



Nº 83278

83278

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

Dn. Henri, Marcel GIRODET, de nacionalidad francesa, domiciliado en Saint-Etienne (Francia),
calle Emile Clermont nº 25

por:

"HEBILLA PERFECCIONADA PARA LIGAS"

-.-.-.-.-

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo se refiere a los sistemas de ligas y similares en que la lengüeta flexible que lleva el botón habitual va montada en forma movable sobre la hebilla propiamente dicha.

-5 Según el modelo, la hebilla está provista de un hueco que se desemboca por lo menos en uno de los dos lados y en una de las caras anterior o posterior, constituyendo una hembra, mientras que la lengüeta lleva una barrita desviada lateralmente y perfilada para poderla encajar, por deslizamiento lateral, en el citado hueco o alveólo y retenerla allí; la parte que enlaza la barrita a la lengüeta pasa a través de la salida del alveólo.

15-



Esta parte de conexión de la barrita a la lengüeta se prolonga, con preferencia por un peto que sirve de solapa y acompaña a la línea general, a fin de evitar cualquier desnivel brusco que pudiera provocar magullamientos.

-5 Según otras características del modelo, el órgano de suspensión, habitualmente solidario a la hebilla, se suprime y se traslada a la lengüeta o pata, que se prolonga al efecto más allá de su fijación móvil a la hebilla.

10- La parte que sirve de fijación es también flexible, y el órgano de enganche que lleva, un botón por ejemplo, va montado sobre soporte flexible, lo cual facilita su inserción en el ojal u otro elemento complementario, con menor riesgo de ocasionar magulladuras.

15- La hebilla rígida que suele constituir el elemento principal de un sistema de liga, se convierte así en elemento secundario, y ocupa el lugar predominante la parte flexible.

20- Esta lengüeta, lo mismo que su hebilla, con preferencia, se obtienen de material plástico, la primera flexible y, la segunda, rígida o semiflexible.

25.- En caso de fajas o corsés, este sistema de liga puede engancharse directamente a la parte inferior de la faja o del corsé, provista al efecto de complementos tales como ojales, si la lengüeta flexible de la liga lleva un botón

30.- También es posible, sobre todo tratándose de cintos pequeños que no bajen tanto como una faja o un corsé, utilizar el sistema habitual de un enlace intermedio, constituido por un sistema de cinta elástica provista de



La hebilla propiamente dicha de esta liga puede comprender además una rendija por la que pase el cabolibre de la cinta elástica superior citada, la cual cubre así la liga y reemplaza la cinta de lencería utilizada muchas veces con este objeto.

-5

De todos modos el invento se comprenderá bien con referencia al dibujo adjunto, que se ofrece sólo a título indicativo.

La figura 1, es una vista de la cara posterior de la hebilla;

10-

La figura 2, es una vista en alzado lateral de la misma;

La figura 3, representa la lengüeta o pata en elevación lateral;

15-

La figura 4, muestra la misma lengüeta, vista de frente;

La figura 5, muestra, en alzado, la lengüeta o pata en el curso de su montaje sobre la hebilla;

20-

Las figuras 6, 7, y 8, muestran el conjunto montado, respectivamente, en vista de frente, por el lateral, y por su dorso;

La figura 9, representa, en vista de frente el caso de un lengüeta que sirve a la vez de órgano de suspensión del sistema;

25-

La figura 10, muestra la misma lengüeta en elevación lateral;

Las figuras 11 y 12, representan, de frente y en alzado lateral, respectivamente, la hebilla correspondiente a la lengüeta de las figuras 9 y 10;

30.-

La figura 13, representa el conjunto montado, en vista de frente: v



según corte 14-14- de la figura 13.-

-5 Según las figuras 1 a 8, la hebilla -2-, de material plástico, comprende como de ordinario, una abertura -3- y, en su parte superior, un sistema de fijación a la trabilla de suspensión, que puede consistir, por ejemplo en una barrita -4- abierta lateralmente.

-10- En su parte superior -5-, la barrita es un poco más gruesa que en la de su abertura -3-, y comprende un hueco o alvéolo -6-, que lateralmente, desemboca en-7- por uno de sus extremos y, por su cara dorsal, desemboca en -8-. La anchura de esta salida -8- es menor que la del hueco -6-.

15- En cuanto a la lengüeta o pata -9-, ésta presenta en su extremidad inferior, el botón corriente -10- y, en su extremidad superior, una barrita -12- de sección correspondiente a la del vaciado a alvéolo -6-. Esta barrita -12- se encuentra unida a la lengüeta -9- por una parte -13- cuya sección corresponde a la de salida o desembocadura -8- de la hebilla.

20- Se concibe así que, situando la barrita -12- frente a la boca -7- del vaciado -6-, es posible introducirla en éste, pues su parte de unión -13- se desliza en la abertura -8- de la hebilla.

25- La figura 5 representa dicho montaje en curso de ejecución, con la lengüeta empujada en el sentido de la flecha -15-

30- De este modo se monta con gran rapidez la lengüeta o pata en la hebilla. Este montaje es, además muy seguro, pues la lengüeta no se puede desprender; por otra parte, presenta un espesor muy reducido.



-5

alvéolo que desemboca al menos en uno de los lados y en una de las caras, anterior o posterior, y constituye una hembrilla , en tanto que la lengüeta comprende una barrita desplazada lateralmente y perfilada de manera que se pueda encajar , por deslizamiento lateral , en el alvéolo citado y retenerse en él, pues la parte que enlaza, la barrita a la lengüeta atraviesa la boca del alvéolo.

-10

2ª.- Hebilla perfeccionada para ligas , según la reivindicación 1, caracterizados porque el órgano de suspensión está constituido por la propia lengüeta flexible , que se prolonga hacia arriba , a este fin, hasta rebasar su fijación a la hebilla, y por comprender un órgano de enganche , que puede ser un botón , en la citada prolongación

15-

3ª.- HEBILLA PERFECCIONADA PARA LIGAS.-

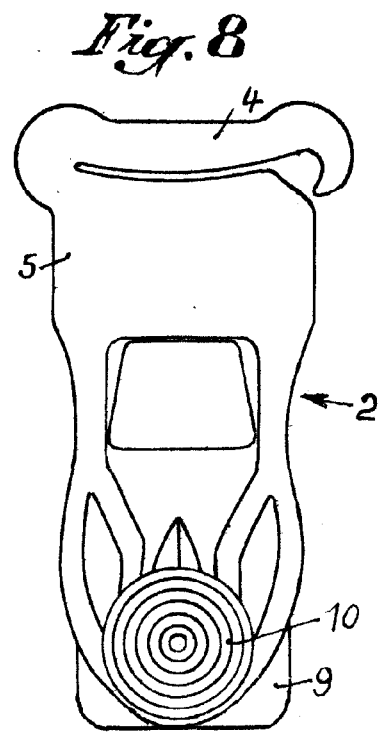
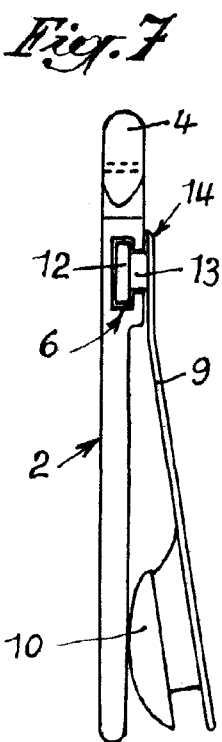
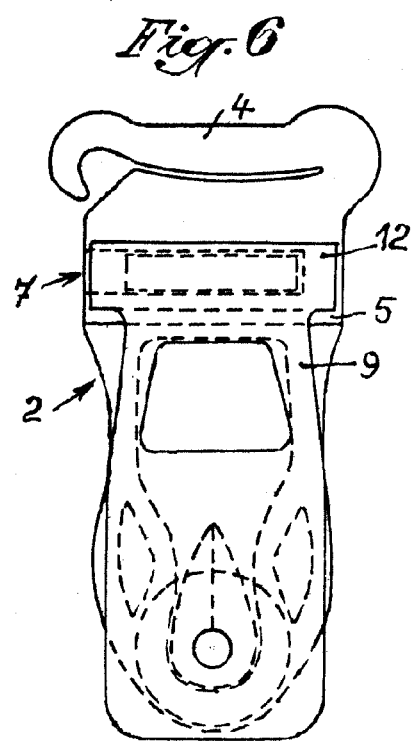
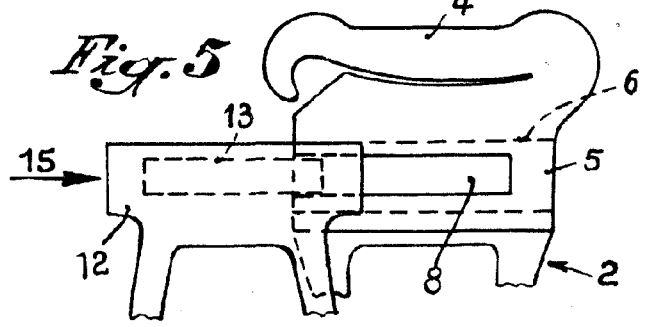
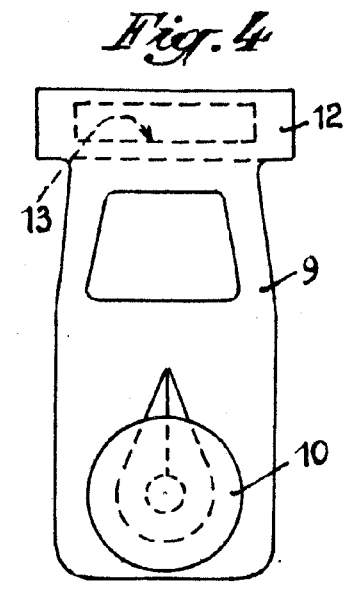
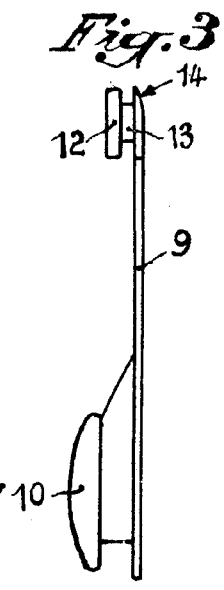
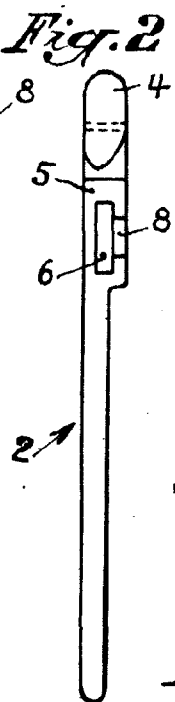
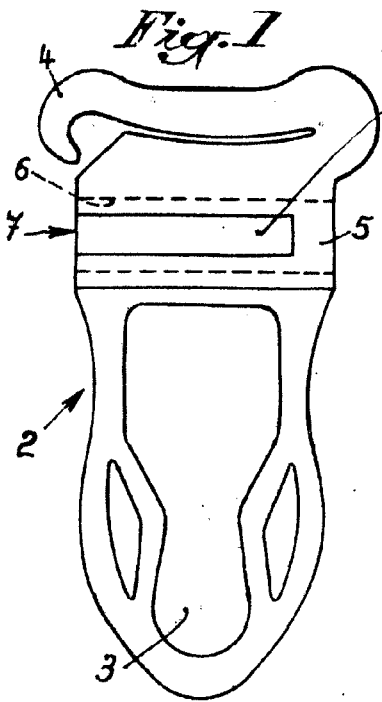
Todo ello tal y como se describe en la presente memoria que consta de seis hojas escrita a máquina por una de sus caras , y se ilustran en las dos hojas que la acompañan.

20.-

Barcelona, 11 de Junio de 1.980
PEDRO PUJOL
[Handwritten signature]

180278

11 JUN 1960



ESCALA VARIABLE

Barcelona, 11 de junio de 1960.

[Handwritten signature]



832 78

Fig. 9

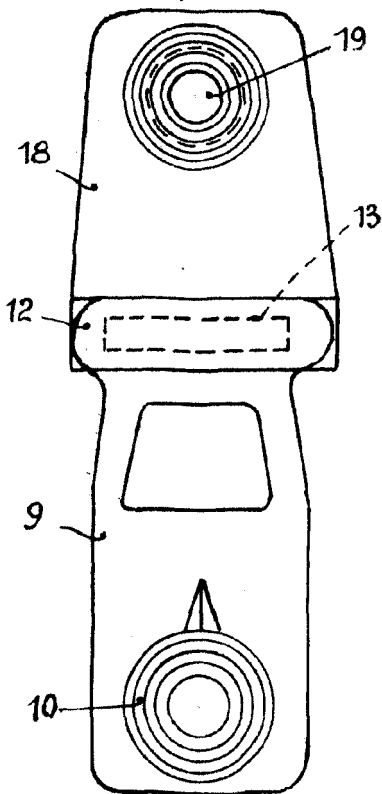


Fig. 10

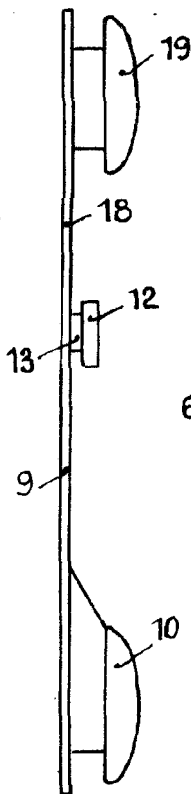


Fig. 12

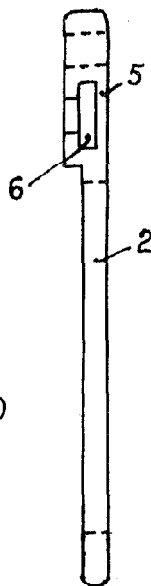


Fig. 11

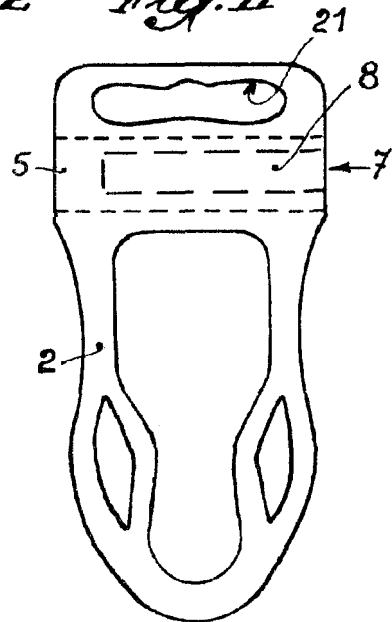


Fig. 13

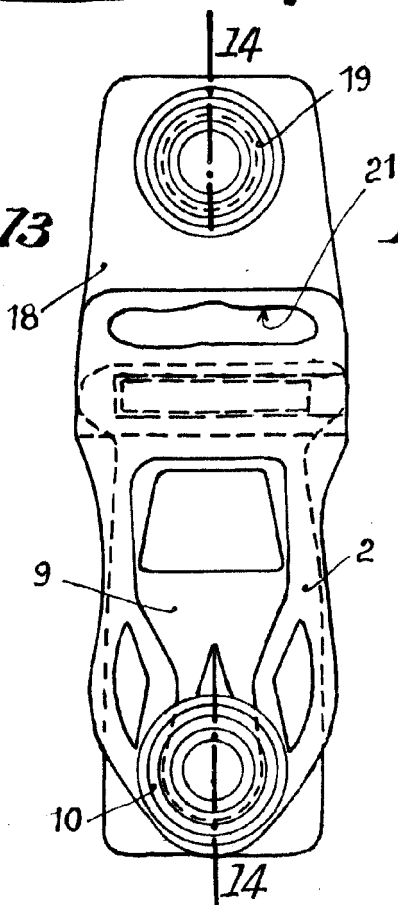
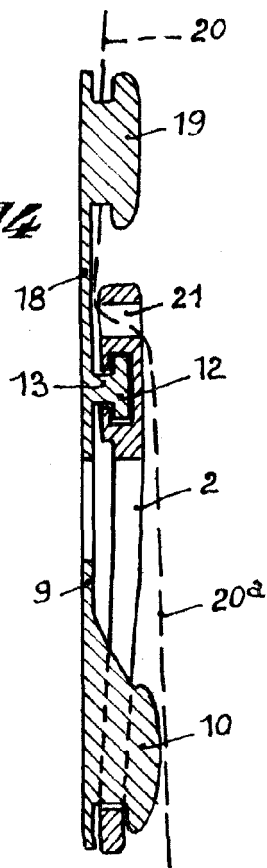


Fig. 14



ESCALA VARIABLE

Barcelona, 11 de junio de 1960.

P.a.