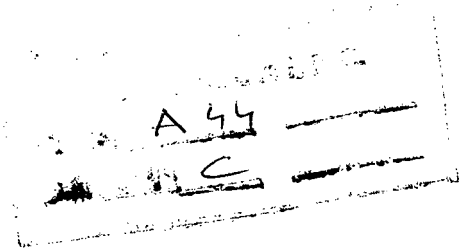




156962



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

a favor de FINOR, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, Calle Londres, 26, por "DISPOSITIVO DE ENGARCE PARA PIEZAS DE JOYERÍA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo de engarce para piezas de joyería que permiten montar en forma recambiable, medallas, monedas y análogos sobre un soporte que puede adoptar la forma de bloche, colgante, anillo e incluso pendiente.

Las medallas montadas sobre un soporte tienen el inconveniente del gran número de piezas completas que es preciso poseer para poder atender las peticiones de posibles compradores. El soporte en realidad puede repetirse con el mismo modelo, o máximo dos o tres modelos



distintos, pero las medallas tienen infinidad de modelos, tanto si se trata de motivos religiosos como si son motivos de otro tipo, por ejemplo las figuras decorativas.

- Para solucionar estos inconvenientes se ha ideado el dispositivo de engarce objeto de la invención, caracterizado esencialmente por el hecho de que comprende un soporte dotado de una pluralidad de patillas elásticas y divergentes situadas siguiendo un contorno complementario al de la pieza a engarzar, cuyas patillas están rematadas en su extremo libre por sendas cabecillas. La pieza a engarzar en el soporte se incrusta a presión entre las patillas, venciendo su elasticidad y sobrepasando las cabecillas descritas, quedando apoyada entre éstas y las propias patillas que, gracias a su propia inclinación, forman asiento para la pieza.
- 5.
- 10.
- 15.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

- En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en sección por el plano I-I de la figura 2. la cual es una vista en planta de la pieza engarzada en el soporte, mientras que las figuras 3 y 4 son sendas secciones por los planos III-III de la figura 2, estando la pieza acoplada y suelta, respectivamente.
- 20.
- 25.

El dispositivo de engarce consta en el aludido dibujo de una pieza soporte -1-, dotada de una pluralidad de patillas elásticas -2-, que parten en posiciones di-



vergentes del soporte -1-, formando una corona . Las patillas -2- están rematadas por pequeñas cabezas esféricas -3-. El soporte está completado por una pluralidad de hojas radiales -4- a modo de corola floral, que forman parte del motivo decorativo del conjunto. Entre las patillas -2- está engarzada la placa -5- amovible que se introduce a presión por entre las cabezas -3- (figura 3), venciendo la elasticidad de las patillas y gracias a la superficie redondeada de las cabecillas. Debido a la inclinación de las patillas, la medalla queda apoyada contra las cabezas -3- y las propias patillas que constituyen su asiento (figura 3).

Como se comprende fácilmente el montaje o separación de la placa -5- con la figura o imagen deseada no ofrece ninguna dificultad y se realiza manualmente. Pese a ello la seguridad del engarce es completa, gracias a la elasticidad de las patillas que la mantienen constantemente aprisionada.

Debido a este engarce, es posible reducir considerablemente el número de piezas almacenadas con vistas a servir los pedidos que formularán los futuros clientes. En efecto, basta tener el número que se considere oportuno de soportes sueltos y aparte las placas en sus distintas modalidades. El montaje se realizará según los deseos del cliente de acuerdo con el modelo de la medalla elegido.

A pesar de la funcionalidad del engarce en cuestión, cabe hacer constar que el aspecto ornamental



de la pieza no disminuye en modo alguno, puesto que como puede observarse en el dibujo el soporte adquiere un aspecto floral, muy apropiado y puede adaptarse a la inspiración del diseñador que únicamente deberá tener en cuenta la disposición de las patillas divergentes con la cabeza en su extremo libre.

Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de las distintas piezas que componen el engarce, formas y dimensiones de las mismas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

#### N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Dispositivo de engarce para piezas de joyería, caracterizado porque comprende una pieza soporte dotada de una pluralidad de patillas elásticas que sobresalen de la misma en posición divergente entre sí, rematadas en su extremo libre por sendas cabezas, cuyas patillas siguen un contorno correspondiente al de la

20. pieza que debe engarzarse en el soporte, la cual se introduce a presión entre las cabezas de las patillas que, por elasticidad, se adaptan contra ella, quedando rete-



nida la pieza entre dichas cabezas y las propias patillas que forman asiento, debido a su inclinación.

2. Dispositivo de engarce para piezas de joyería.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 5 de marzo de 1970

FINOR, S. A.

p. a.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name and initials.

FIG. 1

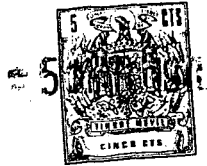
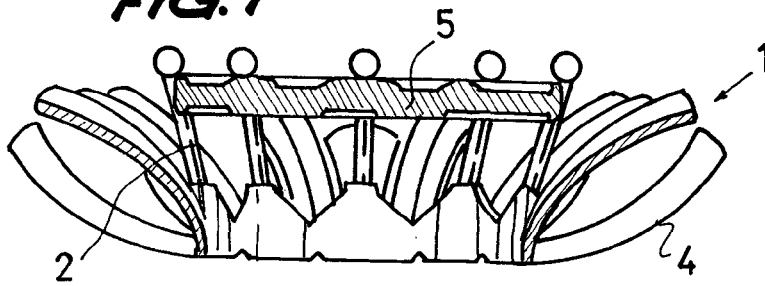


FIG. 2

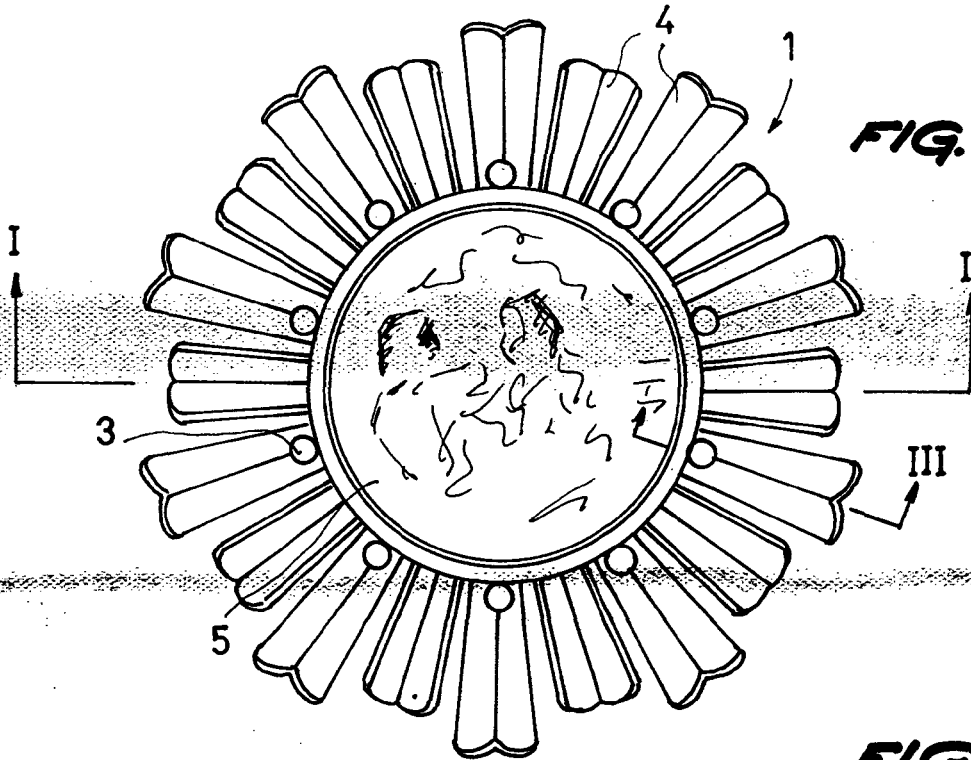


FIG. 3

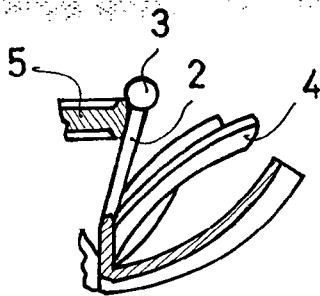
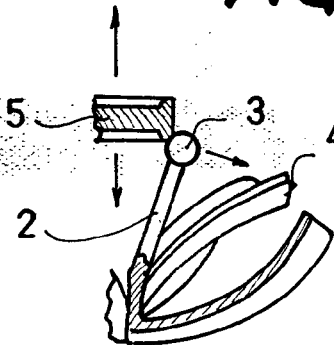


FIG. 4



BARCELONA,  
FINOR, S.A. = 5 MAR. 1970  
P.A.



18.693/1