



246 26

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA,

a favor de

Don José Agustén Rubio, con domicilio en Valencia, Calle Zapateros nº 3,

por

«UNA PULSERA ARTICULADA PERFECCIONADA»

Inventor: El solicitante, de nacionalidad española,

XXXXXXXXXXXX



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 que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1930.

La finalidad que se persigue con este invento es la de fabricar y ofrecer al público una pulsera articulada, perfeccionada respecto a las que ya se conocen en el mercado, que puede aplicarse también a los relojes de pulsera, cuya duración y seguridad son mucho mayores que las de todas las conocidas hasta la fecha.

Hay varios sistemas de pulseras formadas por segmentos de espirales, pero todas ellas llevan la unión de dichas espirales hecha con un pasador reblandado o sin reblandar y soldado, el cual sale frecuentemente de su sitio y ocasiona con ello la apertura de la pulsera y muchas veces la pérdida de esta y del reloj, si va acoplada a ella.

El eslabón o pasador, pieza de unión de las espirales, que se utiliza en esta pulsera, ha sido estudiado detenidamente para eliminar los inconvenientes apuntados, hasta haber conseguido que estos desaparezcan totalmente, haciendo la pulsera segura e irrompible.

Para facilitar la descripción de la pulsera a que nos referimos, se acompaña a la presente memoria un dibujo con varias figuras que representan a las mismas con todas sus características. Dichas figuras están señaladas con las letras A, B y C, mayúsculas.

La figura A representa un trozo de pulsera visto por una de sus caras, en la cual se aprecia notablemente el trazo de las espirales y el pasador. El nº 1 indica las espirales que van en sentido inclinado hacia la izquierda y el nº 2



35

las que van hacia la derecha. El nº 3 representa el pasador colocado dentro de la espiral 2, uniendo las nº 1, superior e inferior a esta, enlazando de tal modo a las tres. El nº 4 es el extremo de la parte superior del pasador, doblado sobre la inferior, que hace de cierre.

40

Al lado de la mencionada figura se representan dos vistas de los lados de la figura A, para que se vea y comprenda mejor la posición del pasador dentro de las espirales, así como la forma plana de la lámina que forma el pasador.

45

La figura B representa tres espirales y el pasador desmontados. Las espirales nº 1, como se aprecia aquí claramente, van en sentido inclinado hacia la izquierda y las nº 2 hacia la derecha. El pasador nº 3 esta formado por un rectángulo o una U, uno de cuyos lados es de mayor longitud que el otro y la diferencia nº 4 se cierra sobre la parte mas corta, formando el rectángulo completo que aprisiona en su interior las tres espirales que le corresponden.

50

La figura C representa una vista en sección de tres espirales montadas en un pasador, cuya figura se ha hecho para mayor ilustración y mejor comprensión de las características de la pulsera.

55

Para el montaje de la pulsera que nos ocupa, se coloca una serie de espirales una al lado de la otra, de manera que una vaya en sentido inclinado hacia la izquierda y otra hacia la derecha alternativamente, incrustando parte de la una dentro de la otra. En esta disposición, se mete por un lateral el pasador abierto, de manera que entre centrado por una cualquiera de las espirales y que aprisione en su interior a la espiral superior y a la inferior, que se tocan, procediendo de esta manera hasta lograr que la pulsera tenga la longitud que se desea.

60

Quando el pasador ha llegado hasta el tope, por el



65

extremo opuesto de las espirales saldrá el extremo más largo de él, cuyo extremo se dobla sobre el mas corto, cerrandose el rectangulo completo y evitando que se suelte ninguna espiral.

70

Tiene, además, la ventaja esta pulsera , de que para acortarla o alargarla, no se necesita más que desmontar o añadir otro pasador y espirales, evitandose de esta manera el tener que deshacer la soldadura o el reblado y que pierda el baño de cromado, niquelado o dorado que se le hubiera dado a la pulsera.

75

Hecha la descripción que antecede, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los parrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

80

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

85

1ª - Una pulsera articulada, perfeccionada, caracterizada por estar formada toda ella de una serie de espirales de la misma longitud, colocadas alternativamente, unas colocadas hacia la derecha y otras hacia la izquierda y enlazadas entre sí.

90

2ª - Una pulsera articulada, perfeccionada, segun la reivindicación anterior, caracterizada porque lleva un pasador en forma de U, uno de cuyos lados es mas largo que otro y al pasarlo entre las espirales aprisiona a tres de estas.

3ª - Una pulsera articulada, perfeccionada, segun la reivindicación anterior, caracterizada porque la diferencia de longitud de los lados del pasador , al doblarse sobre el lado más corto, sirve de cierre al mismo, formando de esta ma-



95

nera un rectangulo completo y evitando el escape de las espirales.

Se reivindica por ultimo, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: UNA PULSERA ARTICULADA, PERFECCIONADA.

100

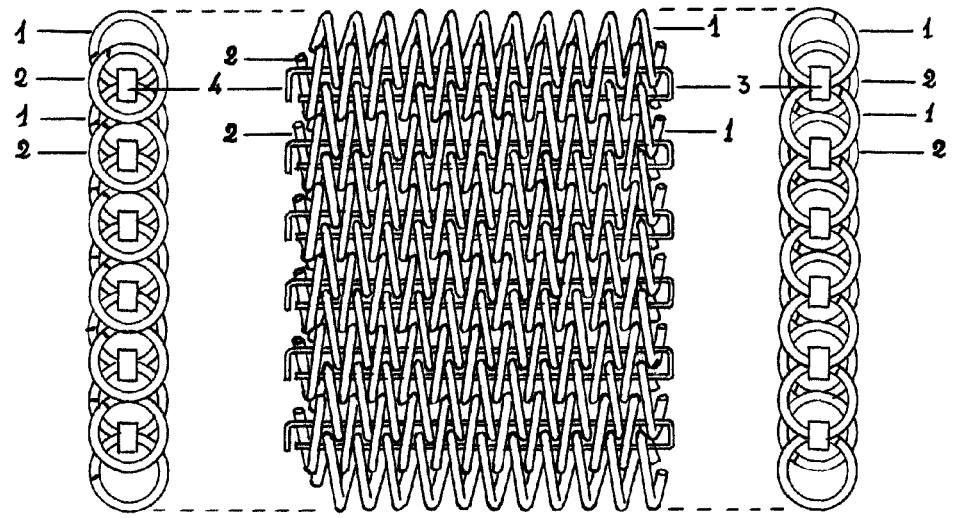
Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cinco paginas escritas a maquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 5 de Octubre de 1950.

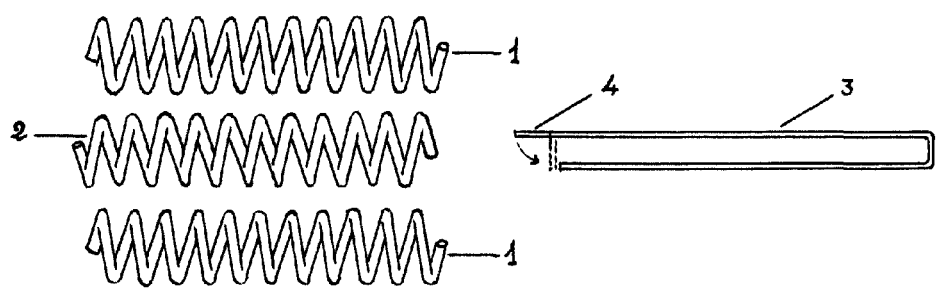
ALFONSO UNGRIA



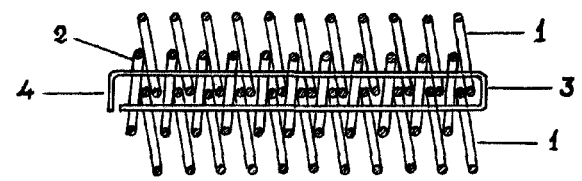
# A



# B



# C



ESCALA VARIABLE  
 MARCA DE PATENTE DE LA  
 FÁBRICA UNICA

*Unica*