

24757

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

Un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA

a favor de

Don JULIO GONZALEZ DEL RIO, residente en VALENCIA, Cuarte  
nº 20,

por

• UNA FUSERA PERFECCIONADA •

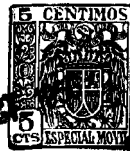
Inventor: El solicitante, de nacionalidad española.

//////

24757

-2-

~~24757~~ 10 02



5

La invención a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones vigentes del Estatuto de Propiedad Industrial.

La finalidad que se persigue con este invento es la de ofrecer al público una pulsera de adorno perfeccionada, de mucho más estética y perfecta construcción que las conocidas.

10

Las pulseras que se venden en el mercado son todas a base de planchas dobladas de diferentes formas, que engarzan unas con otras, siendo su unión muy grácil, por lo que se rompen fácilmente. También existen pulseras de material macizo que están atravesadas totalmente por un eje doblado en sus extremos, montaje muy engorroso, que encarece la mercancía.

15

Todos estos inconvenientes han desaparecido en la pulsera que se trata de patentar, según puede verse a continuación.

Para dar una idea lo más aproximada posible de esta pulsera, se acompaña un juego de planos con varias figuras o dibujos, que la representan en diferentes posiciones.

20

La fig. A. representa un trozo de pulsera formado por diez eslabones: los n.ºs. 1 representan al eslabón que llamaremos hembra y que está formado por un carrete circular seccionado por su mitad; los n.ºs. 2 son el eslabón que llamaremos macho; el n.º 3 es el sector de eje del carrete que une ambas aletas, en el interior de las cuales se coloca el extremo de la pieza macho que representa media circunferencia; el n.º 4 son los ejes que unen ambas piezas.

25

30

La fig. B. representa una vista de lado de la fig. A. en la que se aprecia claramente la colocación de los ejes n.º 4; el n.º 5 es un orificio de la pieza n.º 2 de mayor diámetro que el eje y el n.º 6 es un orificio de la pieza n.º 1, el cual es del mismodiámetro que el eje.

24757

~~210 000 00~~



35

La fig. C. es una sección por el centro de los ejes de la fig. B. Así se ve claramente la colocación y acoplamiento de los ejes. Los núms. ya se han descrito anteriormente.

40

Como se aprecia bien, los orificios nº 5 de la pieza nº 2, son de mayor diámetro que el eje nº 4 y los orificios nº 6 de la pieza nº 1 son del mismo diámetro, de manera que al colocar un eje en el orificio nº 6, éste entra presionado y queda fijo en su orificio. Al entrar el eje en el orificio nº 5 de la pieza nº 2, que es más ancho, esta pieza no queda fija, sino libre y tiene por lo tanto articulación, lográndose con ello que se pueda acoplar a cualquier máquina.

45

El orificio nº 5, como se puede ver en esta figura, no ocupa más que las dos terceras partes del ancho de la pieza nº 2 hasta cuyo tope entra el eje nº 4.

La fig. D. representa diferentes vistas de la pieza nº 1, donde se aprecia la construcción de la misma.

50

La fig. E. representa otras vistas de la pieza nº 2.

Estas piezas se fabrican en toda clase de tamaños y de materiales; siendo susceptible de ser modificada su figura, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

55

NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

60

1ª- Una pulsera perfeccionada, caracterizada por una pieza hembra que representa un sector de carrete, seccionado éste por el centro de su eje y con dos orificios en los extremos de una de sus alas.

2ª- Una pulsera perfeccionada, según reivindicación anterior, caracterizada por la pieza macho, que representa media

2475Z

~~2475Z~~

19 OCT. 1950



65

circunferencia y en cuyos extremos van dos orificios de mayor diámetro que los de la pieza de la reivindicación anterior, practicados estos dos orificios en la misma cara de la pieza y los cuales tienen una profundidad equivalente a las dos terceras partes del ancho de la pieza.

70

3ª- Una pulsera perfeccionada, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el eje es del mismo diámetro que el orificio de la pieza de la reivindicación 1ª y en el cual entra presionado y queda fijo en él.

75

4ª- Una pulsera perfeccionada, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el eje entra holgado en el orificio de la pieza macho, de la reivindicación 2ª, dejando a éste con movimiento pero unida a la pieza hembra.

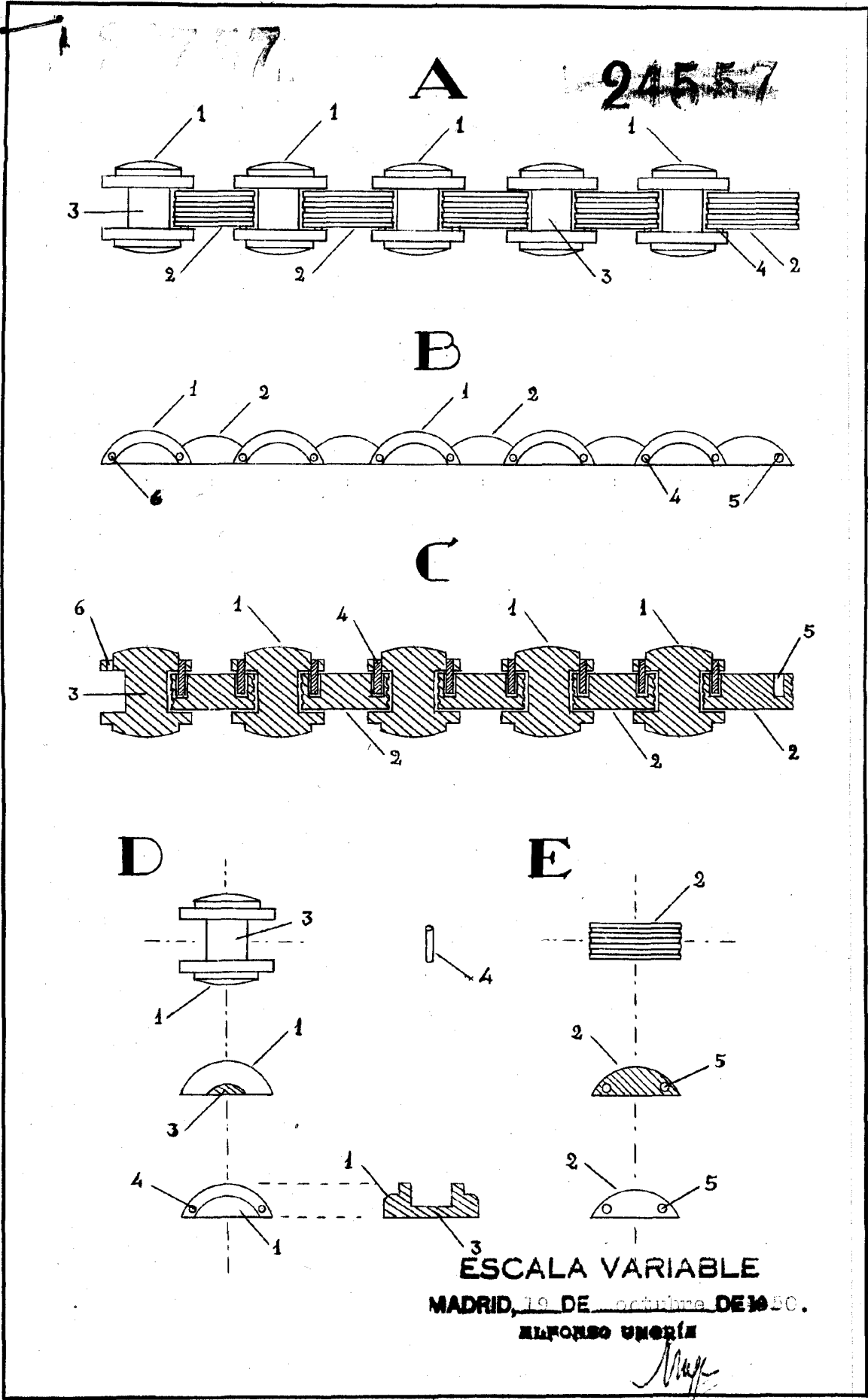
80

5ª- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "UNA PULSERA PERFECCIONADA".

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 19 octubre de 1.950.

ALFONSO UNGRÍA



ESCALA VARIABLE

MADRID, 19 DE OCTUBRE DE 1950.

ALFONSO URRUTIA