



67148

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

a favor de D^a FRANCISCA SALA ROVIRA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Laforja, 70, 1^a, por "FULSERA DE ELEMENTOS ARTICULADOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una pulsera de elementos articulados, cuya constitución la hace apta para su aplicación en los usos prácticos específicos de tal artículo, ya sea como pulsera de adorno, para relojes, etc.

5.

Hasta ahora, las pulseras conocidas pecan, por lo general, de extremada complicación, resultando elementos de laboriosa fabricación y montaje que, además presentan la dificultad inherente de su adaptación a diversos diámetros de muñeca o brazo.

10.

•67148²³ JUN



La pulsera objeto de la invención, por el contrario, es de sencilla fabricación, montaje práctico y cómodo y fácil adaptación, permitiendo su constitución los más variados acabados, en aras a una presentación lujosa y esmerada.

5.

La pulsera en cuestión consiste esencialmente en una serie de dos elementos complementarios, unos de los cuales, que forman la base del conjunto, están constituidos por pequeñas piezas que comprenden unos cuerpos prismáticos centrales, prolongados por dos de sus caras opuestas en sendas alas planas terminadas en unas cabezas de borde externo redondeado salientes hacia la cara interna de aquellas alas.

10.

La altura de dichas cabezas es tal, que sumada al grueso de las alas citadas, corresponda sensiblemente al grueso de los cuerpos prismáticos centrales, mientras que la distancia entre las cabezas en cuestión y dichos cuerpos es ligeramente mayor que la anchura de las propias cabezas, facilitando así el huelgo necesario para la articulación.

15.

20.

Las piezas en cuestión se montan engarzadas entre sí, con las cabezas de unas introducidas en los espacios determinados entre las cabezas y cuerpos centrales de las otras, reteniéndose en esta posición mediante la otra serie de elementos complementarios, constituidos por pequeñas abrazaderas que se enfilan transversalmente en la hilera de piezas engarzadas antedichas.

25.

Por su parte, la anchura de estas abrazaderas



5. corresponde sensiblemente a la que media entre el extremo del borde redondeado de una de las cabezas citadas y el extremo opuesto del cuerpo prismático central de aquellas piezas, colocándose en esta posición sobre la hilera de piezas engarzadas, de tal forma que cubren una de las zonas de unión o engarce entre cada dos piezas consecutivas.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda expuesto, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de una pulsera de las características indicadas.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de una pulsera, parcialmente en despiece; y la figura 2 es una vista en sección longitudinal de un sector de pulsera montada.

15. De acuerdo con la invención la pulsera se compone de una serie de elementos bases, constituidos por pequeñas piezas que comprenden un cuerpo prismático central -1-, dos de cuyas caras opuestas se prolongan en sendas alas planas -2-3-, según planos paralelos entre sí, terminando dichas alas en unas cabezas -4-5-, con borde externo redondeado -6-7-.

25. Dichas cabezas -4-5- tienen una altura tal que, sumada al grueso de las alas -3-2- proporciona la anchura de los cuerpos prismáticos -1-. Por otra parte, la anchura de los espacios resultantes entre las cabezas -4-5- y los cuerpos prismáticos centrales -1- es ligeramente mayor que la de dichas cabezas, a fin de dar lugar al huelgo necesario para permitir la articulación por este punto, a cuya ar-

67148³ JUN 1961



5. ticulación contribuye el perfil redondeado dado a las cabezas -4-5-. Dichas cabezas como puede observarse en las figuras, sobresalen hacia la cara interna de las alas -2-3-, colocándose, para la formación de la pulsera, yuxtapuestas y engarzadas entre sí dos a dos en sentido opuesto.

10. Finalmente la retención de dichas piezas así formadas en la posición de engarce se realiza mediante otra serie de elementos -8-, a modo de abrazaderas, cuyo paso -9- corresponde dimensionalmente con la sección de los cuerpos prismáticos -1-. Estos elementos -8- o abrazaderas se colocan enfilados sobre la hilera de piezas -1- engarzadas y cubriendo una de las zonas de unión entre
15. siblemente la anchura de dichos elementos -8- a la distancia que media entre el borde redondeado -6-7- de una cabeza y el extremo opuesto del cuerpo -1- de la misma, tal como puede apreciarse claramente en la figura 2.

20. Como se comprende la retención de las piezas -8- sobre las -1- se llevará a cabo por los propios terminales de la pulsera sin necesidad de recurrir a pasadores, tornillos o elementos extraños, como ocurre en las pulseras corrientes. De esta forma se facilita, no sólo el montaje y desmontaje de la pulsera, sino su adaptación a los
25. más variados diámetros de muñeca o brazo.

Es evidente que, aun cuando en lo que antecede se hace referencia exclusiva a una pulsera, con los mismos elementos y análoga constitución podrían formarse co-



llares, u otros artículos de fantasía y adorno similares.

- Serán independientes del objeto dela invención los materiales, , formas y dimensiones de los elementos constitutivos de la pulsera descrita, ornamentación que se dé a sus piezas componentes, con vistas a su acabado y presentación, aplicaciones y, en general, todos cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no aparten al conjunto de su esencialidad.
- 5.

- . -

N O T A

- Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-
- 10.

1. Pulsera de elementos articulados, que consiste esencialmente en dos series de elementos complementarios, de los cuales unos los constituyen pequeñas piezas que comprenden unos cuerpos prismáticos centrales, dos de cuyas caras opuestas se prolongan en sendas alas planas, según planos paralelos, y terminan en cabezas de borde externo redondeado, destinadas a permitir el engarce entre piezas consecutivas, mientras los elementos restantes están formados por pequeñas abrazaderas de dimensiones apropiadas para enfilarse sobre la hilera de piezas engarzadas antedichas.
- 15.
- 20.

2. Pulsera de elementos articulados, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho

• 67148³ JUN 1958



de que la altura de las cabezas en que terminan las alas de los cuerpos prismáticos de la primera serie de elementos es tal que, sumada al grueso de las alas que forman parte, proporciona sensiblemente la anchura de los cuerpos prismáticos centrales, sobresaliendo dichas cabezas de las alas indicadas, hacia la cara interna de las mismas y, por tanto, en sentidos opuestos entre sí.

5.

3. Pulsera de elementos articulados, según las reivindicaciones 1 y 2, que se caracteriza por el hecho de que la distancia media entre el borde interno de las cabezas citadas y los cuerpos prismáticos centrales es ligeramente mayor que la anchura de dichas cabezas, al objeto de proporcionar un huelgo suficiente para facilitar la articulación entre cada dos piezas consecutivas.

10.

15.

4. Pulsera de elementos articulados, según las reivindicaciones 1 a 3, que se caracteriza por el hecho de que la anchura de las abrazaderas externas corresponde sensiblemente a la distancia que media entre el borde redondeado de una de las cabezas extremas y el borde del extremo opuesto del cuerpo central prismático de cada pieza, disponiéndose sobre el conjunto dichas abrazaderas en esta posición, cubriendo una de las zonas de engarce entre dos piezas consecutivas.

20.

25.

5. Pulsera de elementos articulados.

La presente memoria descriptiva consta de 6 hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 23 de junio de 1958

Francisca SALA ROVIRA

•67148



Fig. 1

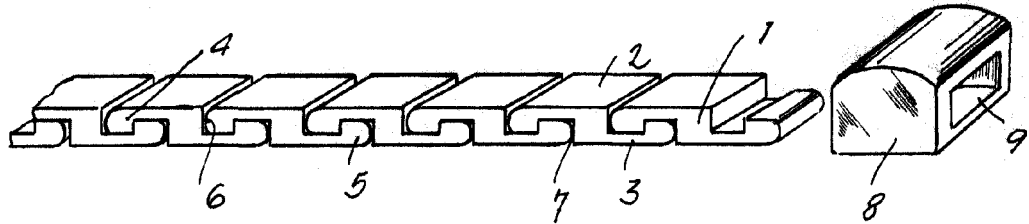
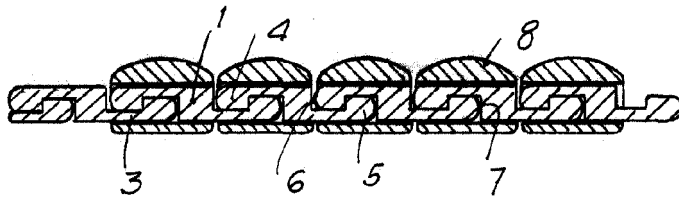


Fig. 2



Barcelona, 23 Julio 1958

Francisca Sala Rovira

p.a.