

78009



78369

-1-

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un  
MODELO DE UTILIDAD,

por veinte años en España, a favor de  
Don FERNANDO DE COCA MUNDI,

de nacionalidad española, con residen-  
cia en Valencia, calle Joaquin Costa, 45,

por:

"NUEVA PULSERA PARA RELOJ"

-o-



2-

78369

5-

La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de 26 de julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

10-

Según se desprende del enunciado, se trata de proteger en este Modelo de Utilidad que se solicita, una nueva pulsera para reloj que presenta características de novedad por las cuales se consigue a la vez una mayor seguridad en la sujeción de la pulsera sobre la muñeca.

15-

La nueva pulsera para reloj que se presenta está dotada de tales características que permite su utilización para cualquier tipo de ancho de reloj, sin que por ello, el cierre, pierda efectividad.

20-

La pulsera en cuestión está constituida de dos piezas arqueadas, rígidas, con articulación, mediante eje, sobre los lados del reloj, cuyas dos piezas se hallan unidas directamente entre sí mediante un resorte, plano con preferencia, que pasando por debajo del reloj se fija solidariamente a una de las piezas, penetrando previamente en un alojamiento situado al efecto en posición longitudinal en dicha pieza. La pieza oponente tiene también su correspondiente alojamiento longitudinal y en él penetra el extremo opuesto del resorte libremente, siendo precisamente este detalle el que permite que la pulsera sea acoplable a cualquier tipo de ancho de reloj.

25-

30-

En los dibujos que se acompañan se muestran dos ejemplos del montaje de la referida pulsera. En la figura 1ª de



ellos vemos como la acción del resorte -1-, plano en este caso, pasa por debajo de la caja del reloj -2- para alojar sus extremos en las cavidades -3- y -4- practicadas en cada uno de los brazos -5- y -6- de la pulsera. Cada uno de estos brazos queda unido a la caja del reloj mediante ejes -7- y -8-. Uno de los extremos del resorte queda anclado en -9-, siendo este punto el fondo de una de las cavidades de los brazos. La posición en que se encuentra la pulsera en este caso es de contracción es decir en actitud de apri-  
35- sionar entre sus dos piezas arqueadas la muñeca del usuario.

En la figura 2ª se representa la pulsera en extensión, venciendo la resistencia que ofrece el resorte, de tal manera que pueda ser extraída de la muñeca del usuario. Para realizar esta operación ha sido necesario que cada una de las piezas bascule sobre el eje que la une a la caja del  
45- reloj, de tal manera que el extremo libre del resorte se deslice a lo largo de la cavidad que lo aloja. Este movimiento no supone pérdida de elasticidad para el resorte puesto que esta misma distensión viene a reforzar su fuerza de contracción al hacer tópe la parte central sobre la caja  
50- del reloj.

Aparte de las ventajas que supone la posibilidad de fabricación de este tipo de pulseras en metales preciosos, se encuentra la sencillez de montaje y seguridad en el agarre  
55- sobre la muñeca por la fuerza de contracción del resorte plano que tiende a unir los dos extremos de las piezas arqueadas y rígidas por el extremo opuesto a aquel en que quedan fijadas sobre la caja del reloj.

Hecha la descripción precedente es necesario añadir que  
60- los detalles de realización de la idea propuesta pueden va-



riar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y lo que se reivindica en la siguiente

N O T A

65- En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

70- 1ª.- NUEVA PULSERA PARA RELOJ, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida mediante dos piezas arqueadas y rígidas, articuladas sobre cada uno de los lados del reloj, cuyas dos piezas se encuentran unidas entre sí mediante un resorte, preferentemente plano, que pasa por detrás del reloj introduciéndose en alojamientos previstos en cada una de las partes rígidas de la pulsera, solidarizándose en el interior de una de ellas y siendo deslizando por su otro extremo.

75- 2ª.- NUEVA PULSERA PARA RELOJ, según la anterior reivindicación, caracterizada por el hecho de que el resorte, deslizando entre las dos partes que forman la pulsera, tiene normalmente una forma arqueada por la que obliga a la pulsera a ceñirse sobre la muñeca, permitiendo la característica deslizando acoplar la pulsera a relojes de distinta dimensión entre ejes.

80- 3ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita, NUEVA PULSERA PARA RELOJ.

85- Todo tal como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria, que consta de cuatro hojas, escritas a máquina por una sola cara, y dibujos que se acompañan.

Madrid, 21 de enero de 1960.

ALFONSO UNGRIA,

78369



FIG. 1

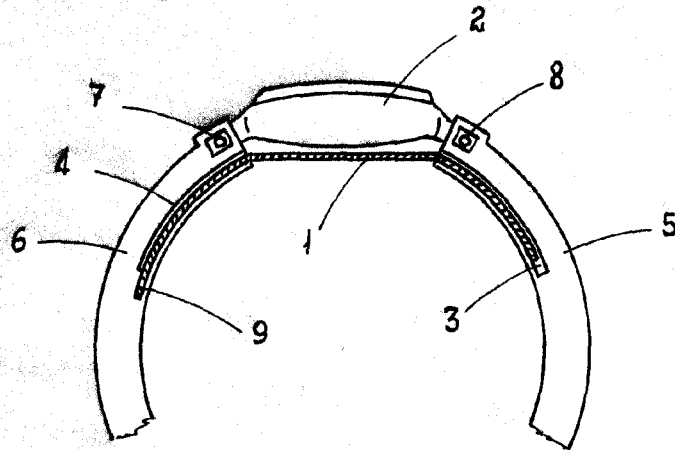
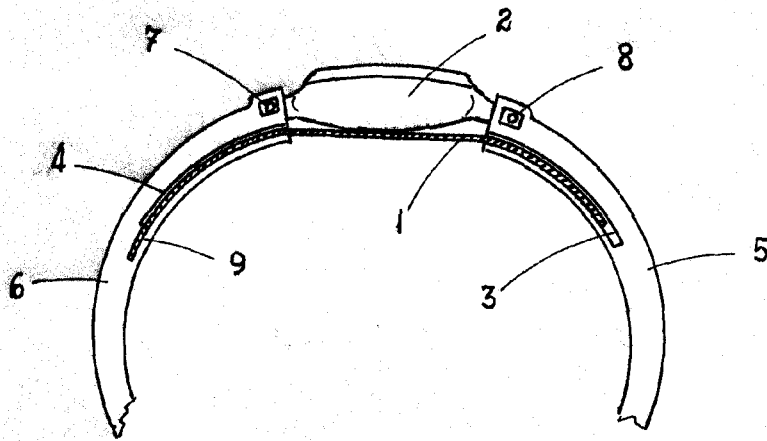


FIG. 2



ESCALA VARIABLE

MADRID, 21 DE enero DE 1960

ALFONSO UNGRIA

*[Handwritten signature]*