



124494

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

a favor de Don Guido BELTRAME, de nacionalidad italiana residente en Terni (Italia), viale Tacito 19, por "DISPOSITIVO DE CIERRE DE SEGURIDAD PARA PRENEDORES, BROCHES Y SIMILARES, PARA ORFEBRERIA Y APLICACIONES INDUSTRIALES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

Este invento tiene por objeto un acoplamiento rosacado hueco, para sujetar firmemente la espiga móvil de los prendedores, broches, etc., de joyería que se desea asegurar.

Los dispositivos de cierre de seguridad de esta índole, como ya se sabe, sujetan dicha espiga móvil por medio de un elemento hueco que entra y sale por deslizamiento del armazón del prendedor y otro objeto. Sin embargo, en el curso del tiempo, se produce desgaste, con el resultado de que el objeto está expuesto a soltarse por sí solo.

10. El invento que aquí se expone tiende a eliminar



124494

- dicho inconveniente substituyendo el citado elemento deslizando por otro que está roscado y que, por este motivo, no puede soltarse solo. En efecto, el usuario debe enroscar el elemento de acuerdo con este invento, en sentido de las agujas de reloj o en sentido contrario al de las agujas de reloj, para fijar o soltar, respectivamente, la espiga móvil en el objeto, y tales movimientos no pueden producirse sin la voluntad del usuario.
- 5.
- A continuación se describe el dispositivo de cierre de seguridad haciendo referencia al dibujo único adjunto, en el cual: la figura 1 presenta una vista lateral, en sección, del dispositivo en la posición cerrada, y la figura 2 muestra una vista lateral, en sección, del dispositivo en la posición abierta.
- 10.
- Con referencia, a las figuras 1, representa un prendedor ornamental común, con una barra placa -2-. En un extremo de dicha barra -2- está aplicada una charnela corriente -3-, sostenida en -4-, de la que sobresale una espiga puntiaguda y móvil -5-. Estando engoznada en -3-, dicha espiga puede entrar y salir de un rebajo -6- practicado en el conjunto de cierre -7- que se halla soldado, o sujeto de algún otro modo, a la barra -2-. También entra y sale de dicho rebajo -6-, en dirección horizontal, un elemento hueco -8-, roscado en -9-, que, por medio de un botón -10-, puede enroscarse y desenroscarse; el conjunto de cierre -7- está también roscado en -11- para recibir dicho elemento -8-.
- 15.
- 20.
- 25.

Está claro, por consiguiente, que en la posición

124494



5. cerrada (fig. 1) la espiga se halla dentro del elemento hueco roscado -8- y no puede escapar del rebajo -6-; mientras que en la posición abierta dicho elemento -8- es retirado por obra del botón -10- y deja libre, por tanto, la espiga 5.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10. 1. Dispositivo de cierre de seguridad para prendedores, broches y similares, para orfebrería y aplicaciones industriales, caracterizado por el hecho de que la espiga del prendedor, u otro objeto, queda mantenida firmemente dentro de un elemento hueco roscado, que se enrosca y desenrosca del conjunto de cierre fijado al cuerpo del prendedor u otro objeto.
15. 2. Dispositivo de cierre de seguridad para prendedores, broches y similares y aplicaciones industriales.

Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro

124494

30 00



hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 30 de octubre de 1965.

Guido BELTRAME

p.a.

124494



Fig. 1

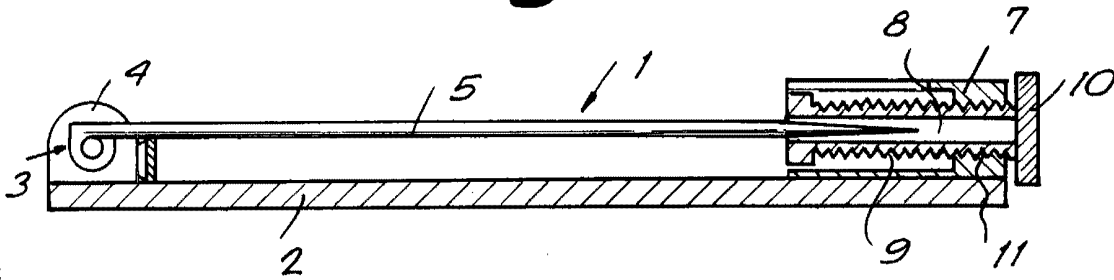
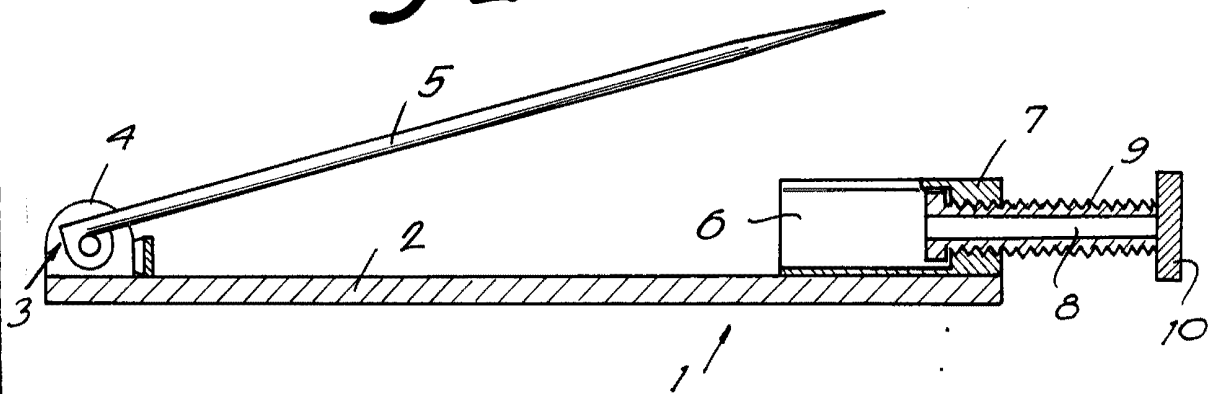


Fig. 2



Barcelona,
Guido Beltrame
p.a.