

27362



27362

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

para: "Nuevo dispositivo de unión en los botones de gemelos para puños y similares".

A favor de: "Parés y Monjó, S.L.", domiciliada socialmente en Mahón (Baleares), calle de Cardona y Orfila, número 47.

=====
=====

MEMORIA

El presente Modelo de Utilidad viene a referirse a un nuevo dispositivo de unión en los botones de gemelos para puños y artículos similares.

Desde tiempo inmemorial, vienen construyendose botones para gemelos con plaquitas superpuestas, en combinaciones de madera y metal, materias plásticas, o, simplemente, de metal todas ellas, unidas por varios sistemas, utilizando



27362

10 el alambre o vástago roscado unos, un eslabón de cadena
construido a propósito otros, y, en fin, otros varios, que,
por super conocidos, no es necesario citar; todos ellos
adolecen de algunos de los defectos que seguidamente se
detallan.

15 Al tener que soldar el alambre o eslabón en la plaqui-
ta superior, para luego pasarlo a través de las otras pie-
zas, éstas no quedan suficientemente sujetas, habida cuenta
que los alambres quedan en parte recocidos, por la forma
que actúan, en lo que a adherencia se refiere, debido a la
resultante de fuerzas a que se someten al abrir y cerrar el
20 asa para el enganche de la cadena que forma la otra parte
del gemelo. Así, pues, la falta de rigidez del conjunto,
motiva que, con inusitada facilidad, se descentren todas
y cada una de las plaquitas en cuestión, formando un con-
junto poco elegante, y, por tanto, carente del grado esté-
tico mas indispensable en estos casos, dado que se trata
25 de objetos, que, al propio tiempo que cumplen una función
específica, necesita poseer una línea decorativa de adorno
vistoso.

30 Con las mejoras logradas en el dispositivo que describi-
mos en esta Memoria, objeto de este invento, se salvan de
una manera total los aludidos inconvenientes o defectos, le-
grándose la fabricación de dichos botones para gemelos y si-
milares en forma simple, rápida, económica y de suma soli-
dez para el conjunto.

35 El objeto de la presente invención estriba, simplemente,
en que, para unir las tongadas o plaquitas, se efectúa por
mediación de una pieza de chapa estampada, que, soldada a



27369

la plaquita superior, se coloca, a presión, a través de las otras piezas taladradas con orificios rectangulares y ajustados a la citada pieza de chapa estampada en la forma que puede observarse, para mas detalle, en la Fig. 1ª del dibujo que se una a esta Memoria, en el que -1- es la plaquita superior a donde se une, mediante soldadura, la pieza de chapa -2- por medio del punto -3-, siendo -4- y -5- las plaquitas o tongadas restantes, destinadas a la decoración y estética del conjunto.

Las Figs. 2ª y 3ª que se representan en el plano aludido, son dos ejemplos de cómo puede estar formada la pieza de chapa estampada, adecuada en todo momento para el rozamiento y desgaste del asa, ventaja ésta que no podría efectuarse con el alambre hasta ahora conocido.

Se comprenderá fácilmente la importancia de la presente invención, ideada para dotar al conjunto de una rigidez total, ya que es de todo punto imposible el que pueda ceder o comprimirse el mismo, evitándose, por tanto, todo movimiento. A esta razón fundamental se le puede añadir las ventajas que representa el tener un extremo que sea plano, a fin de ensamblarlo con la pieza soporte de manera eficaz, y, a mayor abundamiento, que la parte de la pieza ^{que/} sirve para recibir a la cadena, tenga la forma adecuada para evitar el desgaste, que, por rozamiento, sufren éstas.

La obtención de las piezas de chapa estampada, representadas en las figuras 2ª y 3ª del plano adjunto, se efectúa con cortadores múltiples, lo cual aventaja a la fabricación y corte de eslabones, quedando compensado, de esta manera, la diferencia de peso de material.



70 Descri tas, por manera suficiente, las finalidades y partes integrantes del invento a que se refiere la presente Memoria, solo nos resta hacer constar, que, unas y otras, podrán ser variadas y variables, siempre que no desfiguren o agravien el objeto primordial de la misma, esto es, nuevo dispositivo de unión en los botones de gemelos para puños y similares.

N O T A

75 Por el Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria se REIVINDICA:

80 1ª.- Nuvos dispositivo de unión en los botones de gemelos para puños y similares, caracterizado porque la unión de las tongadas o plaquitas, se efectúa por mediación de una pieza de chapa estampada, que, soldada a la plaquita superior, se coloca, a presión, a través de las otras piezas taladradas con orificios rectangulares y ajustadas a la pieza en cuestión, dotando al conjunto de una rigidez total, evitándose, de este modo, el que ceda o se comprima, y, por tanto, cualquier movimiento del mismo.

85 2ª.- Nuevo dispositivo de unión en los botones de gemelos para puños y similares, según la reivindicación anterior, caracterizado porque, debido a la planicie de uno de los extremos de la pieza de chapa estampada, la ensambladura con la pieza soporte, y su soldado posterior, dan como resultado una unión perfecta, mientras que el otro extremo de la citada pieza de chapa, el cual va a la cadena, tiene la forma mas apropiada para conseguir que el desgaste del

90



1951 27362

- 5 -

95 asa - por el rozamiento continuo que se efectúa sobre
ella - sea mínimo, y, de esta manera, evitar las roturas
mas corrientes, lográndose dichas piezas mediante cortado-
res múltiples.

32.- "Nuevo dispositivo de unión en los botones de ge-
melos para puños y similares".

100 Tal y conforme se ha descrito en la Memoria que antece-
de, representado en el dibujo que se acompaña, y, a los fi-
nes que se han especificado bien determinadamente.

Consta esta Memoria de cinco hojas escritas a máquina
por una sola cara.

Madrid, 31 de Mayo de 1.951

"PARES Y MONJO, S.L."
P.a.

27362

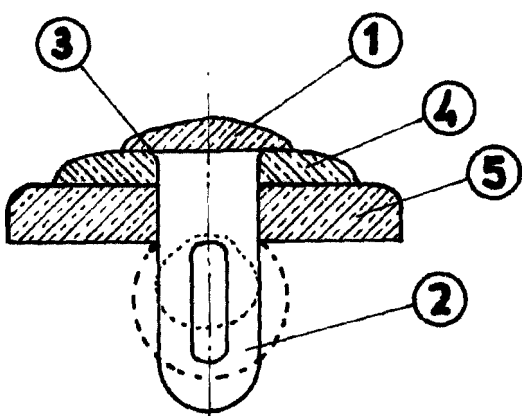


Fig. 1º

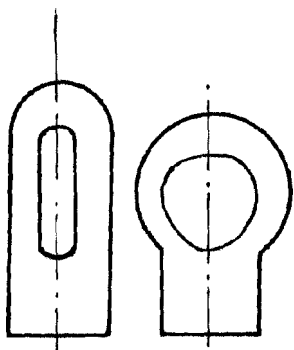


Fig. 2º

Fig. 3º

Escaleta variable

81 MAY. 1951

Handwritten signatures and initials, including 'P.P.' and 'W. P. ...'.