



1955

48476

MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitado a favor de J. CARBONELL GIMENO, S. A., Sociedad constituida de acuerdo con las Leyes Españolas, residente en Barcelona, calle Dos de Mayo numero 236, por " UNA HEBILLA DE PESTILLO ".

El presente Modelo de Utilidad hace referencia á una - hebilla de pestillo, especialmente indicada para cinturones de equipo de pesca submarina y similares .

5 Su principal ventaja reside en la facilidad de desenganche unido a una absoluta seguridad en la retención.

Está constituido esencialmente por dos elementos uno de los cuales unido a una de las extremidades de la correa, está provista de un doble pestillo en tanto que el otro unido al otro extremo de la correa o cinturón está provisto de un pivote en el cual queda retenido el doble pestillo con el primer elemento .

10

Se caracteriza esencialmente esta hebilla por dos pestillos establecidos en una pieza soporte que presenta una muesca central cerrada por los dos pestillos formados en dos pie



15 zas deslizantes separadas entre sí mediante resortes helicoidales, los cuales determinan el cierre de los pestillos que se abren al comprimir las piezas porta pestillos una contra otra.

20 Se caracteriza esta hebilla por el hecho de que cada pieza porta pestillo lleva éste en una prolongación vertical establecida en su extremo, de forma que el pestillo queda encaramado hacia la parte inicial de la pieza que vista en alzado lateral afecta un perfil en forma de U.

25 Se caracteriza esta hebilla por el hecho de presentar el elemento porta pivote de retención un gancho para la sujeción de elementos complementarios del correaje.

30 En los dibujos de la hoja adjunta y a título de ejemplo se representa la hebilla objeto del presente Modelo de Utilidad mostrando la figura 1 un alzado, las figuras 2 y 3 sendos detalles del elemento porta pestillo.

35 Siguiendo los diseños vemos la hebilla constituida esencialmente por dos elementos con los cuales el uno lleva los pestillos -2- y -3- en tanto que el otro elemento presenta dos orejas -4- entre las cuales queda establecido un pivote -5-, del cuerpo de retención de los pestillos. Tanto el elemento -1- porta pestillo como el elemento -6- porta pivote están provistos de sendos largueros transversales -7- y -8- para la fijación de regulación de los extremos del cinturón o correa.

40 Como puede apreciarse claramente en las figuras 2 y 3, el elemento porta pestillo -1- está constituido por una pieza soporte -9- provista de una muesca transversal -10- que queda cerrada por los pestillos -2- y -3-, los cuales determinan un espacio interior -11- en el que queda retenido el pivote -5-.

45 Dichos pestillos están formados respectivamente en los es-



pacios -12- y -13- deslizantes en la pieza soporte -9- y que afectan la forma de una U gruesa, cuyas ramas ascendentes - quedan sujetas hacia adentro constituyendo una de ellas el pestillo propiamente dicho en tanto que la otra constituye -
 50 la retención del resorte -14- que tiende a empujar la pieza- contraria de manera que separándose dichos pasos -12- y -13-, los pestillos -2- y -3- se cierran una contra otro.

Para abrir la hebilla basta presionar sobre la parte dor- sal -15- de las piezas -12- y -13-, para que juntándose una
 55 á otra se separan los pestillos -2- y -3- y dejan libre el - paso al pivote -5-.

Las piezas -12- y -13- tales como puede apreciarse en la- figura 2 que es una sección transversal por la línea AA, afec- tan una forma de encaje o muesca para permitir el desliza -
 60 miento mutuo de una encima de otra ocupando al mismo tiempo- el mínimo espacio en la pieza soporte -9-.

Se fabricará la hebilla descrita con los materiales apro- piados a cada uno de los elementos que lo integran, variando sus dimensiones, forma y acabado y en general, cuantos deta-
 65 lles no cambien, alteren o modifiquen su esencialidad .

=====N O T A=====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

1ª.- Una hebilla de pestillo, que esencialmente está consti- tuída por dos elementos, uno de los cuales unido a una de - las extremidades de la correa, está provista de un doble pes-
 70 tillo en tanto que el otro unido al otro extremo de la co- rrea o cinturón está provisto de un pivote en el cual queda- retenido el doble pestillo con el primer elemento .

2ª.- Una hebilla de pestillo, según la reivindicación 1ª., que



1955

75 se caracteriza por dos pestillos establecidos en una pieza soporte que presenta una muesca central cerrada por los dos pestillos formados en dos piezas deslizantes separadas entre sí mediante resortes helicoidales, los cuales determinan el cierre de los pestillos que se abren al comprimir las piezas porta pestillos una contra otra.

80 3º.- Una hebilla de pestillo según reivindicaciones anteriores, que se caracteriza por el hecho de que cada pieza porta pestillo lleva éste en una prolongación vertical establecida en su extremo, de forma que el pestillo queda encarrado hacia la parte inicial de la pieza que vista en alzado lateral afecta un perfil en forma de U.

4º.- Una hebilla de pestillo según reivindicaciones anteriores que se caracteriza por el hecho de presentar el elemento porta pivote de retención un gancho para la sujeción de elementos complementarios del correaje .

90 5º.- Una hebilla de pestillo.

92 Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, 4 de JUNIO de 1.955.

P. A.

M. LLORT

P. P.

Hattam

Fig. 1

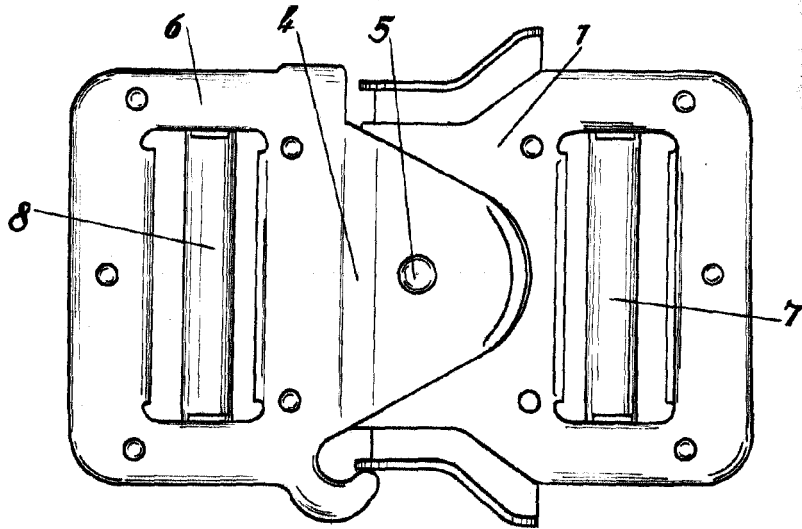


Fig. 4

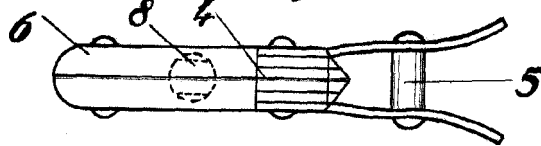


Fig. 3

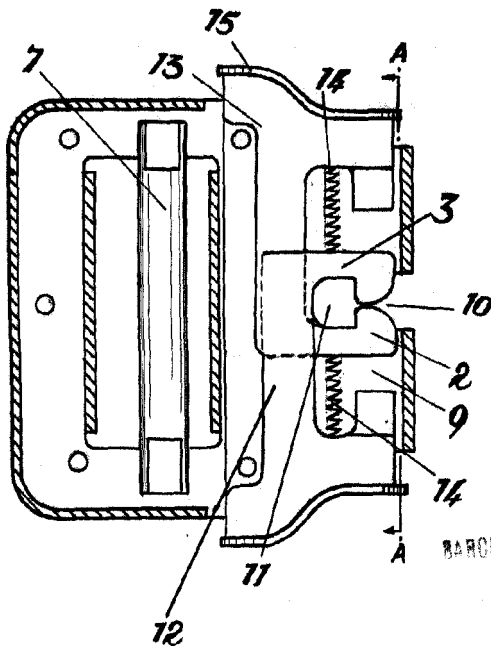
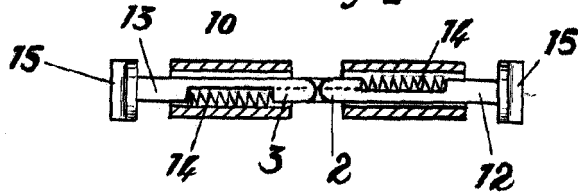


Fig. 2



BARCELONA le DE Junio DE 1955

M. LLORT

P. D.

[Signature]

Escala variable.