

15532

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. FELIPE BOTAYA SIRVENT, domiciliado en Barcelona, calle Manso n<sup>o</sup>. 30 -----  
por: "Tijeras juguete" -----

MEMORIA DESCRIPTIVA

La afición que tienen los niños y las niñas de corta edad a utilizar las tijeras, es un peligro siempre latente por el daño que inconscientemente pueden causarse unos a otros y a sí mismos, ya que como todo instrumento cortante o punzante es un arma peligrosa en sus manos inocentes que ha causado muchas desgracias y que deben evitarse a todo trance.

5 Pero es difícil quitar la ilusión y el deseo de recortar que tanto arraiga en la primera infancia, y no  
10 queda más que un camino a seguir: el de proporcionarles

unas tijeras que por su especial estructura no presenten en manos de los pequeños, peligro de hacerlas o causar daño.

5 Ello se logra plenamente con este Modelo de Utilidad que esencialmente consiste en unas tijeras formadas por dos piezas o ramas moldeadas de una pasta suficientemente fuerte que puede ser de composición química cualquiera variable, como por ejemplo, resinas sintéticas en sus múltiples y variadas composiciones u otra análoga cuyas  
10 piezas de forma corriente en las tijeras de acero y de tamaño adecuado, van unidas por el centro mediante un eje con lo cual constituyen las dos palancas móviles que componen la tijera, dando una perfecta ilusión de realidad y estando exento de todo peligro, pues su material dotado de un cierto grado de elasticidad, permite  
15 como máximo el corte grueso de un papel delgado, y si a ello se añade que las puntas presentan la forma roma, todo peligro desaparece.

20 La Figura de la hoja adjunta es un ejemplo de esta clase de tijeras que como puede apreciarse están formadas de las dos ramas -1- y -2- hechas a molde y que presentan todos los detalles y forma de unas tijeras corrientes y van unidas mediante un eje -3- en el centro que les permite su giro angular.

25 Claro está que en este Modelo de Utilidad pueden ser variables la forma, las dimensiones y la clase de material de que se componen las dos piezas, siempre que este material responda a las características de elasticidad y resistencia que precisen para el destino como juguete  
30 que ha de tener.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

5 1.- Tijeras juguete, caracterizadas esencialmente por que se componen de dos piezas de pasta adecuada tal como resinas sintéticas u otra cualquiera análoga que, moldeadas dichas piezas presenten la resistencia y elasticidad suficientes para formar las dos ramas o palancas de punta roma que componen la tijera, de formas variables y usuales, unidas por su parte central mediante un eje metálico o del mismo o distinto material, pero que permita a 10 dichas ramas el movimiento angular y el esfuerzo peculiar de las tijeras corrientes, todo ello realizado de tal manera que sirvan como juguete a la infancia sin peligro de 15 certe alguno y dando la completa ilusión de realidad.

2.- Tijeras juguete, según reivindicación 1, caracterizadas esencialmente porque como tal juguete, puede ir adherido por cualquier medio a una placa de cartón u otro material que las sustente, sirviendo de soporte de presentación. 20

3.- TIJERAS JUGUETE.

Consta la presente Memoria Descriptiva de tres hojas foliadas, mecanografiadas y escritas por una sola cara, acompañadas de una hoja de dibujos.

Madrid, a 30 de julio de 1947

PHILIP BOTAYA SIRVENT  
P.A. SECRETARÍA DE F.A.I.

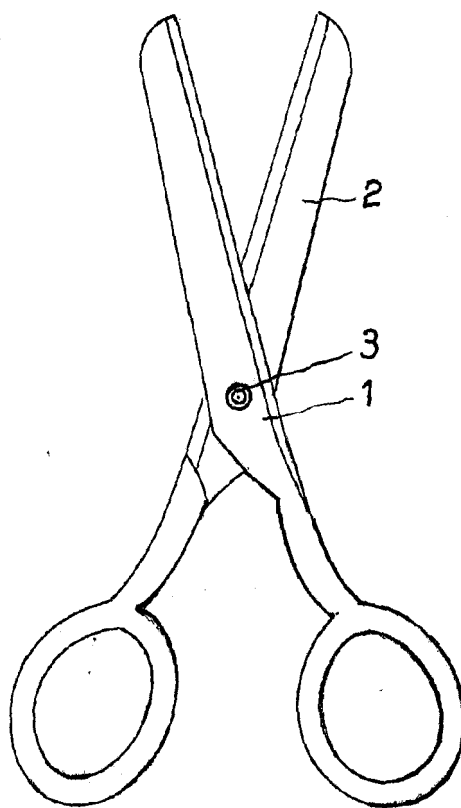
*José de la Harpe*  
3

Dr. Felipe Botaya Sirvent

HOJA ÚNICA

15532

30



Madrid 30 Julio 1947

P. A.

MANUEL DE RAFAEL

P. P.

*Manuel de Rafael*