



22 M

74092

Dn. Dionisio Saetre Pedro, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle Marina, 287, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias que se refiere a: "PULSERA METALICA ARTICULADA, PARA JOYERIA Y BISUTERIA.-

- - - - -

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye una pulsera metálica articulada, del tipo modernamente conocido por "armis", que puede aplicarse a la confección de brazaletes o pulseras para relojes, tanto en joyería como en bisutería, la cual se caracteriza por el hecho de estar compuesta por un alma de fleje metálico flexible, que sirve de armazón y guía a una serie de eslabones, formados por piezas huecas abiertas por ambos extremos, que se ensartan sobre dicho fleje, para constituir el brazaletes o pulsera, que se cierra sobre sí misma, o une a la caja del reloj de pulsera, por medio de un tornillo que atraviesa simultáneamente el primero de dichos eslabones, previamente incorporado o soldado a la citada caja, y el fleje interior, que al efecto presenta, cerca de sus extremos, dos o tres taladros espaciados, para poder ajustar el diámetro de la pulsera al de la muñeca de la persona que ha de utilizar el "armis".

En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa, a título de ejemplo ilustrativo, pero no limitativo, una realiza-



74092

20 ción práctica de la pulsera o brazalete, para joyería y bisutería, que en líneas generales acabamos de describir.-

Dichos dibujos muestran:

Fig.1. Vista en perspectiva de uno de los elementos, o eslabones, que se superponen a la tira de fleje, que los arma.-

25 Fig.2. Vista en perspectiva de una porción de la nueva pulsera articulada para reloj, mostrando como quedan ensartados los eslabones sobre el alma de fleje y como se ajusta éste al diámetro conveniente.-

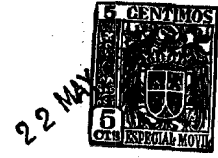
30 Haciendo referencia a los citados dibujos, pasamos a concretar las características de constitución y utilidad práctica, de la nueva pulsera metálica articulada de aplicación en joyería y bisutería.-

35 La pulsera o brazalete está formada por una sucesión de elementos o eslabones -1-, en forma de pieza hueca abierta por ambos extremos -2-, que se yuxtaponen, por sus lados abiertos, sobre una cinta metálica o fleje flexible -4-, que los ensarta, sirviéndoles de armazón y guía, a cuyo fin dichos eslabones -  
40 presentan, sobre la cara interna de sus lados cerrados, sendas guías longitudinales -3- -3'- dentro de las cuales se ajustan las aristas paralelas del fleje -4- que constituye la armadura.-

45 El fleje metálico -4- tiene una flexibilidad y resistencia suficientes, para que la sucesión de elementos -1- que ensarta, quede montada en forma prácticamente articulada, constituyendo la pulsera o brazalete, que puede cerrarse sobre sí misma o bien unirse a la caja del reloj, tal como se demuestra gráficamente por la perspectiva de Fig.2.

Los elementos o eslabones que integran el "armis" pueden presentar relieves o dibujos en su cara vista, que complementan la decoración de la pulsera, mientras que el dorso -1'- de

74092



50 dichas piezas será preferentemente liso, para que se adapten mejor a la muñeca, sobre la cual se aplican.-

El fleje -4- lleva practicados, cerca de sus extremos una serie de pequeños taladros -5-, convenientemente espaciados, para poder ajustar el diámetro de la pulsera, al tamaño conveniente, según sea la muñeca del usuario.-

La unión del "armis" con la caja -C- del reloj, se efectúa mediante un tornillo -6-, que atraviesa simultáneamente uno de los eslabones soldado a dicha caja y el fleje -4-, pasando por uno de los taladros -5- practicados al efecto cerca de los extremos de la repetida armadura flexible.-

Se sobreentiende que el tamaño y configuración externa - de los eslabones, así como la clase de material empleado para fabricarlos y el tipo de fleje metálico que los ensarta, podrán variar, al igual que los pequeños detalles de montaje, siempre que no se altere la idea que infunde novedad al objeto que se patenta.-

El Modelo de Utilidad por: "PULSERA METALICA ARTICULADA, PARA JOYERIA Y BISUTERIA", cuyo privilegio de explotación en España y sus Colonias, se solicita por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades, que se concretan en las -

REIVINDICACIONES

1.- "PULSERA METALICA ARTICULADA, PARA JOYERIA Y BISUTERIA" caracterizada por el hecho de que está compuesta por un alma de fleje metálico flexible, que sirve de armadura y guía a una sucesión de elementos, formados por piezas huecas, abiertas por sus extremos, las cuales se ensartan sobre el fleje, yuxtaponiéndoles por sus lados abiertos, a cuyo fin dichos - elementos presentan, sobre la cara interna de sus lados cerrados, sendas guías longitudinales, dentro de las cuales se -



74092

ajustan las aristas paralelas del fleje que constituye la armadura flexible.-

85

2ª.- "PULSERA METALICA ARTICULADA, PARA JOYERIA Y BISUTERIA" según la 1ª reivindicación, caracterizada por el hecho de que la unión de los extremos del fleje para cerrar la pulsera y unirla al reloj, se efectúa mediante un tornillo, que atraviesa simultaneamente uno de los elementos incorporado a la caja del reloj y el extremo correspondiente del fleje, que al efecto presenta varios agujeros convenientemente espaciados, para poder ajustar la pulsera, al tamaño de la muñeca sobre la cual se aplica.-

90

3ª.- "PULSERA METALICA ARTICULADA, PARA JOYERIA Y BISUTERIA" Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 22 de Mayo de 1959.-

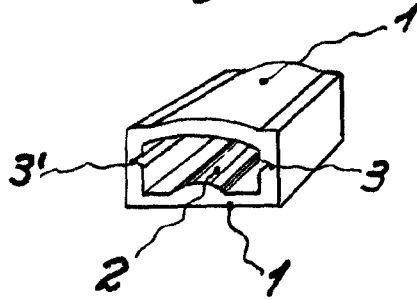
P.A. de Dn. Dionisio Sastre Pedro.-

JUAN B. RENTER RIDAURA

22 MAY.

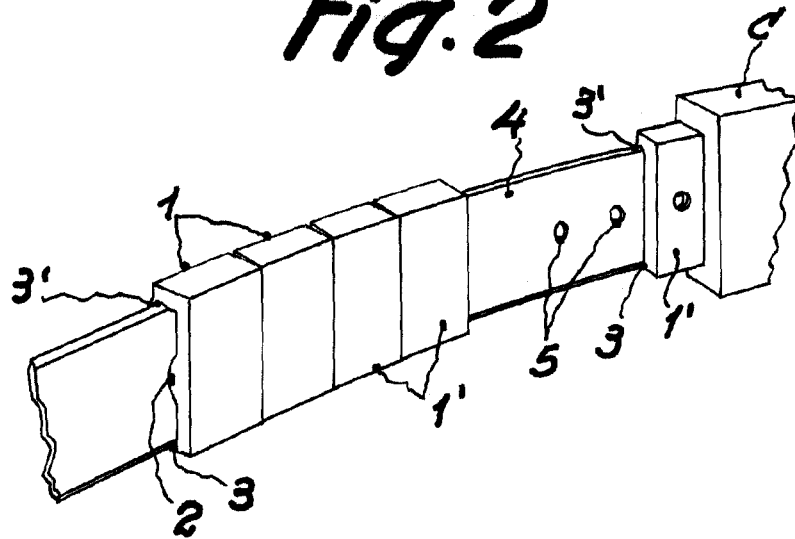


Fig. 1



74092

Fig. 2



Barcelona 22 Mayo 1959

*Juan B. Fenter Roldana*  
Juan B. Fenter Roldana

Escala Variable