

10 hebillas y sobre todo más fácil y rápida de quitar y poner en la muñeca, a pesar de lo cual queda fuertemente asegurada sin peligro de que se caiga por si misma.

15 Dentro de las citadas propiedades, ya conocidas en otros tipos de pulseras para reloj de ramas flexibles, esta que presentamos para su inscripción se caracteriza esencialmente por estar integrada por dos ramas independientes, lo cual mejora sus condiciones estéticas, dado que, practicamente y en su aspecto externo, se logra que no ofrezcan ninguna diferencia con las tradicionales y elegantes pulseras o correas de piel para sujetar el reloj de pulsera.

20 El conseguir un eficaz funcionamiento de esta nueva pulsera, a base de las dos ramas flexibles independientes, se logra mediante el cierre especial de que va dotada, que es otra de sus características. Este cierre se compone de una abrazadera rígida, solidaria de una de las ramas y dispuesta en la zona cercana al extremo inferior, si bien puede ser también independiente, aunque no sea frecuente que se disponga así, puesto que fija a la rama flexible se evita su extravío. Esta abrazadera, dentro de su rigidez que tiene por objeto permitir el paso y libre circulación de la otra rama por su interior, tiene no obstante una cierta flexibilidad para que actúe a presión sobre dicha otra rama, de modo que podemos decir que se trata de un cierre a presión que asegura la unión de los extremos inferiores de ambas ramas de la pulsera, pero que a la vez les permite un libre deslizamiento de una sobre otra para facilitar los movimientos de la muñeca.

35 Con objeto de facilitar la comprensión de las ca-



40 racterísticas generales que dejamos expuestas, se acompa-
ña una lámina de dibujos con la representación de un caso
de realización de una de estas pulseras, el cual debe in-
terpretarse ampliamente y sin caracter restrictivo algu-
no, dada su condición de mero ejemplo.

45 En los mencionados dibujos, las distintas figu-
ras representan como sigue:

Fig. 1 - vista de perfil en alzado del conjunto
de la pulsera.

Fig. 2 - vista en planta por su parte superior.

50 Fig. 3 - vista en planta por su parte inferior.

Fig. 4 - perfil en alzado de una de las ramas -
suelta.

Fig. 5 - vista lateral en alzado de dicha rama.

Fig. 6 - perfil en alzado de la otra rama suelta.

55 Fig. 7 - sección transversal de una rama.

La pulsera a que nos estamos refiriendo se compo-
ne de dos cintas o bandas debidamente curvadas para adap-
tarse a las formas anatómicas de la muñeca, con su extre-
mo superior doblado en forma de gancho, para montarse en
60 las asas de la caja del reloj. Estas dos ramas adquieren
la rigidez y a la vez flexibilidad necesaria por medio de
dos flejes de acero ocultos en su interior y recubiertos
por un forro de piel de modo que el aspecto de la pulse-
ra sea el de una corriente, o bien recubriéndolos de plás-
65 tico, preferentemente que con su colorido y relieves imi-
te la piel, aunque puede darsele cualquier otra forma y
color que se desee.

Como una variante de realización se prevee el que
cada rama sea doble, o sea: disponiendo el fleje de acero



70 de doble longitud que la requerida para una rama, y colocándolo dentro de una funda que cubra solo una cara, en cuya funda se sujeta a base de alojar sus extremos en una especie de bolsas dispuestas en los extremos de la funda, después de lo cual se dobla por la mitad.

75 En los dibujos antes citados se representa una pulsera que lo mismo puede estar fabricada con el fleje cubierto de piel, como de plástico, señalándose sus diferentes partes con las siguientes acotaciones: -1- es una de las ramas curvadas y -2- la otra, señalándose con -3- (figura 7), el alma interna de fleje de acero que ambas
80 ramas poseen; con -4- y -5- se indican los dobleces en forma de gancho para montarse en las asas de la caja del reloj y con -6- la abrazadera o cierre.

Dicha abrazadera -6-, según el caso del ejemplo
85 gráfico, está hecha solidaria de la rama -1-, bien por cosido, en el caso de forro de piel, por remachado, soldado o por formar parte integrante del mismo cuerpo, en el caso de moldeado conjunto en plástico. En esta abrazadera -6- hemos de señalar que, como se aprecia en la figura 5,
90 se mantiene formando puente y abierta por su condición de rígida, al objeto de que permita siempre la entrada al extremo -7- de la otra rama, cuyo extremo conviene que la rebase suficientemente, tanto para que la pulsera pueda adaptarse a diferentes diámetros de muñecas, como para
95 permitir la dilatación y flexiones propias a que le obligan los movimientos de la muñeca. No obstante la abrazadera -6- ejerce cierta presión sobre el extremo -7- actuando de cierre.

En la abrazadera o cierre -6- podrán grabarse o



100 estamparse las iniciales del usuario, bien directamente sobre la piel o plástico del forro, o dejando un espacio sin cubrir para grabarlas en el fleje o metal.

Una vez descritas la constitución y características esenciales de esta pulsera, solo nos resta consignar la posibilidad de que se fabrique en variedad de tamaños, formas, materiales y coloridos y con aquellas variaciones de detalle que los diversos tipos y clases aconsejen, - siempre que no se altere fundamentalmente lo que se detalla en la siguiente

110

N O T A

Los puntos que se reivindican como nuevos y de propia invención en este Modelo de Utilidad, son:

115 1ª.- Pulsera para reloj, caracterizada por estar compuesta por dos ramas curvadas, independientes, provista cada una en su extremo superior del doblez en forma de gancho, necesario para montarse en el asa de la caja del reloj, poseyendo cada rama un alma interna de fleje de acero que les da su permanente forma curva y la flexibilidad necesaria, constando también de un cierre a presión

120 integrado por una abrazadera rígida para mantenerse permanentemente abierta formando puente, que está destinada a abarcar a los dos extremos inferiores de ambas ramas, permitiendo la circulación de ellos por su interior, aunque dentro de la mencionada rigidez tiene una cierta flexibilidad que hace presión sobre las referidas ramas para actuar de cierre, dificultando su libre salida, si bien permite los desplazamientos para dar libertad de movimientos a la muñeca y un ajuste a diferentes diámetros de muñe-

125

29 SEP



- 6 -

76134

cas. Y

130

2º.- "PULSERA PARA RELOJ", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de SEIS hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 133 líneas.

Valencia, 21 de Septiembre 1959

Por autorización del interesado

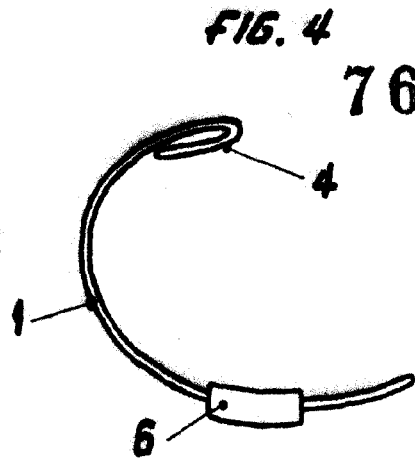
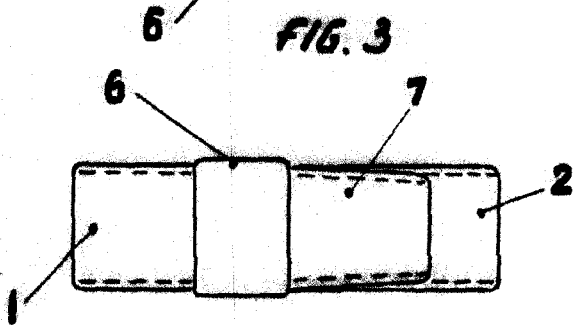
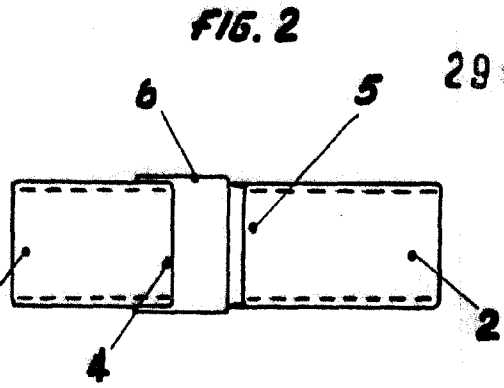
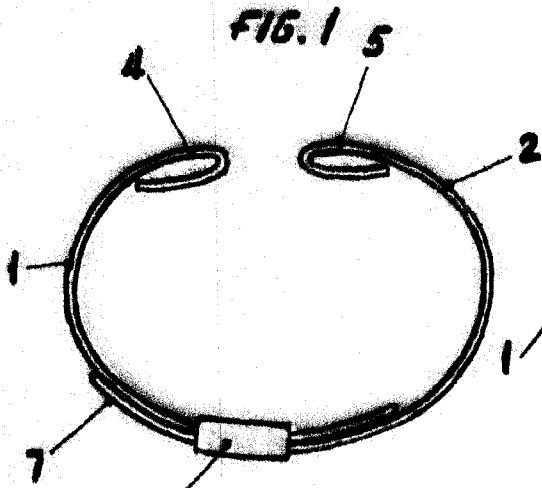


FIG. 5

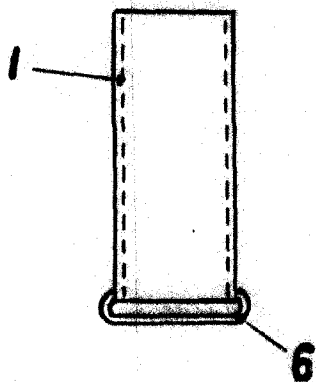


FIG. 6

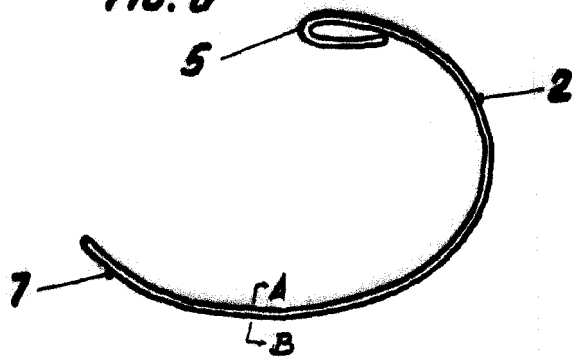
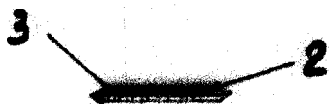


FIG. 7



SECCION - A-B

ESCALA VARIABLE

VALENCIA, SEPTIEMBRE 1959.
P.A.