

24 MAR 1985



120909

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 "MEDALLA.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una medalla que incorpora características estructurales, por las que resulta provista de ventajas no presentes en las realizaciones conocidas.

5. En efecto, uno de los problemas hasta la fecha insolutos que se presentan en la fabricación de medallas, reside en la incompatibilidad existente entre una orla y una aureola adyacentes en al menos parte de su recorrido y que deban ser grabadas en trazos más o menos radiales, mediante corte con diamante o útil duro similar, tanto a má-
- 10.

120909 24 M



5. quina como manualmente. Por lo general, cada uno de estos elementos constituye un obstáculo para el libre tallado del otro, puesto que impide la salida del diamante con las suficientes gerantías de que no resulte dañado por este último. Por este motivo es raro ver compaginados estos dos detalles, por lo demás de elevado efecto decorativo, en la mayor parte de medallas existentes en el mercado.

10. Mediante la invención se elimina este inconveniente por el hecho de constituir la medalla por una pieza de base, en cuyo borde se halla formada la orla, cenefa u otro motivo similar y sobre la cual se fija una pieza constitutiva de la efigie siluetada de la imagen de la medalla, con interposición de una tercera pieza, laminar, que sobresale del contorno de la silueta y está labrada formando la aureola.

15. En la realización preferida de la invención, la lámina que constituye la aureola se halla ajustada en el interior de un rebajo formado en el anverso de la medalla, de forma que las partes salientes de la efigie se apoyan directamente sobre dicho anverso.

20. Estos tres elementos pueden ser fijados por los medios usuales en el ramo, siendo una realización particularmente ventajosa la que comprende unas espigas salientes de la cara posterior de la efigie y que se fijan en orificios formados en la placa de base, atravesando uno de ellos la lámina aureola.

25. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención

120909

24 MAR



una forma preferida de llevarla a la práctica, en representaciones esquemáticas.

5. En dichos dibujos: La figura 1 es una vista en perspectiva, despiezada, de una medalla de acuerdo con la invención; la figura 2 muestra la misma medalla en sección longitudinal, y la figura 3 permite apreciar el aspecto frontal de la pieza.

10. La medalla representada en los dibujos consta de las piezas -1-, -2- y -3- que pueden ser hechas de cualquier material adecuado para la finalidad propuesta.

15. La pieza -1-, o cuerpo propiamente dicho de la medalla tiene en su canto la argolla -4- receptora de la anilla -5- para el paso de la cadena de suspensión, y un campo central -6-, que constituye el fondo de la representación, rodeado por un borde realizado -7- en el que se puede realizar sin dificultad alguna, el grabado -8- por corte con el diamante. El campo -6- tiene un alojamiento rehundido -9- y dos orificios -10- y -11-, el primero de ellos dentro de dicho alojamiento.

20. La pieza -2- es de contorno correspondiente al del alojamiento -9- y tiene formados en su cara vista los radios -12- representativos de la aureola, los cuales, de esta manera, también pueden ser cortados sin problema mediante el diamante. Un orificio -13- se corresponde con el -10- del cuerpo -1- para los fines del montaje.

25. La pieza -3- representa en forma siluetada la efigie de la imagen deseada y de su cara posterior sobresalen las dos espigas -14- y -15-, respectivamente corres-

120909

24 MA



pondientes con los orificios -10- y -11- descritos anteriormente.

5. El montaje de las tres piezas -1-, -2- y -3- se realiza de acuerdo con la figura 2, y los extremos salientes de las espigas -14- y -15- son remachados o soldadas a la cara posterior de la medalla.

10. Se aprecia por la figura 3 que la medalla de acuerdo con la invención tiene un realce totalmente nuevo a causa de la presencia de los dos grabados al diamante, sin defecto alguno en ninguno de ellos, y ello sin complicaciones susceptibles de encarecer indebidamente el coste de producción.

15. Serán independientes del alcance de la invención los detalles constructivos y demás características que no alteren su esencialidad, tales como los medios utilizados para el montaje de las tres partes de la medalla, utilizados, en su puesta en práctica, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

20. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Medalla, caracterizada por el hecho de constar de un cuerpo laminar en cuyo borde se halla formada la orla tallada al diamante, y sobre el cual se fija una pieza

120909

24 MAR



constitutiva de la efigie siluetada de la imagen de la medalla, con interposición de una tercera pieza laminar, que sobresale del contorno de la silueta y está tallada al diamante formando la aureola de dicha imagen.

5. 2. Medalla, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada por el hecho de estar la lámina constitutiva de la aureola, ajustada en el interior de un rebajo formado en el anverso del cuerpo, de forma que las partes salientes de la efigie se apoyan directamente sobre dicho cuerpo.

10. 3. Medalla, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada por el hecho de tener la pieza constitutiva de la efigie, unas espigas salientes de su cara posterior, que ajustan en orificios formados a través de las otras dos piezas y son fijadas en el reverso de la medalla.

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

Barcelona, 24 de marzo de 1966.

FINOR, S.A.

pa.

120909



24 MAR.

Fig. 1

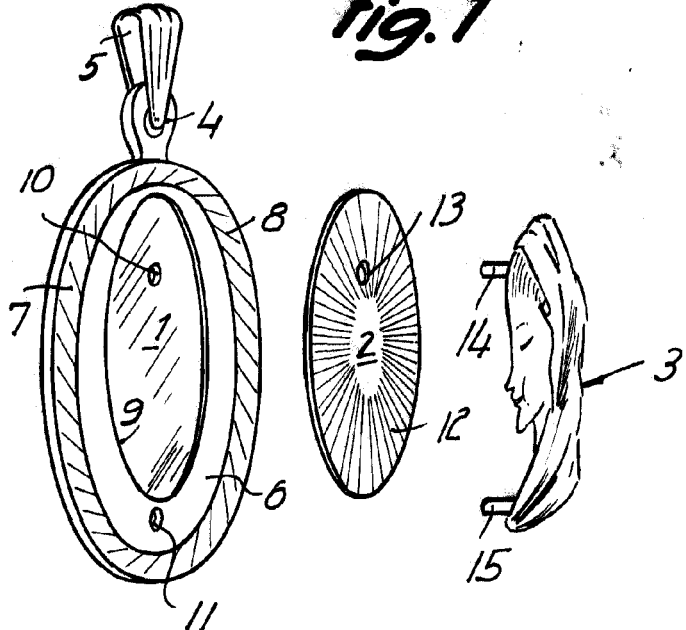


Fig. 3

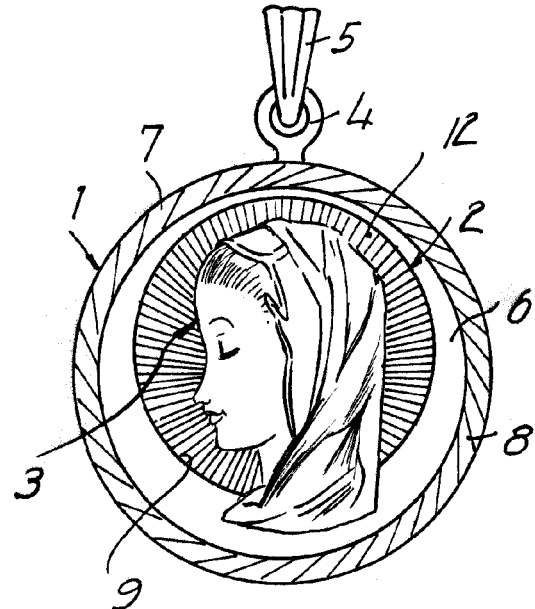
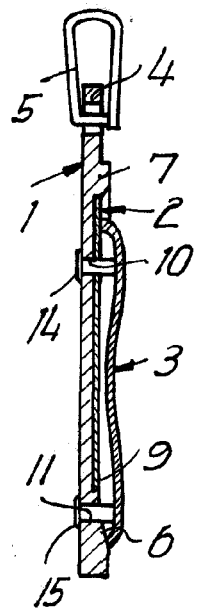


Fig. 2



Barcelona, 24 MAR.

Finor, S. A.
p.a.

13580