

330037

MEMORIA DESCRIPTIVA

Y
=

DISEÑO

33003



MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de registro en España de
M O D E L O D E U T I L I D A D
a favor de don GENARO FERNANDEZ GONZALEZ Y DON LUIS RAMI
REZ DE VERGER VERGARA, residentes en Madrid, Jorge Juan 124 y por
UNA NUEVA PULSERA DE SUJECION PARA
----- RELOJES DE JUGUETE + -----

Sabido es que los juguetes llamados de imitación, o sea aquellos que tienen por finalidad poner al alcance de los niños aquellos objetos que por sus características intrínsecas, en la realidad, no deben ser usados por ellos, han de reunir las mayores características de verismo para que la ilusión pueda ser completa cuando sean entregados a aquellos. A tal fin la técnica de la industria de la juguetería ha ido perfeccionando cuantos modelos tendían a reproducir objetos cuyo uso esta generalmente vedado a la infancia, tales como revolvers, pistolas, máquinas fotográficas, relojes, etc.

Consecuentes con tal finalidad, y para aportar una mayor verismo en los juguetes consistentes en relojes de pulsera, y habida cuenta de que hasta el presente el dispositivo empleado para la sujeción del reloj a la muñeca no respondía a la similitud que debían tener con los que exigen en el mercado para los relojes reales, los recurrentes instan por el presente expediente la concesión de un Modelo de Utilidad que ampara un nuevo tipo de elemento de sujeción de los relojes de pulsera infantiles, que reúnen las características apuntadas.

Se parte para ello de la materia plástica que proporciona

93008



2.

hoy en día un elemento que reúne condiciones inapreciables a los fines que se persiguen. Con tal primera materia se ha de construir el elemento de sujeción que está determinado por las dos ramas de una correa - pulsera, formada una de ellas por el elemento que lleva la hebilla y la otra por el que determina la lengüeta que ha de introducirse en aquella, pero con la especial característica de que ambos, en sus extremos opuestos a la lengüeta y hebilla, respectivamente, llevan de la misma materia que forma el conjunto una argolla o asa abiertas destinadas a ser introducida en las que ha de llevar la caja del reloj, y cuyas argollas, una vez efectuada la operación de colocación dentro de las asas del reloj, se sueldan, vulcanizan o pegan por cualquier procedimiento hábil dentro de las características de la materia plástica con que está construida. Un pasador de ajuste introducido dentro de cada rama de la pulsera de sujeción, completa el Modelo.

De esta suerte la representación exacta de una pulsera-correa de reloj, en la forma y dispositivo idéntico al que se emplea en la realidad, será posible, y se habrá dado una sujeción total a las dos ramas de la pulsera por la forma en que queda especificada.

En el diseño que se acompaña para mejor ilustración de la presente Memoria se representan en las figuras -1- y -2- las dos ramas de la pulsera de sujeción con el dispositivo de argolla, haciéndose mención expresa que la forma que dichas ramas puedan adoptar en la representación gráfica es solo a título de ejemplo ya que dicha forma puede ser cualquiera de las que usualmente se emplean para los relojes reales.

En resumen reivindican los recurrentes en virtud de la presente solicitud de registro de Modelo de Utilidad, el privilegio exclusivo de fabricación, venta y explotación industrial en España y sus Colonias, por el plazo de veinte años que determina el vigente Estatuto de la Propiedad Industrial, del objeto



3.

33003

del mismo, el cual queda esencialmente caracterizado por la siguiente

N O T A.- REIVINDICACION

PRIMERA.- Una nueva pulsera de sujecion para relojes de juguete especialmente caracterizada por estar construida en material plastico y estar formada por dos ramos o brazos independientes entresi constituyendo una de ellas la parte o elemento que ha de llevar la hebilla, broche o cierre y la otra la lengüeta que ha de ser introducida en aquel broche o hebilla y por que ambas ramas o elementos en el terminal opuesto al de la lengüeta o hebilla llevand una argolla o asa formada por el mismo material plastico, abierta para poder ser introducida en el orificio que lleva siempre para el caso en la caja del reloj y tambien por la circunstancia de que en razon al material plastico con que está construida la argolla o asa puede ser soldada, pegada, o vulcanizada la abertura referida para poder quedar formando una sola pieza y solidaria por tanto a cada rama a la caja del reloj.

Todo en sustancia tal y conforme se describe en la anterior Memoria Descriptiva y se representa a titulo de ejemplo en la hoja de diseños que se adjunta.

Consta esta Memoria de tres hojas mecanografiadas por una sola cara y de una solo hoja de diseños.

Madrid, 16 de Octubre de 1.952.

P.A.

Genaro Fernandez y Luis Román de Berger

23003



Madrid 16 octubre 1952

P.G.

[Handwritten signature]