

16588



MODELO DE UTILIDAD
por VEINTE años
en ESPAÑA

solicitado a favor de DON JOAQUIN CHIARRI LERO, de nacionalidad española, residente en VALENCIA, Calle de Don Juan de Austria nº. 7.,

por

" CIERRE DE SEGURIDAD PARA PENIDIENTES "

MEMORIA DESCRIPTIVA

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria Descriptiva y adjuntos planos, está destinado a garantizar la propiedad y la explotación exclusivas de "un nuevo cierre de seguridad para pendientes", que lo hacen sumamente práctico por la facilidad de su manejo y por la perfección de su cierre, así como por la sencillez



23

48

llez de su sistema de fijación, y duración de sus elementos.

10

El sistema tradicional de cierre empleado para la sugación de los pendientes al lóbulo de la oreja, ha consistido hasta ahora en un brazo en ángulo de varilla circular de cualquier sección, giratorio por uno de sus extremos, que va provisto de un muelle o resorte que le obliga a hacer presión sobre el otro brazo que atraviesa el lóbulo montado sobre el mismo, efectuando el cierre.

15

Este sistema y el otro existente también, que consiste en un brazo o chapita que por medio de un muelle presiona el lóbulo sobre el cuerpo del pendiente, tienen el gran inconveniente de que por el uso frecuente pierde elasticidad el muelle y al dejar de hacer presión no efectúa bien el cierre, dando lugar al extravío del pendiente, y por tanto al perjuicio que supone la pérdida de un objeto de valor cuando se trata de joyas de esta naturaleza. Asimismo el brazo en ángulo actualmente constituido de varilla metálica de metales blandos, pierde consistencia con el uso y se deteriora muy frecuentemente.

20

25

30

35

Los inconvenientes antes expuestos quedan salvados de un modo eficaz con el nuevo cierre para pendientes objeto del presente registro, ya que con el mismo se obtiene un cierre perfecto, cómodo y de la máxima seguridad a la par que de mucha mayor duración por no ir provisto de ningún muelle que pueda estropearse, y por la nueva y especial constitución del brazo en ángulo, circunstancias estas que proporcionan a este cierre una gran utilidad a la industria joyera y al público en general, por lo cual le hacen merecedor de la protección que para el mismo se solicita por medio del presente Modelo.



A título de ejemplo se incluye una hoja de dibujos en cuya Fig. 1ª puede apreciarse el cierre abierto y en la Fig. 2ª cerrado.

Esté constituido el cierre, objeto del Modelo de Utilidad que se solicita, por un vástago -1- soldado por un extremo a la parte superior del cuerpo del pendiente, de modo que queda montado en posición ligeramente horizontal con respecto al eje del pendiente. Este vástago va provisto cerca del extremo opuesto y en su borde inferior de una muesca -2- formada por una incisión de sentido perpendicular al eje del vástago.

Esté además especialmente caracterizado el presente cierre porque el brazo -3- está constituido por una chapita o plancha metálica a la que se le ha dado forma acanalada mediante troquelado, yendo ^{provisto/}este brazo de un orificio -4- cerca de su extremo superior, cuyo orificio queda frente al vástago -1-. Este brazo -3- por su forma acanalada tiene la particularidad de ser más rígido, fuerte y resistente a las deformaciones que los cierres corrientes.

El funcionamiento del cierre que estamos describiendo es el siguiente: colocado el vástago -1- a través del orificio del lóbulo de la oreja, bastará empujar al brazo giratorio -3- hacia el mencionado vástago, de modo que éste penetra en el orificio -4- y como su borde tropieza con el borde inferior del orificio, ha precisado desplazarse antes hacia arriba, lo cual es posible debido a su flexibilidad, circunstancia que motiva el que, al querer recobrar su primitiva posición, quede ajustada la muesca -2- en el borde del orificio, efectuándose un cierre imposible de desmontarse por sí mismo si no es obligado a



70 ello, con lo cual se efectua un cierre perfecto. Para
 abrir el cierre bastará elevar un poco con el dedo el
 vástago -1- que cede debido a su flexibilidad y se desha-
 ce el cierre al quedar libre de la muesca -2- el brazo gira-
 terio -3-, pudiendo verificarse esta operación cuantas ve-
 ces se precise, sin que por su mucho uso sufra desperfecto
 75 alguno, debido a la especial constitución del cierre y en
 especial del brazo acanalado.

En el cierre objeto del presente Modelo, podrán ser
 variables sus dimensiones, materiales en que se construyan
 y otras variaciones de forma o detalle, siempre que no
 75 se alteren las características esenciales especificadas
 en las siguientes notas reivindicativas.

-o-o-o- ooo00000 -o-o-o-

REIVINDICACIONES

Por el Modelo de Utilidad a que se refiere la pre-
 sente Memoria Descriptiva, se REIVINDICA:

75 1º.-Cierre de seguridad para pendientes, caracteri-
 zado porque, el brazo en ángulo que en combinación con el
 vástago o varilla horizontal soldada al cuerpo del pen-
 diente forma el cierre, esta constituido por una chapita o
 plancha metálica a la que se le ha dado forma acanalada
 de cualquier sección mediante troquelado de modo que por
 80 esta circunstancia el brazo adquiere una mayor consisten-
 tencia y duración, siendo a la vez mas difícil que se dobla-
 do o deformado y como consecuencia resulta mas seguro el

16588

- 5 -



23

48

cierre por la resistencia que presentan las paredes del conjunto acanalado del brazo. Y

85

2ª.- " CIERRE DE SEGURIDAD PARA PENDIENTES " - de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria y gráficamente representado en las figuras del adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas a doble espacio en 89 LINEAS y por una sola cara.

Madrid, 17 de Enero de 1.948

Por autorización del interesado

16588

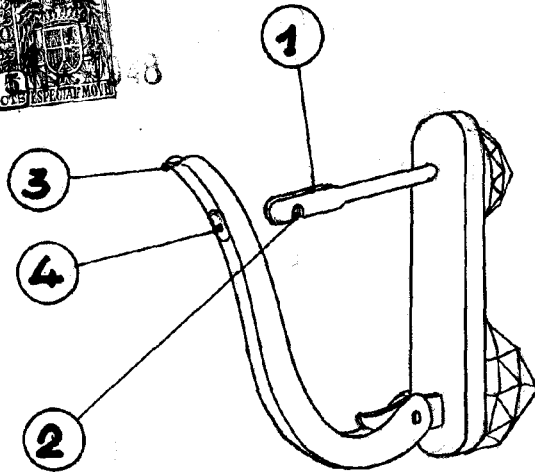


Fig. 1

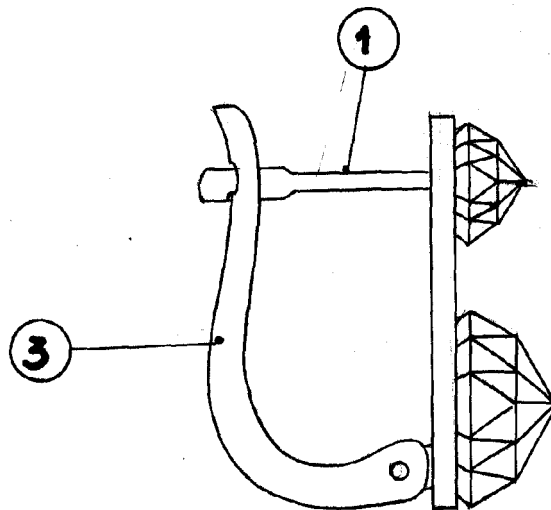


Fig. 2

Escala variable
Valencia, 1^o de Diciembre de 1947
P.A.

A handwritten signature in cursive script, likely reading "Joaquín Chiarri".