



87272

Dn. Luis Bessé Romero, de nacionalidad española, con domicilio en Barcelona, calle Navas de Tolosa, nº 315, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Posesiones, que se refiere a: "CADENA PARA RELOJES DE PULSERA".-

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye una cadena para relojes de pulsera, que se caracteriza por la forma especial de los eslabones que la integran, los cuales presentan un sólido enganche entre sí, al propio tiempo que su articulación permite que se adapten fácilmente a la muñeca, sin presentar aristas ni ángulos salientes.-

Los eslabones que constituyen la cadena que se patenta, tienen forma ligeramente trapezoidal, cuyas bases presentan sendas zonas rectangulares, que son entrantes en la base menor y salientes en la mayor, a fin de que se acoplen con los entrantes y salientes de los eslabones contiguos, quedando retenidos ambos por un pasador transversal, que actúa de eje de la articulación, formando sucesivamente una cadena, que va reduciéndose en amplitud, a partir del extremo de enganche con el reloj, hasta el cierre, que une los dos tramos de cadena que componen la pulsera.-

Cada eslabón tiene su base mayor igual que la base menor del eslabón anterior, siendo, además, de reducida longitud (o sea la altura del trapecoide), por lo que se adapta perfec-

87272

70



tamente a la curva que forma el antebrazo, sin que sobresalgan, de forma notoria, los bordes o aristas de los eslabones.-

25

En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa, en forma esquemática, una realización práctica de la cadena, que se registra.-

Dichos dibujos muestran:

Fig.1. Vista en planta de la parte exterior de la cadena.

Fig.2. Vista en planta de la parte posterior de la misma.

30

Fig.3. Detalle de la constitución de los eslabones y de su articulación.-

Refiriéndonos concretamente a los citados dibujos, pasamos a describir, con más detalle, las particularidades de constitución y montaje de la indicada cadena para reloj de pulsera.-

35

Los eslabones -1-, que afectan forma trapezoidal, presentan, en su base mayor, un saliente central -2-, de contorno rectangular y en su base menor, un entrante central -3-, asimismo rectangular.- Dicho saliente -2- se acopla en el entrante del eslabón -1'- contiguo, admitiendo en el entrante -3-, el saliente del eslabón -1" -, inmediato.-

40

Según se aprecia por el detalle de la Fig.3, unos pasadores -4-, que se introducen en los taladros transversales, practicados, respectivamente en las prolongaciones -2- y en las prolongaciones laterales -3'-, que limitan los entrantes -3-, hacen las veces de ejes de articulación, entre dos eslabones.-

45

Las bases que quedan en contacto, entre dos eslabones adyacentes, son iguales, por lo que la amplitud de la cadena va reduciéndose, siguiendo la línea de convergencia de los lados exteriores -5-, de los eslabones trapezoidales.-

50

Unos dispositivos -6- ya conocidos de unión de la cadena al reloj, y un cierre -7- que retiene sujetos los dos tramos -

87272¹⁰



de cadena, constituyen los elementos complementarios de la -
pulsera descrita.-

55

La superficie frontal -A- de los eslabones -1- que inte-
gran la cadena, puede presentar dibujos en resalte, o bien es-
tar dividida en zonas, con superficies parciales a diferentes
planos (como se ha representado en la Fig.1) u otros motivos
ornamentales cualquiera.- La superficie posterior -B- de los
eslabones es plana y lisa para mayor facilidad y comodidad de
adaptación.-

60

Los detalles de construcción y montaje, a que hemos hecho
referencia en el transcurso de la presente memoria descripti-
va, no son limitativos, en cuanto a la forma, clases de mate-
rial, disposición y arreglo de los elementos integrantes de -
la pulsera para reloj, que podrán variar, según convenga a las
exigencias de cada tipo, manteniendo, no obstante, el princi-
pio básico de su constitución articulada, a base de eslabones
con entrantes y salientes.-

65

El Modelo de Utilidad por: "CADENA PARA RELOJES DE PULSE-
RA", cuyo privilegio de explotación en España y sus Posesio-
nes, se solicita por un periodo de 20 años, deberá recaer so-
bre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

70

REIVINDICACIONES

75

1ª.- "CADENA PARA RELOJES DE PULSERA" caracterizada por el he-
cho de que está constituida por eslabones de forma ligeramen-
te trapezoidal, cuyas bases presentan sendas zonas rectangula-
res, que son entrantes en la base menor y salientes en la mayor,
las cuales se acoplan y unen con los salientes y entrantes res-
pectivos, de los eslabones contiguos, por medio de una articu-
lación.-

80

2ª.- "CADENA PARA RELOJES DE PULSERA" según la 1ª reivindica-

87272

10 MAY



85 ción, caracterizada por el hecho de que el eje de cada articu-
lación está formado por un pasador, que se introduce en los -
taladros transversales practicados en las zonas de acoplamien-
to entre dos eslabones, mediante el cual se logra la unión gi-
ratoria entre los mismos, que permite su fácil adaptación a -
la curva de la muñeca.-

90 3ª.- "CADENA PARA RELOJES DE PULSERA" según las anteriores -
reivindicaciones, caracterizada por el hecho de que las bases
que entran en contacto, de cada dos sucesivos eslabones, son
iguales, por lo que la amplitud de la cadena va reduciendo -
siguiendo la línea de convergencia de los lados exteriores de
dichos eslabones trapezoidales.-

95 4ª.- "CADENA PARA RELOJES DE PULSERA". Tal como se ha descrito
y demostrado en los dibujos adjuntos.-

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

Barcelona a 10 de Mayo de 1961.-

P.A. de D. Luis Bessé Romero.-

Juan B. Bessé Romero
JUAN B. BESSÉ ROMERO



Fig. 1

87272

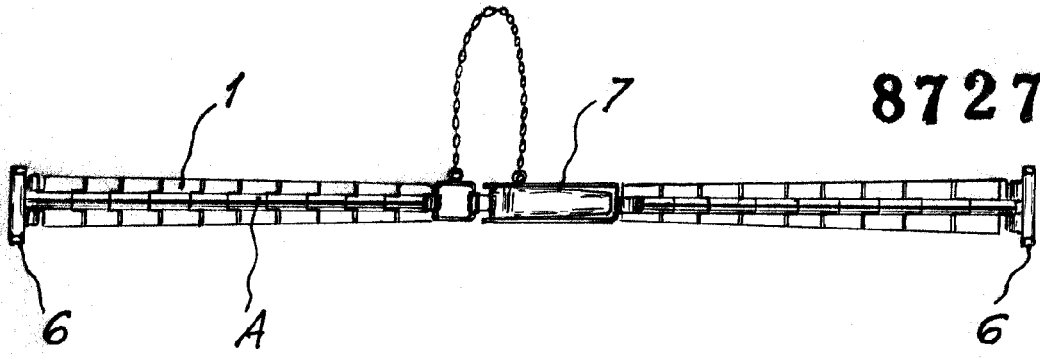


Fig. 2

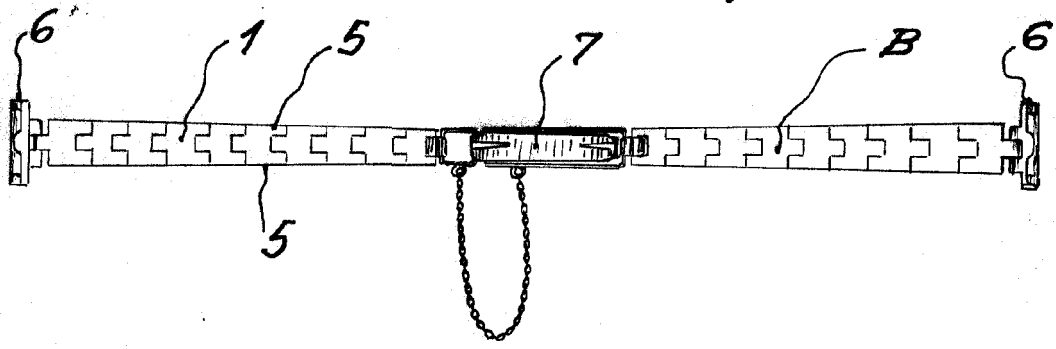
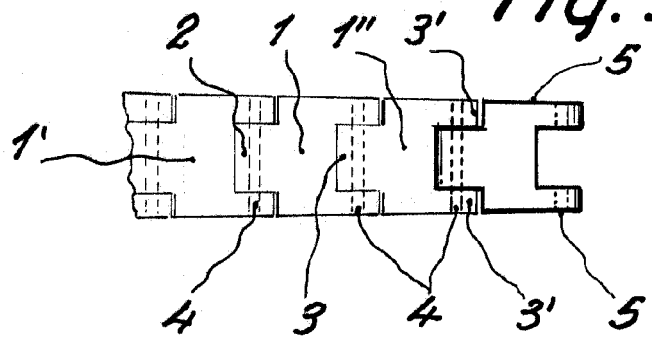


Fig. 3



Barcelona 10 Mayo 1961

P.A. *Juan B. Renteria*
Juan B. Renteria Ribaudo

Escata variable