



89005

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Don Abelardo SEGURA JULIÁN, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, Calle Secretario Coloma, 59-61, por "PULSERA ELÁSTICA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una pulsera elástica, con cuyo uso, y no obstante su fácil y económica fabricación, se consigue la perfecta sujeción del reloj con un dispositivo sencillo de fácil y rápido montaje y desmontaje.

5.

La aludida pulsera elástica, se caracteriza por comprender una banda tubular flexible de cuyos extremos sobresalen en disposición corrediza, sendos dispositivos de enganche con las argollas del reloj y conectados entre sí por medio de un dispositivo elástico alojado en el in-

10.

80005



terior de dicha banda tubular.

Para mejor comprensión de cuanto se describe, se acompañan dibujos, en los que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de la pulsera.

5.

En dichos dibujos, la figura 1 muestra una sección longitudinal parcial del dispositivo en función de uso, la figura 2 muestra una vista en perspectiva de los elementos internos constitutivos del dispositivo; la figura 3 una vista en perspectiva de un reloj provisto de una pulsera según las características anteriormente descritas, y la figura 4 una sección longitudinal a mayor escala correspondiente al dispositivo tal y como se representa en la figura 1.

100

15.

La aludida pulsera está formada por una banda tubular -1-, constituido por cualquier material flexible, tal como plásticos, de cuyos extremos sobresalen los dispositivos de enganche -2-.

20.

Estos dispositivos -2- están formados por una pieza de metal elástico que comprende la abrazadera -3- que abraza al eje -4- de cuyos extremos sobresalen los pivotes -5- alojadas en los orificios -6- dispuestos en las aletas -7- del reloj -8-.

25.

La abrazadera -3- se prolonga por sus bordes en las láminas -9-, elásticas y divergentes entre sí, y cuyos extremos se prolongan exteriormente por las aletas -10- que sirven de elementos de sujeción de los extremos del resorte helicoidal aplanado -11-, alojado en



1 89005

el interior de la banda tubular -1-, y que une a los dispositivos de enganche -2-.

5. Con el fin de posibilitar el montaje o desmontaje del descrito dispositivo, se comprenderá que los pivotes -5- del eje -4- se hallan solicitados elásticamente por un resorte alojado en el interior del citado eje -4-, por lo que bastará una ligera presión sobre cualquiera de ellos para que quede libre el dispositivo de enganche -2-.

10. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en los diferentes elementos constitutivos de la pulsera, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

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

1. Pulsera elástica, que se caracteriza por comprender una banda tubular flexible de cuyos extremos sobresalen en disposición corrediza sendos dispositivos de enganche con las argollas del reloj y conectados entre sí por medio de un dispositivo elástico alojado en el interior de dicha banda tubular.

2. Pulsera elástica .

1 89005<sup>12</sup>



La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

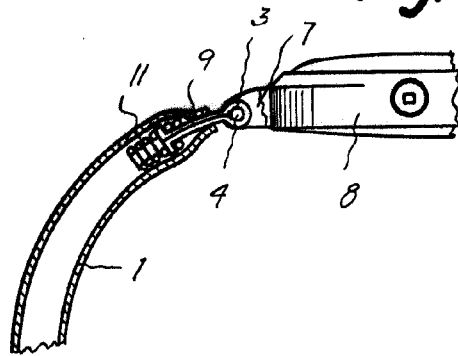
Barcelona, a 12 de septiembre de 1961

Abelardo SEGURA JULIÁN

p.a.



Fig. 1



12 50

82005

Fig. 2

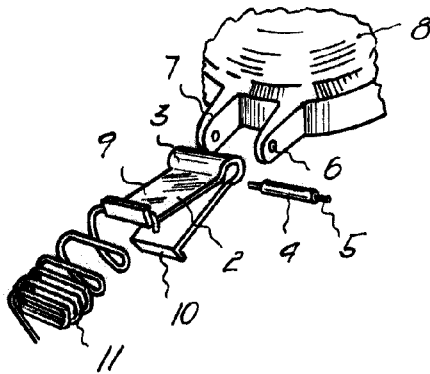


Fig. 3

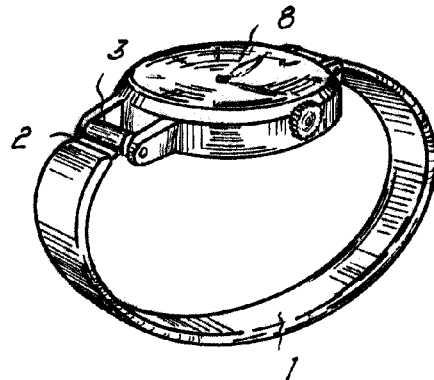
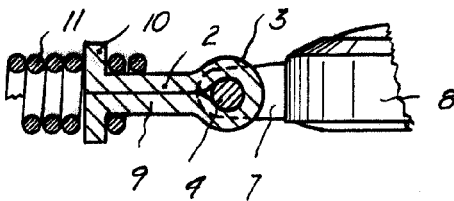


Fig. 4



Barcelona, 12 Septiembre 1961  
Abelardo Segura Julián  
p.a.

8395