar la cadena, yendo en esta la doblez de un eslabón, en sentido contrario a la de los eslabones entre los que va comprendido e introduciéndolo en el eslabón central los laterales de los otros dos, de forma que uno a otro se impiden la salida por cheque y por los vértices internos.
- 10.

Se describirá el modelo para su aclaración con referencia a los dibujos, en los que:

La figura 1, es una vista frontal de un eslabón.

15. La figura 2, es el eslabón visto de perfil.

La figura 3, es una percepción de cadena en alzado.

- La figura 1 es un elemento suelto o eslabón 1 de la cadena, donde se aprecian los vértices interiores 2-2' con separación suficiente para que pueda pasar entre ellos otro eslabón. Estos eslabones van, como puede verse en la figura 2, ligeramente curvados en sentido longitudinal.
- 20.

- La disposición de los distintos elementos para formar la cadena, se representa en la figura 3, donde cada eslabón se coloca de forma que su doblez vaya hacia distinto lado que en los adyacentes, así cada eslabón excepto los dos extremos, como por ejemplo el 3, abraza a otros dos 4 y 5, por medio de los vértices internos 2-2'. Una vez que se fijan los eslabones extremos, 4 y 3 por medio de un punto de soldadura, los centrales no
- 25.
- 30.



5. pueden soltarse, por chocar unos con otros en 6 y 6' cuando se curva la cadena mas de lo previsto o trata de sacarse algún eslabón. Estan ideados los eslabones de modo que en la cadena, cuando esta plana, quede entre ellos un pequeño juego 7 para permitir curvar la cadena los suficiente para su aplicación:

10. La gran utilidad que aporta el nuevo sistema de cadenas se hace patente por la sencillez de su constitución, ya que con unos elementos sueltos, sin necesidad de soldadura, nada mas que en los eslabones extremos, ni cualquier otro sistema complicado de engarce puede hacerse la cadena que además presenta gran seguridad y fortaleza así como estética.

N O T A

15. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuante no altere su principio fundamental, siende lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España, sobre: CADENA PARA JOYERIA; caracterizándose por lo siguiente:

25. 1ª.- Cadena para joyeria, caracterizada por estar compuesta de eslabones en forma de echo sin estar en contacto los vértices interiores.

2ª.- Cadena, según reivindicación 1ª, caracterizada porque los eslabones van ligeramente curvados en sentido longitudinal.

30. 3ª.- Cadena, según reivindicación 1ª, carac-

110905

- 4 -

20



terizada porque en su formación cada eslabón abraza a los dos adyacentes y lleva su doblez en sentido contrario a las de dichos eslabones adyacentes:

5. 4.- Cadena para joyeria; tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en el adjunto dibujo.

Esta memoria consta de 4 hojas escritas a máquina por una sola cara.

23 ENE 1985

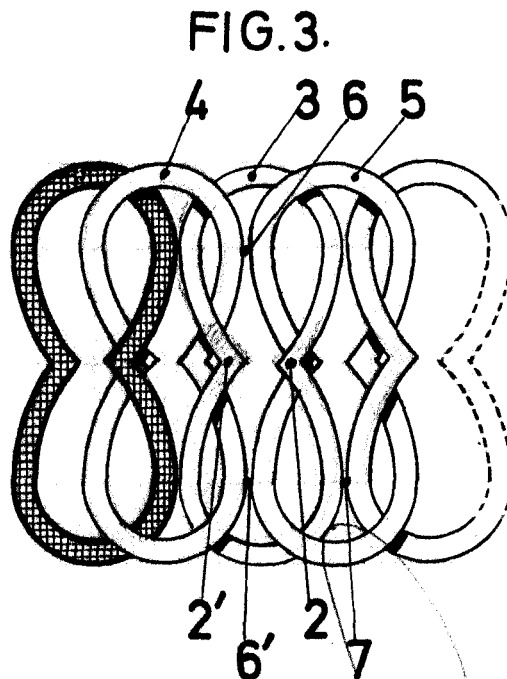
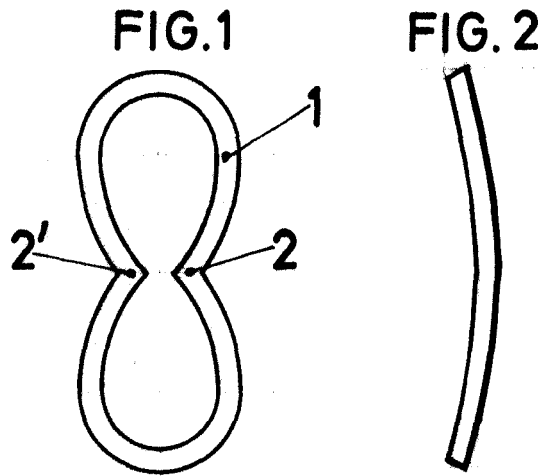
Madrid

TALLERES DE JOYERIA ARENAL, S.A.,

J. GOMEZ ACEBO Y MODEI



110905



110905

23 ENE. 1965

MADRID.
TALLERES DE JOYERIA ARENAL.S.A.

J. GOMEZ ACETO Y MODER