



46406

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

para "ELEMENTO ENSARTABLE PARA PIEZAS DE BISUTERIA Y JOYERIA",
a favor de Don PEDRO PLAJA GRAU, domiciliado en BADALONA, (Bar-
celona), calle de San Bruno, n^o 93.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un elemen-
to ensartable para piezas de bisutería y joyería.

Consiste el modelo en un elemento que en planta tiene
una forma estrellada con la particularidad de que en altura las
5. puntas de la estrella formada predomina sobre la de la zona
central del elemento, donde está la perforación para su ensar-
tamiento, y la de los interespacios de dichas puntas.

El ensartamiento de estos elementos forma un cordón en
el que aquéllos se acoplan cada uno con sus inmediatos, aloján-
10. dose las puntas de la estrella en las zonas rebajadas de los in-

46406



terespacios entre las mismas de los elementos inmediatos citados.

Con este ensartamiento de piezas idénticas se obtiene un cordón con las apariencias de un trenzado con un relieve muy vistoso.

5.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria de una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

10.

la figura 1, muestra en alzado y planta un elemento modelado según la invención,

la figura 2, manifiesta el mismo elemento en sección diametral según A-B de la figura 1, y

15.

la figura 3, representa en alzado y planta, una serie de elementos ensartados.

El caso de realización que se cita, consiste en un elemento 1, cuya planta, según la figura 1, tiene la forma de una estrella con los vértices 2 y los espacios 3 intervértices redondeados, formando un cuadrado de contorno sinusoidal.

20.

En alzado (figura 1) este elemento presenta su zona central 4 rebajada con respecto a la altura de las puntas 2 de la estrella.

25.

Estos elementos 1 son ensartados en un núcleo o alma 5, tal como un hilo o cordón fino de algodón, nylon u otro similar (tal como representa la figura 3), acoplándose unos elementos con los siguientes encajando las puntas 2 sobresalientes de la estrella en los entrantes 3 de los espacios interpuntas, tanto en su colocación en planta como en la de alzado.

30.

Para hacer posible este ensartamiento los elementos, en su zona central reducida, se hallan atravesados por un orificio



46406

pasante 6.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse en cualquier forma y tamaño con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, lo comprendido en las siguientes reivindicaciones:

1. Elemento ensartable para piezas de bisutería y joyería, caracterizado por constituir un cuerpo que presenta sus dos caras, superior e inferior en forma de muela, y que en planta presenta una forma estrellada regular, y en cuyo alzado la parte central y el espacio entre los vértices de esta estrella son de un grueso substancialmente menor que el de los mencionados vértices, cuyas alturas son predominantes determinando sendos huecos entre sí y en el centro del elemento.

2. Elemento ensartable según la reivindicación 1, caracterizado porque es ensartado juntamente con otros elementos idénticos acoplándose cada uno con los inmediatos, encajando cada vértice en el hueco intervértice del siguiente elemento, cuyo ensartado se efectúa pasando los elementos sobre un núcleo o alma que los atraviesa por el orificio que se ha previsto en



46406

la zona central de espesor mínimo de cada elemento.

3. Elemento ensartable para piezas de bisutería y joyería.

5. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 14 de Febrero de 1955.

PEDRO FLAJA GRAU.

10.

p. a.

P/m.m.

46406

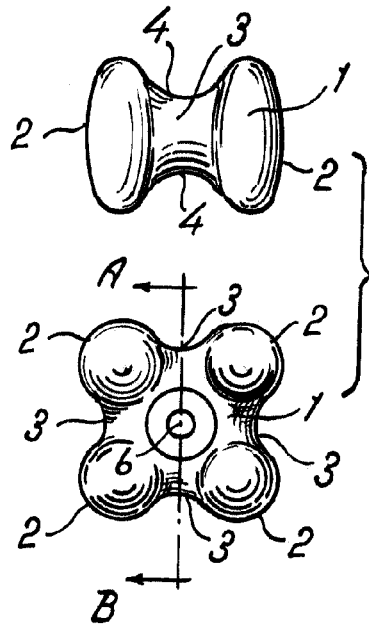


Fig. 1

Fig. 2

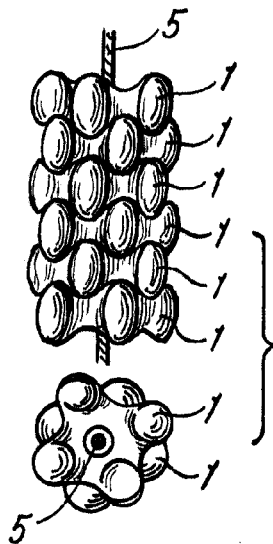
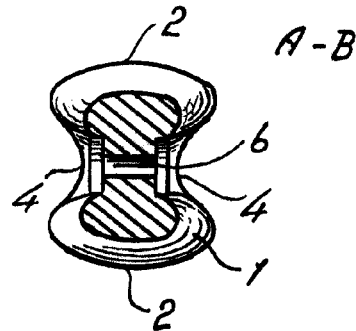


Fig. 3

Madrid, pp. Jaime Isern 1955