

36155



36155.

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para todo el territorio español, sus colonias y Protectorado de Marruecos, a favor de:

Don José María PARELLADA BUXO

de nacionalidad española y con domicilio en Barcelona, calle Vallirana nº 47,
por:

PULSERA ARTICULADA DE MATERIAL PLÁSTICO.

=====



MEMORIA DESCRIPTIVA

Este Modelo de Utilidad se contrae, según indica su enunciado, a un nuevo tipo de pulsera de material plástico que gracias a sus especiales características, permite la fabricación de dichas pulseras articuladas por unión en forma conveniente de piezas sueltas que constituyen los eslabones, presentando la ventaja de que los citados eslabones se componen unos de dos piezas y otros de una sola, con lo que se reduce el número de piezas diferente a tres y una de enganche. - - - - -

Actualmente se fabrican pulseras similares pero presentan el inconveniente de que la unión y formación de eslabones se efectúa por remaches independientes y ello impide su realización partiendo de materiales plásticos los que como es sabido, no permiten el remachado, por ello y para proporcionar al mercado pulseras articuladas y realizadas partiendo de dichos materiales plásticos, el solicitante ha ideado el nuevo tipo de pulsera a que se contrae este Modelo de Utilidad, el cual se caracteriza principalmente en quedar formado por la unión de unas piezas planas y de contorno circular por un lado (el exterior) y recto por el otro, (el interior), presentando una de estas piezas dos salientes cilíndricos que emergen de una de sus caras planas laterales; otra dos ori-



25. ficios no pasantes practicados en una de sus caras planas laterales, distanciados y situados de tal forma que en ellos se puedan introducir los salientes cilíndricos de la otra pieza; y por último otras piezas de igual forma y configuración que las anteriores pero dotada de dos
30. orificios pasantes de lado a lado, realizándose una de estas últimas con uno de dichos orificios calados hasta la parte plana interior, sirviendo esta pieza como elemento de enlace o cierre de la pulsera, la cual se forma colocando en uno de los salientes de la primera pieza,
35. una de la tercera, y sobre ésta una de las segundas, la cual se acopla sobre los dos pivotes, mientras que la tercera solo se acopla en uno, y por el otro orificio se atraviesa uno de los salientes cilíndricos de otra pieza primera, a la que en su segundo vástago se le coloca otra
40. tercera, cerrándose por una segunda que se enchufa por sus dos orificios sobre sus dos vástagos, y así sucesivamente hasta alcanzar la longitud deseada, terminándose la pulsera con la instalación de una última pieza tercera pero con su orificio que queda libre calado, la cual se
45. enlaza con el vástago del primer eslabón constituido. -

Para facilitar la mejor comprensión de cuanto se ha indicado, se describen seguidamente las representaciones del adjunto plano, en las que se han grafiado diversas vistas de un caso de posible realización, el cual debe

50. ser considerado como ejemplo ilustrativo, no limitativo.

36155

- 4 -



En dicho plano la figura primera es una vista desde la cara interior de una pieza con vástagos habiéndose señalado por (1) el cuerpo de la pieza que presenta la cavidad (2) para evitar que se deforme al enfriarse el plástico, y los vástagos (3) y (4) sobresalientes por un lateral; la figura segunda es una vista lateral de la misma pieza apreciándose la forma de la cavidad de contracción (2); la figura tercera es otra vista desde arriba de la misma pieza; la cuarta representa vista desde abajo a una pieza perforada totalmente (5) que presenta su cavidad de contracción (2), apreciándose en la figura quinta la disposición de los orificios (6) y (7) los que la atraviesan de lado a lado según se señala en la figura sexta. Las figuras séptima y octava son vistas laterales y por su lado interior de la pieza (8) de enlace o cierre habiéndose señalado por (9) el orificio no calado y por (10) el que está calado hasta el lateral interior plano de la pieza por la ranura (11). - - - -

La figura novena y décima son dos vistas laterales y desde arriba, de la pieza (12) que ha de unirse con la (1), apreciándose que está dotada de la cavidad interior (2) igual que las otras, pero sus orificios (13) y (14) son solamente a medio grueso. - - - -

Por último la figura décimo primera es una vista desde arriba de la pulsera detallando la forma de armarla, formándose los eslabones por acoplamiento de los



dos pernos (3) y (4) de las piezas (1) en los orificios (13) y (14) de una pieza (12) previa la colocación sobre uno de dichos pernos de una pieza (5) quedando el otro orificio de esta pieza ocupado por el perno (4) de otra pieza (1). - - - - -

80. Describas convenientemente las características y detalles fundamentales del objeto a que se contrae este Modelo de Utilidad, se hace constar que en el mismo se podrán introducir todas aquellas modificaciones que la experiencia y la práctica pudieran aconsejar, siempre que con ellas no se cambie, altere o modifique su idea fundamental, la cual se resume en la siguiente: - - -

N O T A

90. Se declaran de novedad, propiedad y utilidad para todo el territorio nacional, sus colonias y Protectorado de Marruecos, las siguientes: - - - - -

R E I V I N D I C A C I O N E S

95. 1ª.- Pulsera articulada de material plástico que se caracteriza en quedar formada por una sucesión de eslabones a su vez integrados alternativamente unos por dos piezas y otros por una, siendo estas piezas semi-cilíndricas y realizadas en materiales plásticos. - -

2ª.- Pulsera articulada de material plástico se-



100. según la nota anterior que se caracteriza también en que una de las dos piezas que forman el doble eslabón, presenta dos vástagos perpendiculares a una de sus caras planas, y la otra dos orificios a medio grueso que coinciden en dimensiones y posición con los vástagos de la
105. primera. - - - - -

- 3.- Pulsera articulada de material plástico según las notas anteriores que se caracteriza también en que la pieza que constituyen los eslabones sencillos presenta dos orificios pasantes dimensionados y situados en
110. la misma forma que los de las piezas citadas en la nota anterior. - - - - -

- 4.- Pulsera articulada de material plástico según las notas precedentes que se caracteriza también en que el enlace de los eslabones se efectúa acoplando sucesivamente en cada uno de los vástagos de los dobles eslabones una pieza o eslabón sencillo por sus orificios, cerrándose los eslabones dobles acoplando sobre los extremos de sus vástagos la pieza complementaria, la que se fija por medio de un adhesivo apropiado. - - - - -

120. 5.- Pulsera articulada de material plástico según las notas precedentes que se caracteriza también en que uno de los eslabones sencillos de cada pulsera, presenta uno de sus orificios calados hasta su cara in-

36155



- 7 -

ferior, sirviendo así como elemento de apertura y cierre de la pulsera. -----

6.- "PULSERA ARTICULADA DE MATERIAL PLASTICO".-

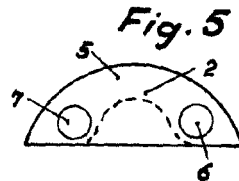
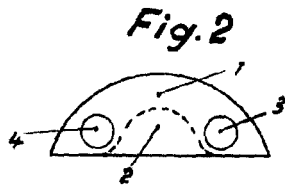
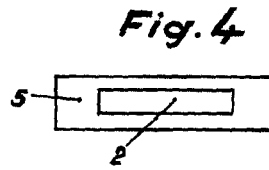
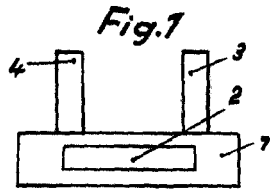
Todo ello tal y como se ha descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de siete hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y un plano que la ilustra. -----

Madrid, 9 Mayo de 1953

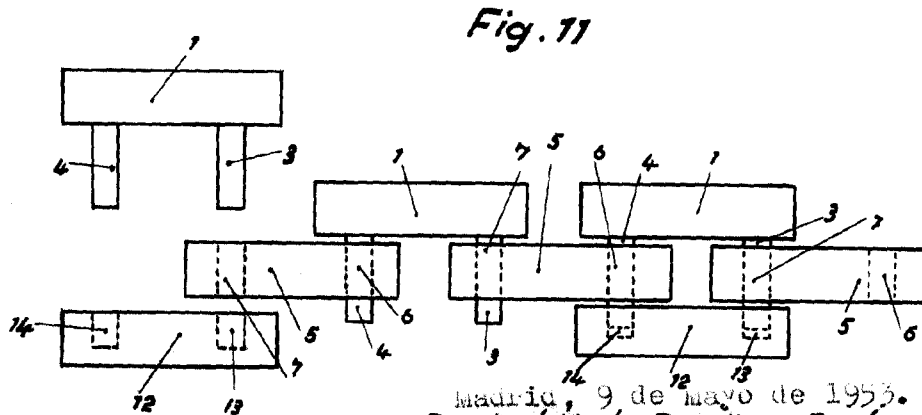
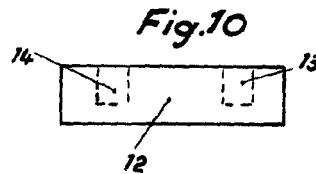
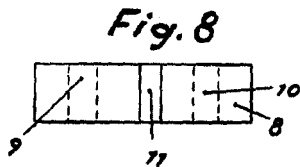
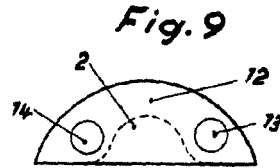
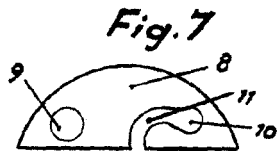
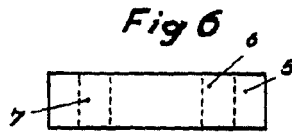
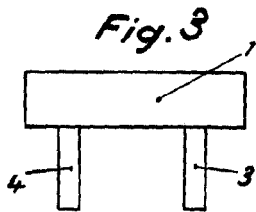
P. A.

D. JOSE M^º PARELLADA BUXO.

UNIVERSIDAD



36155



Madrid, 9 de Mayo de 1953.
Don José María Parellada Buxó.
P.A.

Escala variable.