

P.- 41.296



GM 015
Prima Plana II

147167

Memoria descriptiva

para solicitar MODELO DE UTILIDAD por 20 años

a nombre de RODI & WIENENBERGER AKTIENGESELLSCHAFT

entidad / ~~de nacionalidad~~ alemana

con domicilio en Bleichstrasse 56-58, Pforzheim, República
Federal Alemana

por: "PULSERA METALICA ARTICULADA". (Clase Internacional A44c)



El presente invento se refiere a una pulsera metálica articulada, que presenta una simplicidad de medios y unas características de seguridad y aspecto mejoradas.

5 La pulsera metálica articulada de la invención lleva varias filas de eslabones colocados al tresbolillo, cuyos eslabones están situados unos junto a los otros y unidos por medio de varillas transversales a la pulsera, estando estas varillas bloqueadas, cada dos sucesivas,
10 por medio de estas cabezas situadas a ambos lados de las filas de eslabones, cuyas cabezas están formadas por tiras de extremos doblados hacia adentro para constituir sendos orificios, por los que pasan y son bloqueadas dos varillas sucesivas de unión de eslabones, quedando así -
15 formada una pieza única con dos varillas sucesivas paralelas y dos cabezas extremas dobladas a modo de eslabón y en el mismo sentido que los eslabones de las filas intermedias, constituyendo las sucesivas cabezas los bordes de la pulsera.

20 Para un mayor entendimiento del objeto del invento se hará referencia a continuación a la realización específica, no limitativa, representada en el dibujo adjunto.

25 Con referencia a la figura, la pulsera está formada por eslabones 4, que forman filas paralelas de eslabones. La sujeción de los eslabones 4 se realiza por las varillas 1, que están bloqueadas por medio de cabezas 2, situadas a ambos lados de las filas de eslabones. El extremo de la pulsera que se une al reloj está constituido
30 por una pieza 3, que tiene una zona central 5 que simula



la prolongación de la superficie rugosa de los eslabones
4.

5 En la realización representada, las filas de
cabezas laterales que forman los bordes de la pulsera
se estrechan desde la parte que se une al reloj hasta
la parte del cierre de la pulsera, proporcionándose así
una forma convergente.

10 Las cabezas de la pulsera, que forman el blo-
queo de las varillas 1 es lisa, diferenciándose de la su-
perficie de los eslabones, que adopta una forma rugosa.

15 En la parte de la pulsera que se une al reloj
existe una pieza de chapa plegada en forma de U, en cuya
parte curvada están hechas varias aberturas, donde se alo-
jan los eslabones finales en filas alternadas, estando
éstos unidos al reloj por medio de un pasador que se -
sitúa a lo largo del interior de la parte curva de la
pieza que cubre dicha unión, teniendo las alas de la -
citada pieza los extremos cortados de tal manera que se
20 adapten a la forma periférica del reloj y estando la su-
perficie exterior de dicha pieza estampada en 5 de forma
rugosa, simulando la continuación de las filas interme-
dias de eslabones.

25 Aunque ha sido representada y descrita una so-
la realización del invento, se comprenderá que pueden rea-
lizarse múltiples variaciones sin apartarse del verdade-
ro espíritu del mismo.



REIVINDICACIONES

5 Los puntos que como característica de novedad, se presentan para que sean objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad en España por VEINTE años, son los siguientes:

10 1.- Pulsera metálica articulada constituida por varias filas de eslabones colocados al tresbolillo, cuyos eslabones están unidos unos a otros por medio de varillas transversales a la pulsera, estando estas varillas bloqueadas, cada dos sucesivas, por medios de unas cabezas situadas a ambos lados de las filas de eslabones, cuyas cabezas
15 están formadas por tiras de extremos doblados hacia adentro para constituir sendos orificios, por los que pasan y son bloqueadas dos varillas sucesivas de unión de eslabones, quedando así formada una pieza única con dos varillas sucesivas paralelas y dos cabezas extremas dobladas
20 a modo de eslabón y en el mismo sentido que los eslabones de las filas intermedias, constituyendo las sucesivas cabezas los bordes de la pulsera.

25 2.- Pulsera según la reivindicación 1, caracterizada porque las filas de cabezas laterales que forman los bordes de la pulsera se estrechan desde la parte que se une al reloj a la parte del cierre de la pulsera, proporcionando a ésta una forma convergente.

30 3.- Pulsera según la reivindicación 1, caracterizada porque la superficie de las tiras que forman las citadas cabezas es lisa, en tanto que la de los eslabones



de las filas intermedias es rugosa.

5 4.- Pulsera según las reivindicaciones prece-
dentes, caracterizada por una pieza que cubre la unión
con el reloj, cuya pieza está formada por una chapa ple-
gada en forma de U, en cuya parte curvada están hechas
varias aberturas para el paso de eslabones finales de fi-
las alternadas, estando estos unidos al reloj por medio
del pasador del mismo, que se sitúa a lo largo del inte-
rior de la parte curvada de la pieza que cubre dicha unión
10 teniendo las alas de la citada pieza los extremos cortados
de manera que se adapten a la forma periférica del reloj
y estando la superficie exterior de la misma estampada
en forma rugosa que simula la continuación de las filas
intermedias de eslabones.

15 5.- Pulsera metálica articulada.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que an-
tecede, representado en los dibujos que se acompaña y pa-
ra los fines que se han especificado.

20 Esta Memoria consta de cinco hojas escritas a
máquina por una sola cara.

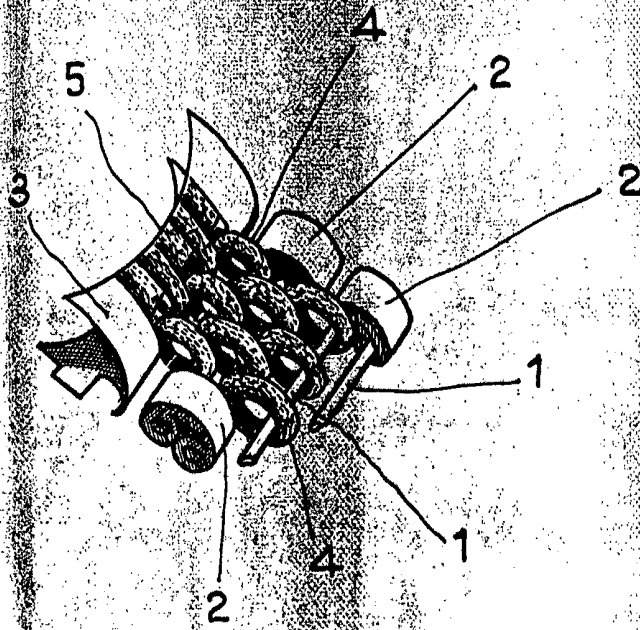
Madrid, 15 DIC. 1969

P.A.

25 *Alfonso de Eizaburu*
Pat. Patente

RODI & WIENENBERGER AKTIENGESELLSCHAFT

147167 P-11296
HOJA UNICA



ESCALA VARIABLE

Aiberia de
Por Poder.