



vo, pero es que además, con algunas de las piezas básicas, es posible componer cadenillas para diversas aplicaciones, tal como cadenas para tiradores de los aparatos de descarga de las cisternas.

El dispositivo a que nos venimos refiriendo ofrece la particularidad de estar compuesto por dos diferentes clases de piezas susceptibles de moldearse en plástico, y de engarzarse luego unas a otras manualmente, de modo que su fabricación resulta fácil y rápida y, siendo además de poco peso, pueden obtenerse estos objetos a un coste relativamente bajo.

En esencia, este nuevo dispositivo está compuesto por múltiples piezas de plástico blando, todas iguales, que se unen unas a otras formando una cadena, con posibilidades de articulación o giro en un plano, mientras que en el otro plano perpendicular resultan flexibles y curvables gracias a la flexibilidad de la materia blanda. Cada una de estas piezas está integrada en un extremo por una especie de ojal de cualquier forma y dimensión y en el otro por un tetoncillo con una ligera dilatación o cabeza en el extremo, que le permita introducirse y quedar sujeto en el ojal de la pieza inmediata. Tanto un extremo en forma de ojal como el opuesto con el tetón, estarán unidos por una estrecha barra, vástago o cuerpo de cualquier sección y de una longitud que estará relacionada con el diámetro de las otras piezas de adorno o recubrimiento de que luego se hablará. Uniendo estas piezas o eslabones, tendremos formada una cadenilla utilizable para cualquier fin.



También forman parte del dispositivo otras piezas de adorno, que pueden adoptar cualquier forma susceptible de moldearse en plástico, con tal de que dispongan en su centro de un orificio capaz de permitir la penetración del tetoncillo de los eslabones, de tal modo que montando estas piezas de adorno en cada tetoncillo de unión, habremos constituido una ristra de ellas que recubrirá la cadena y que con las agradables formas que se les dé y su atractivo colorido, igual en todas ellas, o combinado, producirá un agradable efecto, muy adecuado para emplearse como cinturón, diadema, pulsera, collar u otra finalidad cualquiera, con la particularidad de poder unirse sus extremos fácilmente introduciendo el tetón de un eslabón en el ojal del eslabón del extremo opuesto.

Para comprender mejor las características constitutivas anteriormente expuestas, se acompaña una lámina de dibujos con la representación de un caso de realización práctico, en el cual no debe verse ningún sentido restrictivo, sino amplio y general, dado su carácter de mero ejemplo.

Los referidos dibujos nos muestran en la figura 1 una vista en planta de una porción de cadena que compone la estructura básica, cuya cadena se aprecia de perfil en la figura 2. En la figura 3 se representa una perspectiva de un eslabón. En la figura 4 una planta de una porción del dispositivo montado, la cual se vé de perfil en la figura 5. Finalmente en la figura 6 vemos una pieza de adorno suelta.

En cuanto a las distintas partes del dispositi-



vo representado en los dibujos como ejemplo, se señalan en ellos bajo las siguientes acotaciones: las piezas o eslabones con las que se forma la cadena o armazón de montaje, se señalan con A, siendo B, las piezas de recubrimiento o adorno. En la mencionada pieza A, debemos señalar con -1- el extremo dilatado en forma de pala circular con un orificio -2- que es el que actúa de ojal, Con -3- se señala el otro extremo de la pieza o eslabón que termina en un casquete esférico, de cuya base emerge un tetón -4- con una cabeza dilatada -5-, siendo -6- la varilla o cuerpo central que une ambas partes, cuya varilla forma un eslabón -7- al unirse con la pala circular -1- (Figura 3).

En la pieza de adorno o recubrimiento B, hemos de señalar el orificio central -8-. Esta pieza B adopta en los dibujos la figura de una flor o margarita, pero esto no quiere decir que haya de limitarse únicamente a esta forma, ya que puede adoptar la forma de cualquier otro objeto imitando escudos, figuras de personas, animales o cosas y de formas iguales todas las piezas de un dispositivo, o a base de combinar piezas de distintas formas de objetos.

Como puede verse en las figuras 1 y 2, cada pieza A, se engarza con otra igual, a base de introducir su tetón -4- dentro del ojal -2- de la inmediata quedando retenida allí por la cabeza o dilatación -5-, que no es óbice para su montaje, ya que estas piezas se fabricarán en plástico blando que como es sabido tiene cierta flexibilidad. De este modo podemos componer una cadenilla para cualquier uso.

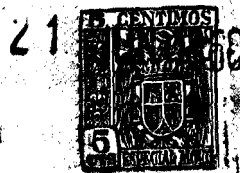
95 Para obtener objetos de bisuteria o de adorno
femenino, completaremos dicha cadenilla montando en cada
tetón -4- una de las flores o piezas B, tal como se obser
va en las figuras 4 y 5, consiguiendo así un atractivo
cinturón, diadema, pulsera, etc., que podremos cerrar a
100 base de unir el ojal -2- de un extremo -1-, con un tetón
-4- del extremo opuesto.

Reiterando en parte lo ya dicho, hemos de insis
tir a cerca de la posibilidad de que varien las formas,
tamaños, coloridos y cualquier otro detalle secundario,
105 según sea la aplicación que se desee dar a este objeto,
considerandose comprendidas dichas variaciones en el cam
po de protección de este Modelo, siempre que no se alte
ren sus particularidades esenciales, puestas de manifies
to en la siguiente

110 N O T A
=====

Los puntos no conocidos ni practicados en Espa
ña sobre los que se desea que recaigan las reivindicacio
nes de este Modelo de Utilidad, son:

125 1º.- Dispositivo para la formación de objetos
diversos, caracterizado por estar compuesto por múltiples
piezas de plástico blando integradas por una varilla con
un extremo terminado en forma de pala con un orificio en
su centro y el otro acabado en una dilatación de cuya ba
se plana emerge un tetón provisto de una cabeza, de tal
120 modo que el tetón de cada una de estas piezas se introdu
ce en el orificio de la pala de cada pieza contigua que
actúa de ojal de montaje, permitiendo así la unión de
unas con otras, formando una cadena.



125 2º.- Dispositivo para la formación de objetos di-
versos, caracterizado por constar de unas piezas comple-
mentarias de adorno, adoptando cualquier figura decorati-
va, con un orificio practicado en su centro, al objeto de
permitir su montaje en los tetones de las piezas de la ca-
dena de la precedente reivindicación, la cual constituye
130 el armazón independiente de montaje, al que recubren es-
tas piezas complementarias. Y

135 3º.- "DISPOSITIVO PARA LA FORMACION DE OBJETOS
DIVERSOS", de conformidad en un todo en lo esencial y fi-
nes industriales a lo descrito en la precedente Memoria
Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos
planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de SEIS hojas escritas o me-
canografiadas por una sola caraa doble espacio en 136 lí-
neas.

Valencia, 11 de Junio de 1,958
Por autorización de la interesada



Fig. 1

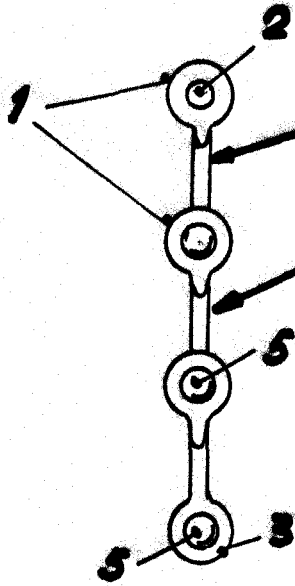


Fig. 2

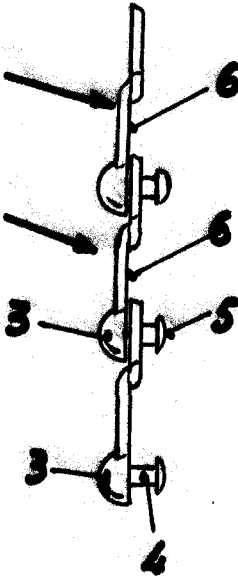
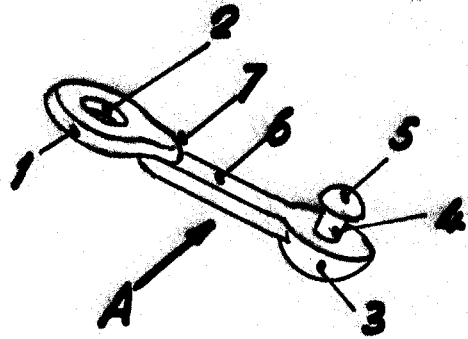


Fig. 3



• 6 684 1

Fig. 4

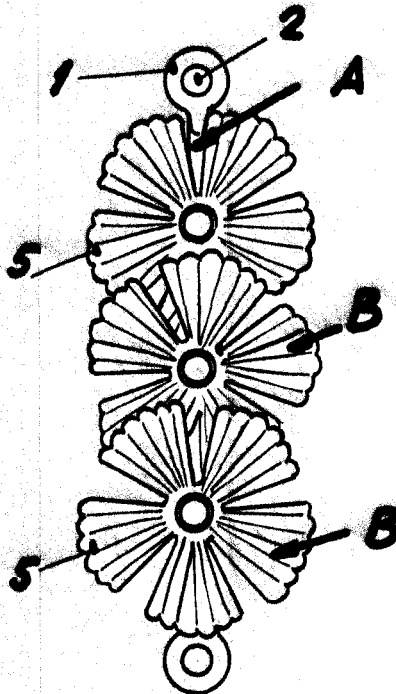


Fig. 5

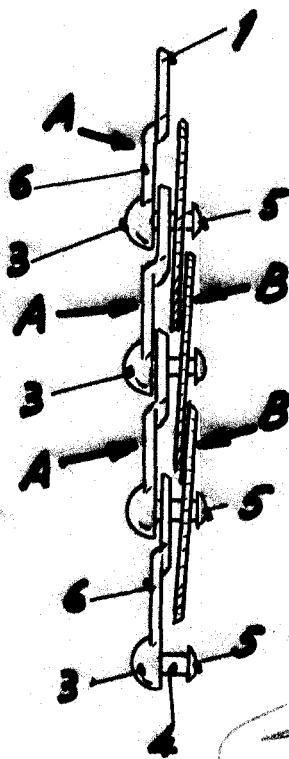
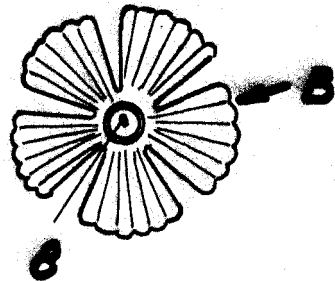


Fig. 6



ESCALA VARIABLE
VALENCIA, 11 JUNIO 1958
P.A.