



MODELO DE UTILIDAD

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

sobre:

" NUEVO TIPO DE PULSERA PARA RELOJES ".

Solicitantes: Don EMILIO CAMPOS GARCIA y
Don JULIO CAMPOS GARCIA.

Residencia: BARCELONA, Calle Gerona, 2.

Nacionalidad: Española.

El objeto de la presente solicitud lo constituye un nuevo tipo de pulsera para relojes.

Se caracteriza dicha pulsera, esencialmente, por estar constituida de dos piezas moldeadas de material plástico flexible, no elástico, combinadas con una presilla también moldeada y del mismo material, estando provista una de las citadas piezas, sobre su línea media longitudinal y desde uno de sus extremos, de un número variable de orificios equidistantes, mientras que la otra pieza citada va dotada en una de sus partes extremas y por su cara externa, de dos o más botones con cabeza dispuestos también sobre su línea media longitudinal y destinados a encajar en dos o más orificios de la primera pieza descrita para el acoplamiento de ambas, a cuyo fin la distancia entre dichos botones es igual o múltiple



de la que media entre los referidos orificios, y llevando esta segunda pieza, a continuación de los botones mencionados, también una serie de orificios que sirven para el encaje y fijación de un diente que presenta en su cara
5 interna la presilla a que se ha hecho referencia, poseyendo además ambas piezas en uno de sus extremos un reborde tubular destinado a su adaptación al reloj.

Otra innovación que presenta la pulsera en cuestión es que la pieza provista únicamente de orificios sobre
10 su línea media longitudinal, lleva sobre su cara externa y en combinación con cada uno de dichos orificios unas nervaduras arqueadas del mismo ancho y altura que los rebordes laterales de la propia pieza y que están destinadas a permitir el recorte de la cantidad sobrante de la medida
15 de la muñeca sin dejar huellas de esta adaptación, nervaduras que por razones de simetría figuran también en la otra pieza en los sitios dotados de orificios.

Otras características y ventajas del nuevo tipo de pulsera de que se trata se desprenderán de la descripción
20 que se hace con relación a los dibujos adjuntos, en los cuales se representa, a título de ejemplo no limitativo, una forma preferida de realización. En dichos dibujos:

Fig. 1 representa una vista de las dos piezas que constituyen el nuevo tipo de pulsera, estando ilustradas
25 ambas piezas separadamente, y yendo combinada una de ellas con la correspondiente presilla.

Fig. 2 muestra las mismas piezas acopladas entre sí.

Fig. 3 muestra un corte longitudinal de la pulsera según III-III de la Fig. 2.

30 Fig. 4 es un corte transversal según IV-IV de la



Fig. 2.

Fig. 5 es un corte transversal según V-V de la Fig. 2.

La pulsera ilustrada en el dibujo está constituida por dos piezas moldeadas 1 y 2, de material plástico flexible no elástico, de las cuales la designada con 1 está provista sobre su línea media longitudinal y desde uno de sus extremos, de un número variable de orificios equidistantes 3, mientras que la pieza 2 va dotada en una de sus partes extremas y por su cara externa, de dos botones 4 con cabeza, dispuestos también sobre su línea media longitudinal y cuya separación es exactamente el doble de la distancia que media entre los distintos orificios 3 de la pieza 1, y a continuación de dichos botones presenta una serie de orificios 5. Ambas piezas 1 y 2 poseen en uno de sus extremos un reborde tubular 6 y 7, respectivamente, destinado a su fijación en el reloj. La pieza 2 está combinada con una presilla 8 que por su cara interna va dotada de un diente 9 destinado a encajar en uno u otro de los orificios 5 de la propia pieza 2 para impedir su desplazamiento sobre la pulsera. Cada uno de los orificios 3 de la pieza 1 está combinado con una nervadura arqueada 10 del mismo ancho y altura que los rebordes laterales 11 de la propia pieza y que están destinadas a permitir el recorte de la cantidad sobrante de la medida de la muñeca sin dejar huellas de esta adaptación. Por razones de simetría están previstas nervaduras análogas 12 en la pieza 2 en combinación con sus correspondientes orificios 5 y rebordes laterales 13.

Para la utilización de esta pulsera se fijan las



piezas 1 y 2 en el reloj por medio de los rebordes 6 y 7. Para sujetar el reloj en la muñeca se encajan los botones 4 de la pieza 2 en los correspondientes orificios 3 de la pieza 1, en los cuales quedan sujetos merced a la cabeza de que dichos botones van provistos, y seguidamente se pasa el extremo libre de la pieza 1 por la presilla 8 con lo que queda imposibilitado el desacoplamiento entre ambas piezas. El diente 9 que lleva la presilla 8 y que encaja en uno u otro de los orificios 5 de la pieza 2 impide por completo el desplazamiento de dicha pieza y, por tanto, el desencaje del extremo libre de la pieza 1, consiguiéndose así una sujeción muy segura del reloj sin necesidad de hebilla alguna.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del invento puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A.

El modelo de utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Nuevo tipo de pulsera para relojes, caracterizada por estar constituida de dos piezas moldeadas (1, 2) de material plástico flexible no elástico, combinadas con una presilla (8) también moldeada y del mismo material, estando prevista una de las citadas piezas, sobre su línea media longitudinal y desde uno de sus extremos, de un número variable de orificios equidistantes (3), mientras que la otra pieza citada va dotada en una de sus partes extremas y por su cara externa, de dos o más botones (4) con cabeza dispuestos también sobre su línea media longitudinal y destinados a encajar en los orificios (3) de la

21762

22 DIC



primera pieza descrita para el acoplamiento de ambas, para lo cual la distancia entre dichos botones (4) es igual o múltiplo de la que media entre los orificios referidos (3), y llevando esta segunda pieza (2), a continuación de los botones mencionados (4), también una serie de orificios (5) que sirven para el encaje y fijación de un diente (9) que presenta en su cara interna la presilla mencionada (8), y poseyendo además ambas piezas (1, 2) en uno de sus extremos un reborde tubular (6, 7) destinado a su adaptación al reloj.

2ª.- Nuevo tipo de pulsera para relojes según reivindicación 1ª, caracterizado porque la pieza (1) provista únicamente de orificios (3) sobre su línea media longitudinal lleva sobre su cara externa y en combinación con cada uno de dichos orificios unas nervaduras arqueadas (10) del mismo ancho y altura que los rebordes laterales (11) de la propia pieza y que están destinadas a permitir el recorte de la cantidad sobrante de la medida de la muñeca sin dejar huellas de esta adaptación, y estando combinados los orificios (5) de la otra pieza (2), por razones de simetría, de nervaduras arqueadas análogas (12).

3ª.- NUEVO TIPO DE PULSERA PARA RELOJES, tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, 22 de Diciembre de 1949.

EMILIO CAMPOS GARCIA Y
JULIO CAMPOS GARCIA
P.P.

Per Poder de J. GÓMEZ AGUIRRE



22 DIC. 1949

Fig. 1

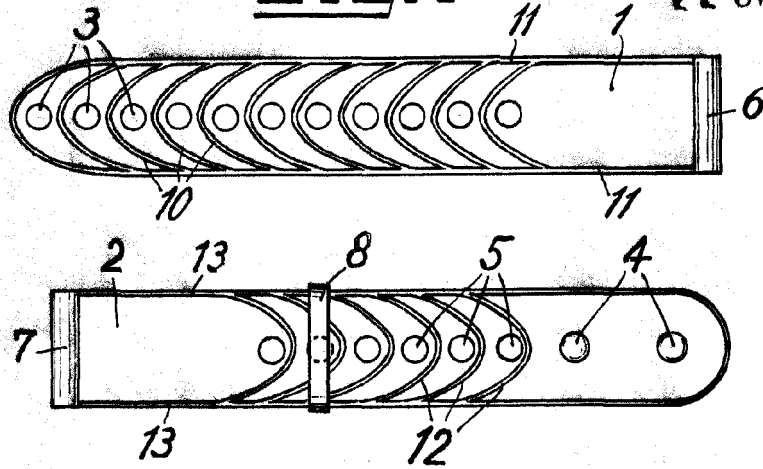


Fig. 2

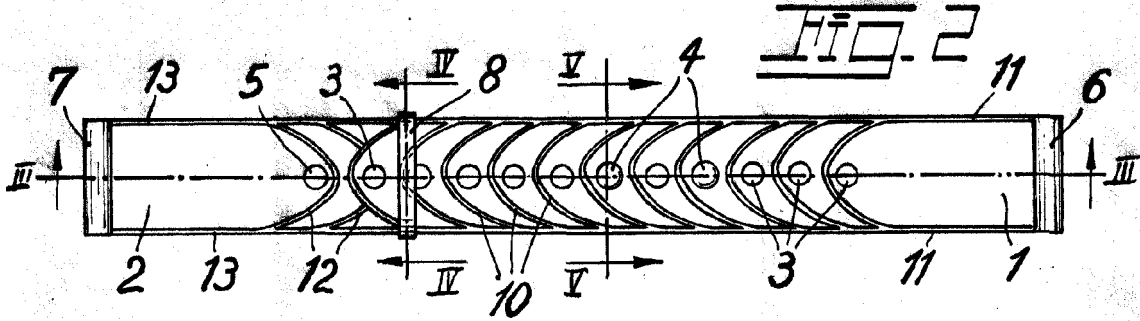


Fig. 3

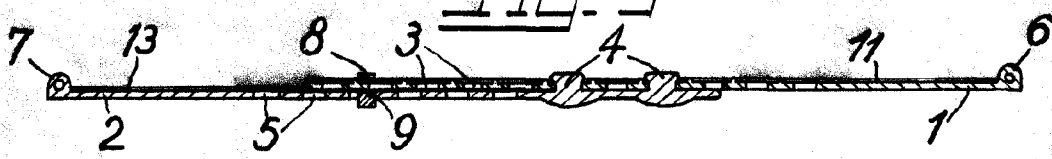


Fig. 4

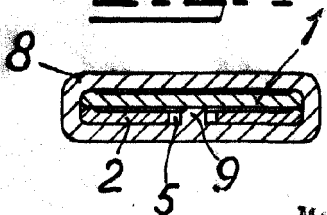
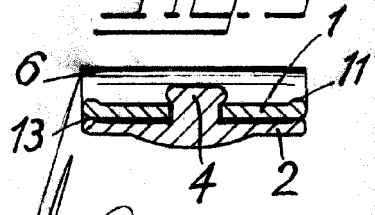


Fig. 5



Madrid, 22 diciembre 1949.
Por Poder de J. GÓMEZ ACER