



104980

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. JOAQUÍN PEREZ ZANUY, de nacionalidad española,
residente en Barcelona, Viladomat, 211. - - - - -
por: "PULSERA ARTICULADA". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una
pulsera articulada.

Presenta la particularidad la pulsera en cuestión,
5 de estar compuesta de un tipo de eslabones huecos que comprende
cada uno de ellos, un grupo de exágonos al tresbolillo, de
manera que permiten el intercalado de las piezas contiguas
para componer un conjunto de pulsera homogéneo y cuyos esla-
bones se unen en forma articulada mediante unas bridas que se
10 acoplan amoviblemente por las testas de los mismos.



Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña una hoja de dibujos, en los que se ha representado un caso de realización, que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance de este modelo de utilidad.

5

En los dibujos:

La figura 1, muestra una vista en planta de uno de los eslabones de que se compone la pulsera.

La figura 2, constituye el desarrollo de un eslabón.

10 La figura 3, representa un detalle en sección por la línea A-B del sistema de articulación de la pulsera.

La figura 4, indica el detalle del perfil de una brida.

Según el modelo, la pulsera está constituida por una pluralidad de eslabones -1- de plancha troquelada -2- y doblada convenientemente para constituir una pieza hueca, abierta por sus extremos y que comprende en planta, un grupo de exágonos regulares -3- situados al tresbolillo de manera que quedan en ambos lados del eslabón, unos entrantes -4- en los que se encajan las partes salientes de los eslabones contiguos que forman la pulsera.

20

Estos eslabones se unen articuladamente por medio de unas bridas -5- en "U" que se introducen y encajan por las testas abiertas de los eslabones, de manera que una de las patas -6- de la brida queda alojada en el interior de un eslabón, mientras que la otra pata -7- se aloja en el eslabón contiguo que se ha intercalado previamente, figura 3.

25

Los propios eslabones retienen a las bridas de articulación y éstas cierran por su base doblada -5'- las testas de los mismos formando un cuerpo articulado único.

30

Estas bridas presentan en sus ramas sendos pares de salientes



que facilitan el montaje y la articulación entre los eslabones.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales
5 alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse la pulsera de referencia en cualquier forma y tamaño, con los materiales y medios más adecuados, por ^U quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

10 Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Pulsera articulada, caracterizada esencialmente por estar compuesta por unos eslabones huecos que comprende cada uno de ellos, en planta, un grupo de exágonos regulares
15 al tresbolillo, de manera que permiten el intercalado de las piezas contiguas para constituir un conjunto homogéneo, y cuyos eslabones se unen articuladamente por medio de unas bridas que se acoplan y encajan en las testas de los mismos.

2.- Pulsera articulada, según la anterior reivindicación, caracterizada, porque las bridas de articulación están
20 constituidas por unas piezas en "U", de manera que una de sus patas queda alojada en el interior de un eslabón mientras que la otra pata se aloja en el eslabón contiguo que se ha intercalado, cerrando la base recta de la brida, la testa del eslabón
25 en que va encajada.

3.- PULSERA ARTICULADA.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas, mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, 18 MAR. 1964

JOAQUIN PEREZ ZANUY
P.A.



104980

Fig. 1

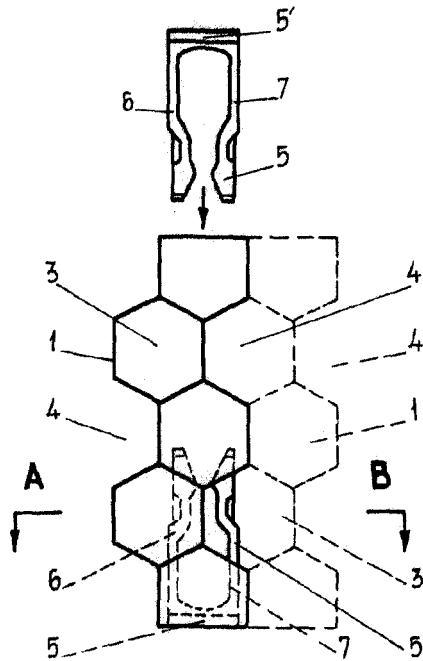


Fig. 2

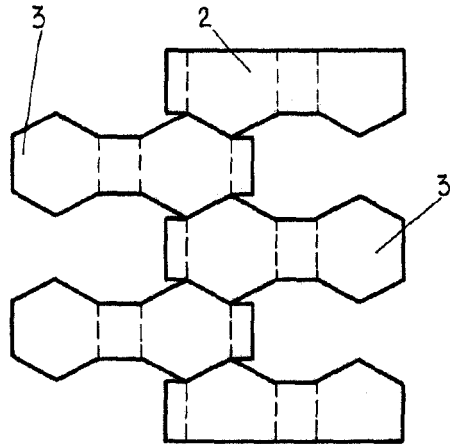


Fig. 3

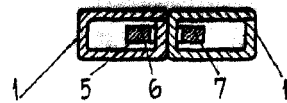
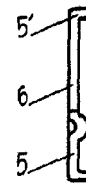


Fig. 4



Madrid, 18 Marzo 1964
p.a.

Escala variable