



77055

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

a favor de MEYERHOFF Y CIA., S.R.C., de entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Calabria, 263, por "HEBILLA PERFECCIONADA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una hebilla perfeccionada apta para su uso en tirantes, cinturones y similares, que permite graduar la longitud de aquéllos y cuya sujeción no requiere cosido alguno.

5. Las hebillas graduables, que se conocen actualmente, se fijan en uno de los extremos del cinturón o tirante mediante un dobladillo convenientemente cosido. Esto significa un inconveniente, sobre todo para el lavado de la prenda, toda vez que para efectuar aquél
10. es preciso descoser previamente la hebilla para evitar

F 4 NOV.



77055

el deterioro de la misma y el de la prenda.

Tal inconveniente queda totalmente subsanado mediante la adopción de la hebilla perfeccionada, que, además, es de fácil colocación.

- 5.. Dicha hebilla está constituida por un marco de dimensiones y contorno adecuados en el que van montadas a corredera dos varillas transversales paralelas, cuyos extremos se doblan alrededor de los laterales del marco en cuestión, a fin de guiar el desplazamiento de dichas varillas, las cuales retienen a cada uno de los extremos del tirante a sujetar, previo doblado de éstos a su alrededor.

- 15. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito, 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.

- 20. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en planta de la hebilla; la figura 2 corresponde a una vista en sección según el plano II-II de la figura anterior; y la figura 3 es una vista igual a la 2 pero con los extremos de un tirante doblados alrededor de las dos varillas correderas.

- 25. La hebilla descrita está constituida en el aludido dibujo por un marco -1- de dimensiones y contorno apropiados, cuyos laterales presentan interiormente sendas muescas o rehundidos -2-, para facilitar la sujeción de los extremos -3- del tirante en que se aplica la hebilla. En dicho marco -1- van montadas a corredera sobre sus por-



77055

ciones longitudinales dos varillas -4- transversales y paralelas, cuyos extremos -5- se doblan alrededor de los laterales del marco, para guiar el desplazamiento de las mismas .

5. La sujeción de ambos extremos -3- del tirante o cinturón se lleva a cabo doblándoles alrededor de las respectivas varillas -4-, y desplazando a éstas a lo largo de los lados longitudinales del marco -1- en sentido opuestos, hasta que dicho tirante queda sujeto entre cada varilla y el respectivo lateral de la hebilla.
- 10.

De todo lo descrito se deduce que es totalmente innecesario el cosido de uno de los extremos del tirante, tal como viene efectuándose hasta la fecha, con lo que se facilita la colocación de la hebilla y su separación.

15. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

20. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Hebilla perfeccionada, que está constituida esencialmente por un marco de dimensiones y contorno ade-

4 NOV.



77055

cuados, sobre dos de cuyos lados opuestos van montadas a corredera dos varillas paralelas transversales, cuyos extremos presentan sendos dobleces que rodean dichos lados a fin de guiar el desplazamiento de las varillas, cada una de las cuales retiene un extremo del tirante a que se aplique la hebilla, contra uno de los restantes brazos del marco.

5.

2. Hebilla perfeccionada.

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

10.

Barcelona, a 4 de noviembre de 1959

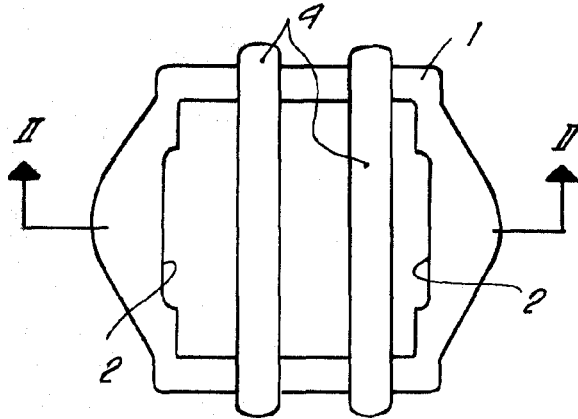
MEYERHORN Y CIA., S. R. C.

p.a.

F 4 NOV.



Fig. 1



77055

Fig. 2

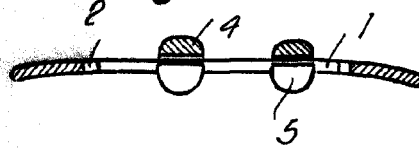
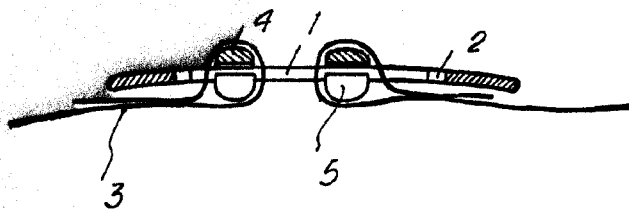


Fig. 3



Barcelona, 4 Noviembre 1959
Meyerhoff y Cia, S.R.C.

f.a.

1129