

(10) ES (11) (12) (13)	NUMERO 283632	(16) Y
	FECHA DE PRESENTACION 26 DIC. 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 MAYO 1985

(30) PRIORIDADES: (31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
----------------------------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A44C 1/00
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "NUEVO CIERRE PARA PIEZAS DE JOYERIA Y BISUTERIA".
--

(71) SOLICITANTE (ES) OPLA, S.A.
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE C/.Goya, nº 34 BETERA (Valencia).

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE DON JOSE LOPEZ CORTES.-
--



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

En la presente memoria descriptiva y en los dibujos complementarios que se acompañan, vamos a tratar de describir un nuevo cierre utilizable en piezas de joyería y bisutería, preferentemente en cadenas, gargantillas y similares, presentando la particularidad de estar dotado de un espacio destinado para grabar el contraste que constituirá un elemento esencial para determinar la calidad de los metales preciosos, montándose en la pieza que garantiza, en forma solidaria para que la función que se le destina autentifique la pieza, incorporando unas características estructurales y constitutivas que difieren notablemente de todos los tipos de cierre para joyería y bisutería actualmente conocidos, por cuyas razones unidas a sus cualidades de novedad y utilidad práctica, se estima con fundamento suficiente para obtener el privilegio de exclusividad que se solicita, en lo referente a su fabricación y venta por la Empresa titular en España, como consecuencia del presente registro de Modelo de Utilidad.

En líneas generales, éste nuevo cierre para piezas de joyería y bisutería, está formado por una pieza laminar del mismo material que la pieza de joyería, disponiendo de una superficie plana entre los extremos dotados de orificaciones pasantes, las cuales una de ellas, quedará montada a la cadena ó parte de la pieza, mientras que la orificación



del otro extremo, se unirá al cierre de forma convencional, permitiéndose grabar en la superficie plana anteriormente mencionada, las señas del contraste que garantizarán la nobleza del metal precioso, con perfecta visibilidad para el usuario ó para cualquier peritaje.

5 Para una mejor comprensión de las características generales anteriormente expuestas, se acompaña una lámina de dibujos que nos muestra gráficamente representado, un caso de realización práctica del nuevo cierre para piezas de joyería y bisutería objeto del presente registro, haciendo constar, 10 que dada la condición eminentemente informativa de los dibujos en cuestión, las figuras diseñadas en los mismos, deberán ser examinadas con el más amplio criterio y sin carácter limitativo de parte alguna.

15 Las figuras representadas en la hoja de dibujos adjunta, exponen como a continuación se especifica:

Figura 1.- Vista frontal del nuevo cierre para piezas de joyería y bisutería, observándose en su parte central, el espacio destinado para efectuar las grabaciones del contraste, entre los orificios de los extremos, uno menor para unir a la cadena ó pieza de metal precioso en forma solidaria, y el otro mayor para actuar de cierre sobre la anilla correspondiente, habiéndose representado la figura a gran tamaño para su mejor visión.

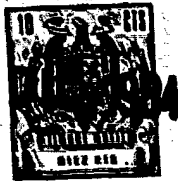


Figura 2.- Proyección de perfil de la pieza de la figura 1.

Figura 3.- Vista frontal de un cierre, en el que se ha incorporado el elemento a que nos venimos refiriendo, el cual quedará representado de canto, uniendo un extremo de la cadena a la que se fija solidariamente, con la anilla de cierre provista del adecuado resorte.

Figura 4.- Vista de perfil del cierre de la figura 3, en donde se permite ver frontalmente el nuevo cierre para piezas de joyería y bisutería como elemento de unión, observándose en su superficie plana, las grabaciones del contraste que garantizarán la calidad del metal precioso de la pieza de joyería.

Siempre refiriéndonos a los dibujos que se acompañan, hay que hacer constar que en las figuras representadas en los mismos, se han incorporado acotaciones numéricas relacionadas con las descripciones que de sus características y funcionamiento se realizan a continuación, facilitando de este modo su inmediata localización, siendo -1-, la pieza laminar del mismo metal precioso que la pieza de joyería ó bisutería a la que se incorpora, llevando practicado en un extremo, el orificio pasante -2-, por el que se une formando una anilla, a la cadena -3- ó cualquier otra pieza de joyería,



comprendiendo en el otro extremo, el ensanchamiento -4- con el orificio pasante -5- de mayor tamaño, para montar a la anilla de cierre -6- prevista del núcleo desplazable -7- a través del tetón de accionamiento -8- con muelle incorporado, comúnmente utilizado en joyería.

La pieza laminar -1-, comprende una superficie plana sensiblemente rectangular -9-, en la que se realizarán las grabaciones -10-, correspondientes al contraste que garantizará la calidad del metal precioso de la joya.

Estimando ampliamente descritas todas y cada una de las partes que constituyen el nuevo cierre para piezas de joyería y bisutería objeto de la invención, solamente nos resta manifestar la posibilidad de que sus diferentes partes puedan fabricarse en variedad de materiales, tamaños y formas, pudiendo igualmente introducirse en su constitución, aquellas variaciones de tipo constructivo que la práctica aconseje, siempre y cuando las mismas, no sean capaces de alterar los puntos esenciales de que es objeto el presente registro de Modelo de Utilidad.



R E I V I N D I C A C I O N E S

=====

5 1ª.- Nuevo cierre para piezas de joyería y bisute-
 ría, esencialmente caracterizado por comprender una pieza la-
 minar alargada que dispone en un extremo, de un orificio pa-
 sante por el que se une actuando de anilla, con la pieza de
 joyería propiamente dicha como cadena ó similar, presentando
 en el otro extremo, un ensanchamiento circular con una orifi-
 cación pasante de mayor diámetro para unir al cierre de tipo
 mecánico, ofreciendo ésta pieza laminar en su parte central,
 una superficie plana sensiblemente rectangular, en la que se
 10 permitirá realizar los grabados del contraste que garantizan
 la calidad del metal precioso.

2ª.-"NUEVO CIERRE PARA PIEZAS DE JOYERIA Y BISUTERIA"

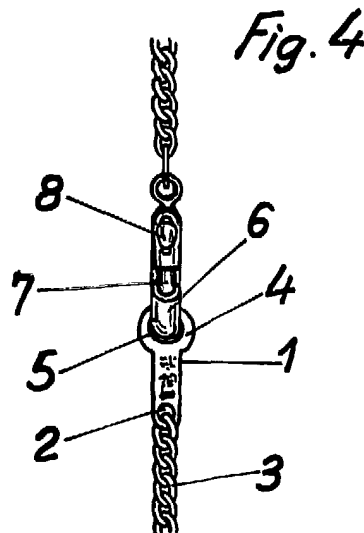
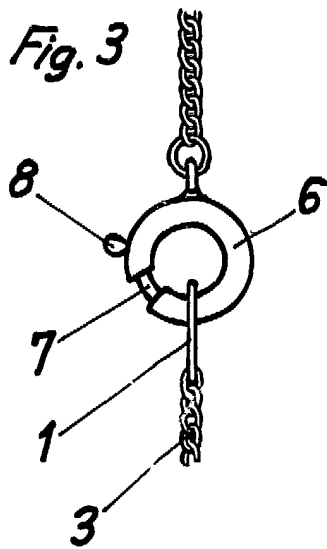
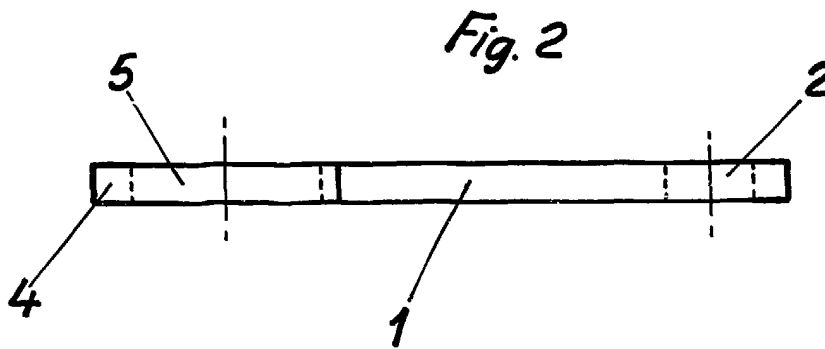
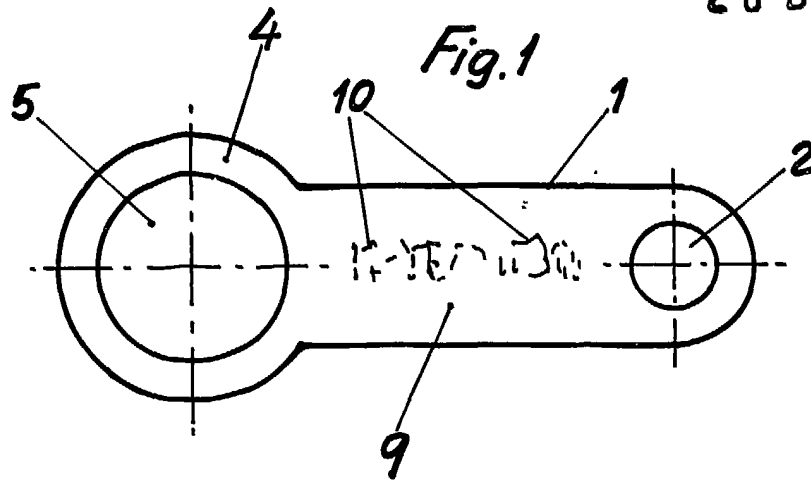
De conformidad en un todo en lo esencial y fines
 industriales a lo descrito en la precedente memoria descrip-
 15 tiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para
 su mejor comprensión.

Esta memoria consta de SEIS hojas escritas o meca-
 nografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 26 DIC. 1984

Por autorización de la interesada.

26 DIC



Escala variable
MADRID 26 DIC. 1984