



• 50532

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a
la solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA
a favor de
MARLANS, S.A, domiciliada en MADRID, Batalla de Belchite
nº 21,
p o r
" ELEMENTOS PARA LA FORMACION DE COLLARES Y PULSERAS "

//////



• 50532

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 del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 julio 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

10

El objeto cuya protección se solicita, está constituido por unos elementos para la formación de collares y pulseras, cuyos elementos, siendo de tres clases distintas, se unen entre sí sin necesidad de dispositivo o medio auxiliar alguno.

15

Uno de dichos elementos es un cuerpo esférico que presenta dos extensiones axiales en forma de pequeños pivotes rematados por sendas bolitas. El segundo elemento es un cuerpo esférico que, en lugar de las extensiones, presenta dos orificios axiales cuyas dimensiones son ligeramente menores que las de las bolitas que rematan los pivotes del primer elemento. Finalmente, el tercer elemento, presenta una extensión axial rematada con la repetida bolita, y un orificio en el lado opuesto del eje. Consiguientemente, se trata de un elemento macho, un elemento hembra y un tercer elemento compuesto. Todos ellos han de estar constituidos por materias elásticas en general.

20

25

Para una perfecta comprensión de la idea descrita, se ha representado en los dibujos adjuntos, en cuya figura primera A, tenemos el primero de los elementos citados, 1, con sus extensiones axiales rematadas en bolitas 2 y 3. El elemento hembra, figura primera B, 4, con los orificios axiales 5 y 6 y el elemento compuesto figura primera C, 9, con la extensión 7 y el orificio 8.

30



35

Las bolitas 2 y 3 del primer elemento encajan a presión en los orificios 5 y 6 del segundo. Igualmente, la bolita del tercer elemento encaja a presión en cualquiera de los orificios del segundo, mientras que, en el orificio de aquélla puede introducirse a presión la bolita de un elemento macho o compuesto.

40

Combinando los dos primeros elementos, colocando un elemento hembra entre cada dos machos, obtendremos el collar p pulsera deseado. Igualmente lo habremos conseguido si combináramos únicamente una serie de elementos compuestos.

45

En la figura segunda se representa todas las formas de combinación posibles. Así, tenemos el elemento A, 1, combinado con un elemento B, 4, y con un elemento C. Otro elemento compuesto 9, se combina con el elemento hembra 4. Los pivotes 2 del elemento 1, penetran en los orificios del primer elemento compuesto y del tercero hembra. El pivote 7 del elemento compuesto 9 se introduce en el orificio 6 del hembra 4, y en el orificio de aquél se introduce el pivote de un quinto elemento, también compuesto.

50

55

Como hemos dicho, las bolas que rematan los pivotes son de dimensiones ligeramente mayores que los orificios en que han de introducirse, por lo que deben entrar a presión. De esta forma, no realizando un esfuerzo, no volverán a salirse. Sin embargo, los pivotes son de dimensiones ligeramente menores que las de los mismos orificios, de modo que pueden moverse con suficiente holgura en los mismos, para permitir las flexiones del conjunto obtenido, para que los collares y pulseras no sean rígidos.

60

La aplicación de los referidos elementos, que han quedado suficientemente descrita, es tanto más interesante te-

50532



65 niendo en cuenta que los mismos pueden realizarse en muy diversos colores para poderlos combinar entre sí. Pueden acoplarse con gran facilidad y así resulta muy sencillo añadir nuevos elementos a una pulsera para formar el collar o su-

70 primírselos a éste para dejarle las dimensiones propias de una pulsera.
Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

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

80 1ª.- Elementos para la formación de collares y pulseras, caracterizados por el hecho de estar dotados, uno de ellos, de dos extensiones axiales rematadas en sus extremos en sendas bolitas, presentando, las referidas extensiones axiales forma cilíndrica; otro, hueco, está provisto de dos orificios también axiales, sensiblemente de menores dimensiones que las bolitas citadas y en cuyos orificios penetran a presión las referidas bolitas, estando provisto, un tercero, de una extensión axial con bolita y de un orificio también axial en el lado opuesto.

85 2ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:

"ELEMENTOS PARA LA FORMACION DE COLLARES Y PULSERAS"

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

Madrid, 15 octubre 1955

ALFONSO UNGERIA

50532



FIG. 1ª

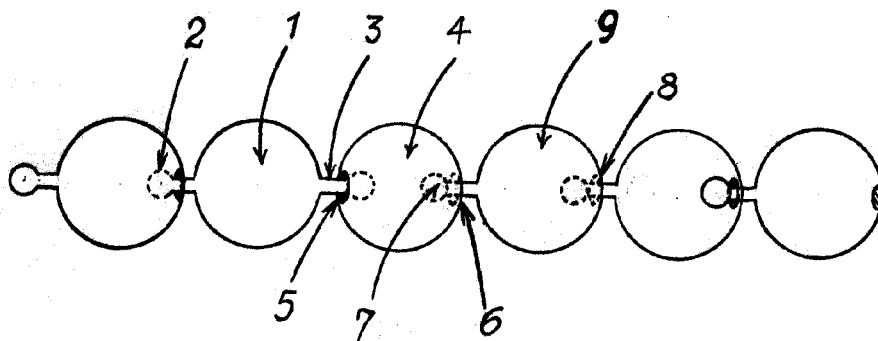
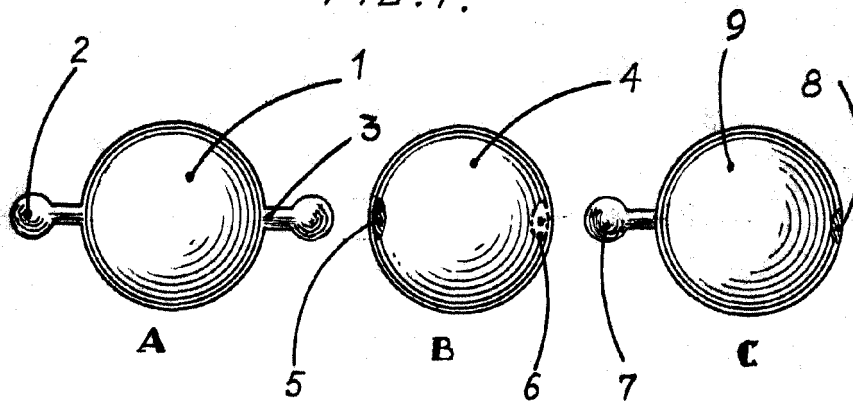


FIG. 2ª

ESCALA VARIABLE
MADRID, 15 DE octubre DE 1955.
ALFONSO GONZALEZ