

115464



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Saturnino Puértolas Garcés, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Tiradors, 7 por "HEBILLA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una hebilla de fantasía, de enganche rápido y que tiene una presentación original y atractiva.

5. Esencialmente la hebilla consta de dos piezas, acoplables entre sí, provistas de sendas argollas para su unión respectiva a los extremos del cinturón, una de cuyas piezas está formada por una placa que en su cara anterior presenta un vaciado y en el fondo del mismo una abertura alargada, mientras que la otra pieza complementaria
10. consta de un botón de contorno complementario al del vacia-

1 15464



do descrito, siendo su anchura menor a la de corte, a través del cual puede pasar sin dificultad, alojándose en el vaciado, estando unido el botón a un brazo de soporte que parte de la argolla.

5. El brazo en cuestión sobresale a lo largo de la cara posterior del botón y tiene un contorno complementario al corte de la pieza opuesta, que, a su vez, presenta en su cara posterior un vaciado en prolongación de uno de los extremos del corte, de forma que en la posición de cierre de la hebilla, el brazo queda encajado en el corte y la prolongación del mismo.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en alzado anterior de la hebilla con sus dos piezas separadas, la figura 2 es una sección longitudinal de las piezas en la misma posición que la figura anterior; la figura 3 es una vista en perspectiva de las piezas estando el botón en posición para atravesar el corte de la placa complementaria y las figuras 4 y 5 son sendas secciones por planos normales entre sí, de la hebilla en posición de acoplamiento.

20. La hebilla descrita consta en los aludidos dibujos de un disco -1- unido a una argolla -2- para su fijación a uno de los extremos del cinturón. El disco -1- presenta un vaciado circular -3- en su cara anterior y en el fondo



del mismo un corte diametral -4- que por la cara posterior del disco se prolonga por el extremo opuesto al de la argolla, en un vaciado -5- de la misma anchura.

5. En el extremo opuesto del cinturón va acoplada una pieza complementaria al disco descrito que consta de una argolla -6-, de la que parte un brazo plano -7- sobre una de cuyas caras va unido un botón circular -8- que queda separado de la argolla -6-. El botón -8- es complementario al vaciado -3- del disco -1- y el grueso conjunto del botón y el brazo de soporte -7-, menor que la anchura del corte -4-, siendo, finalmente, la anchura del brazo, complementaria a la del corte -4-.

10. Para acoplar las dos partes de la hebilla debe orientarse al botón -8- en posición encarada al corte -4- de forma que podrá pasar a través del mismo y una vez efectuada esta operación, se da vuelta al botón en un desplazamiento angular alrededor del eje mayor del brazo soporte, para que el botón encaje en el vaciado -3-, mientras que por la cara opuesta, el brazo -7- ocupa el interior del corte -4- y el vaciado -5-.
15. Para separar las dos piezas de la hebilla deben realizarse los movimientos descritos en sentido inverso.

20. La hebilla es de fácil manipulación, y la combinación entre las piezas principales, disco -1- y botón -8-, permite obtener un diseño nuevo y atractivo.

25. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que integran la hebilla formas y dimensiones

1 1 5 4 6 4



de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Hebilla que consta esencialmente de dos piezas complementarias, provistas de sendas argollas para su unión respectiva a los extremos del cinturón, una de cuyas piezas está formada por una placa provista en su cara anterior de un vaciado y en el fondo del mismo de un corte, mientras que la otra pieza es un botón provisto de un cuello unido a la argolla correspondiente, cuyo botón es de dimensiones complementarias a las del vaciado de la pieza opuesta y su grosor es menor que la anchura del corte, pudiendo pasar a través del mismo al dar al botón un desplazamiento angular sobre sí mismo, para enfrentarlo al corte, quedando encajado en el vaciado, al invertir el movimiento angular descrito.
- 10.
- 15.
20. 2. Hebilla, según la reivindicación 1, caracterizada esencialmente por el hecho de que el botón está unido sobre la cara superior de un brazo plano que es solidario de la argolla estando el brazo dispuesto diametralmente a lo largo de la cara posterior del botón, y sobresaliendo del mismo a modo de cuello, mientras que la

115464



placa opuesta está dotada en su cara posterior de un vaciado en prolongación del extremo anterior del corte, siendo la anchura del corte y vaciado sensiblemente mayor a la del brazo descrito que se acopla perfectamente en los mismos.

5.

3. Hebilla.

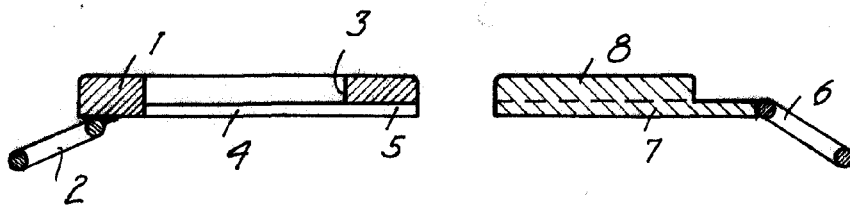
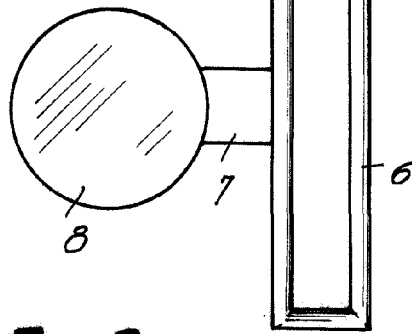
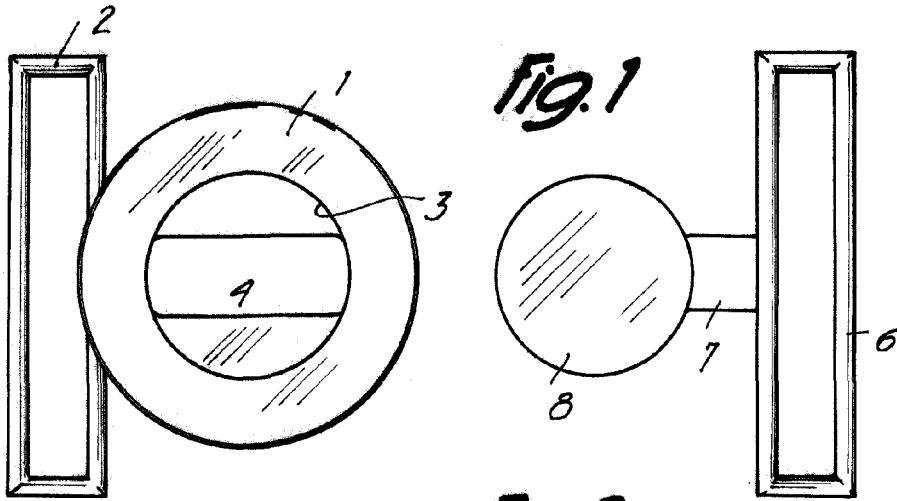
La presente memoria consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 6 de agosto de 1965.

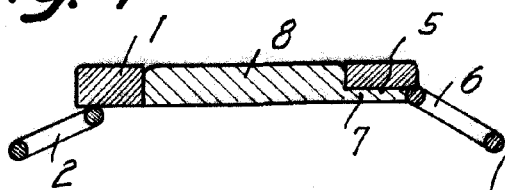
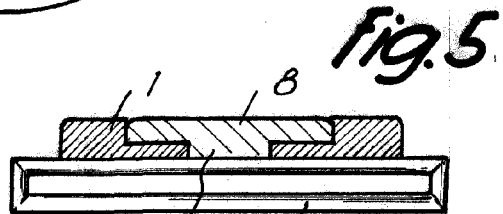
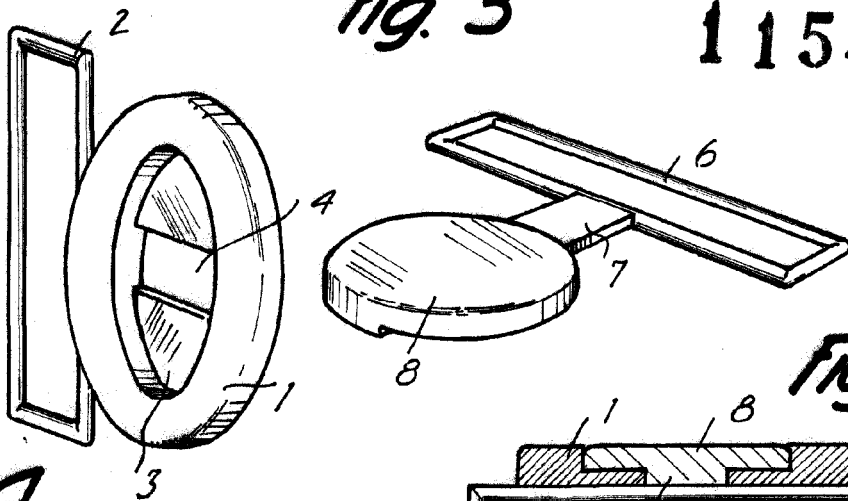
Saturnino PUERTOLAS GARCÉS.

P.a.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name and extending across the "P.a." text.



115464



Barcelona, 6 AGO. 1933
 Saturnino Puértolas Garcés
 p.a.

12785