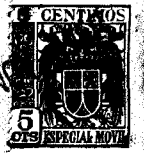


33 631

27 N



33 631

MEMORIA DESCRIPTIVA.

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS: ESPAÑA.

DURACION: 20 AÑOS.

OBJETO: "UNA NUEVA HEBILLA PARA CINTURONES".-

A nombre de : DON VICENTE FOS TORRENT.

Residente en: VALENCIA, Pascual y Genís, 20.

Nacionalidad: ESPAÑOLA.

(M. U. 461. J/L)

33 631

27 NO



Tiene por objeto este Modelo de Utilidad la protección en España, Protectorado y Colonias de un nuevo tipo de hebillas para cinturones.

Hasta ahora las hebillas de los cinturones no permiten que el espigón de ésta traspase el punto de apoyo que es necesario para su misión de sujeción. Por tanto al desprenderse una persona una persona del cinturón es necesario efectuar una operación que puede llamarse de tracción del cuero para dejarle libre de la sujeción a que le tiene sometido el espigón, en el que se apoya por medio de sus orificios de sujeción y graduación. Con la nueva hebilla desaparece este inconveniente.

Suponiendo que estos orificios siguen existiendo, como asimismo el espigón y punto de apoyo, entonces la finalidad del invento es la de conseguir una mayor comodidad y finalidad práctica, transformando el mecanismo compuesto de estos mismos elementos por un sistema totalmente nuevo y hasta ahora desconocido.

Esta hebilla se compone de dos planos de mecanismo similar, pero con distinta disposición.

En los dibujos adjuntos que se acompañan a título de ejemplo demostrativo, pero no limitativo, la Fig. 1 es una



33 631

vista superior de la hebilla, en la cual 1 es el chasis y 2 y 2' unas piezas sobre las que actua la presión que mueve el mecanismo; 3 es el espigón; 4 muescas del chasis; y 6 y 6' remaches o tornillos guias; 10 y 10' remaches o tornillos, centros de movimiento circular de las piezas 2 y 2'.

En la Fig. 2 aparecen las mismas referencias que en la Fig. 1, observándose además el muelle 8 y 1' y 4' similares a 1 y 4 de la Fig. 1.

Por último, en la Fig. 3, se representan las anteriores referencias, así como 7 y 7' que son unas muescas que fijan el recorrido de traslación de las piezas 2 y 2' a las que sirven de tope los remaches guias 6 y 6'; 9 y 9' son los pivotes de 2 y 2', respectivamente, en los que se sustenta el muelle 8; 11 y 11' son unas muescas practicadas en las piezas 2 y 2' que se superponen al presionar éstas y hacerlas trasladar de posición alrededor de 10 y 10'.

En este momento falta punto de apoyo cayendo el espigón 3 por la fuerza de la correa.

Las Figs. 4 y 5 son otras vistas de la hebilla que complementan las anteriores.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de llevarlo a la práctica, se hace constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle, sin que por ello se altere la esencia del invento.

▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽



REIVINDICACIONES

1ª.- Una hebilla para cinturones, caracterizada por dos planos superpuestos, provistos de dos muescas que coinciden en el centro de estos dos planos y que sin interrumpidas por la interposición de un dispositivo intercalado entre los repetidos planos.

2ª.- Una nueva hebilla para cinturones, caracterizada por haberse intercalado dos piezas planas, provistas de muescas que al encontrarse en posición normal, es decir, abiertas merced al muelle de que están dotadas, ofrecen una base sobre la que descarga el espigón, base que desaparece al oprimir ligeramente las piezas antes indicadas y coincidir muesca sobre muesca debido a que las repetidas piezas han sido dispuestas una sobre la otra para permitir su desplazamiento, quedando libre el espigón al desaparecer el punto de apoyo que por la fuerza de natural extensión de la correa le obliga a traspasar el plano del chasis.

3ª.- Una nueva hebilla para cinturones, caracterizada porque de este modo el cinturón sale sin violentas compresiones de abdomen, volviendo la hebilla a su posición normal tan pronto recobra su primitiva posición, repitiendo la misma operación.

4ª.- "UNA NUEVA HEBILLA PARA CINTURONES".-

Madrid, 27 de noviembre de 1.952

VICENTE FOS TORRENT

P. A.

33 631

ESOLA VARIABLE

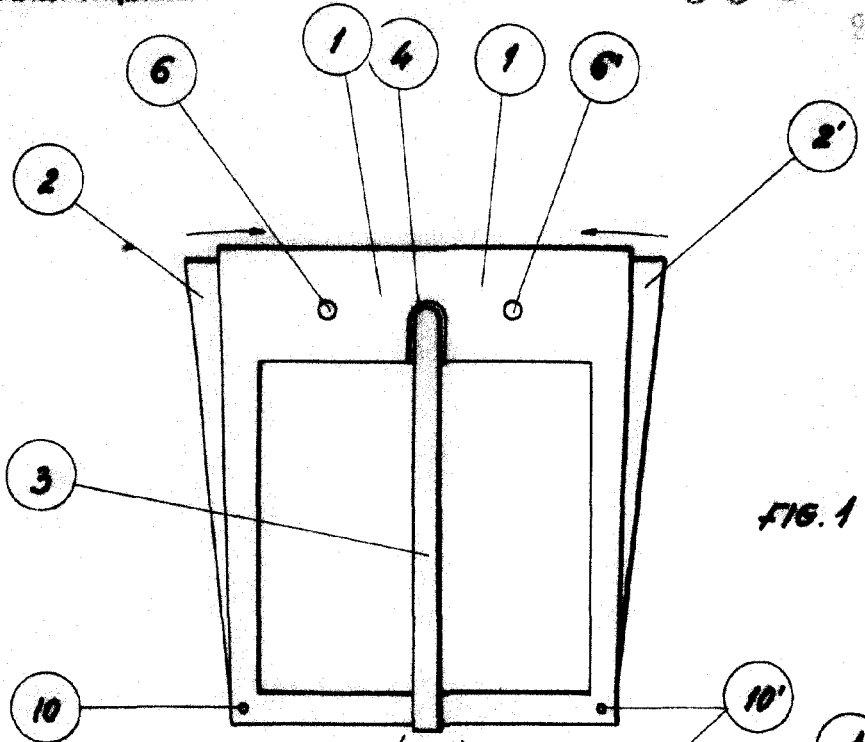


FIG. 1

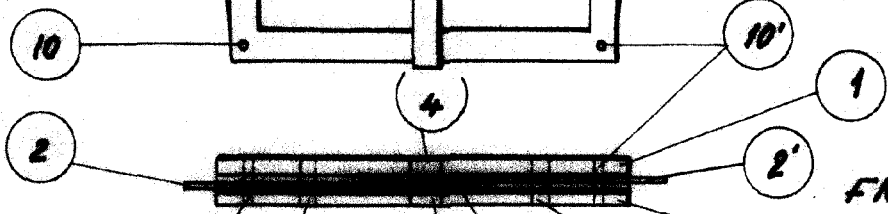


FIG. 2

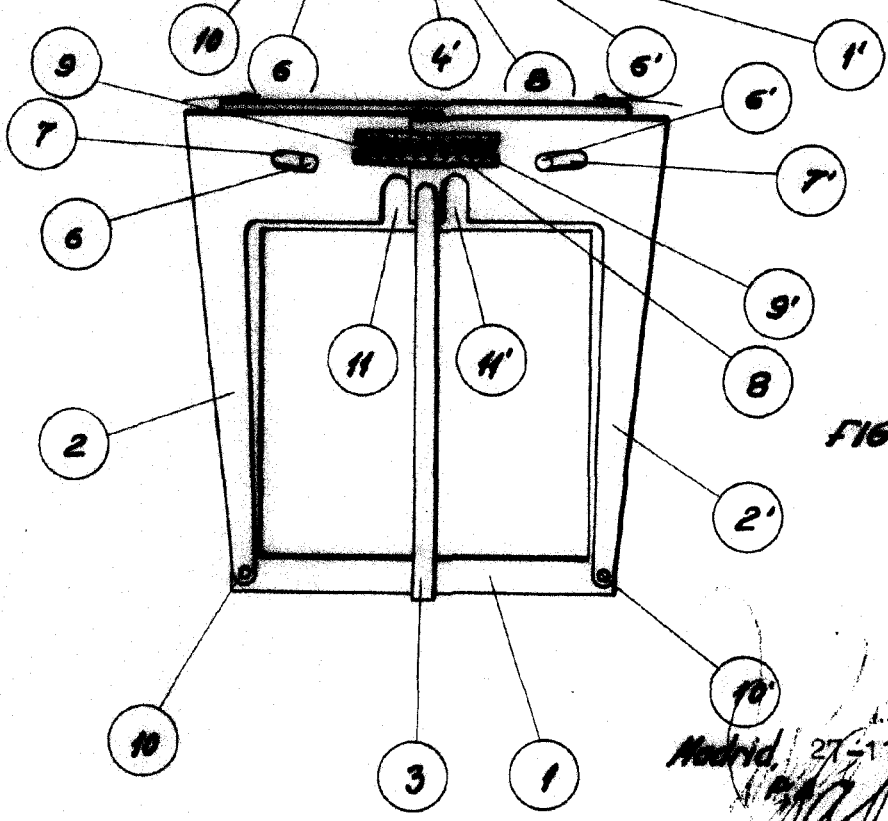


FIG. 3

Madrid, 27-11-52.

[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE

33 631

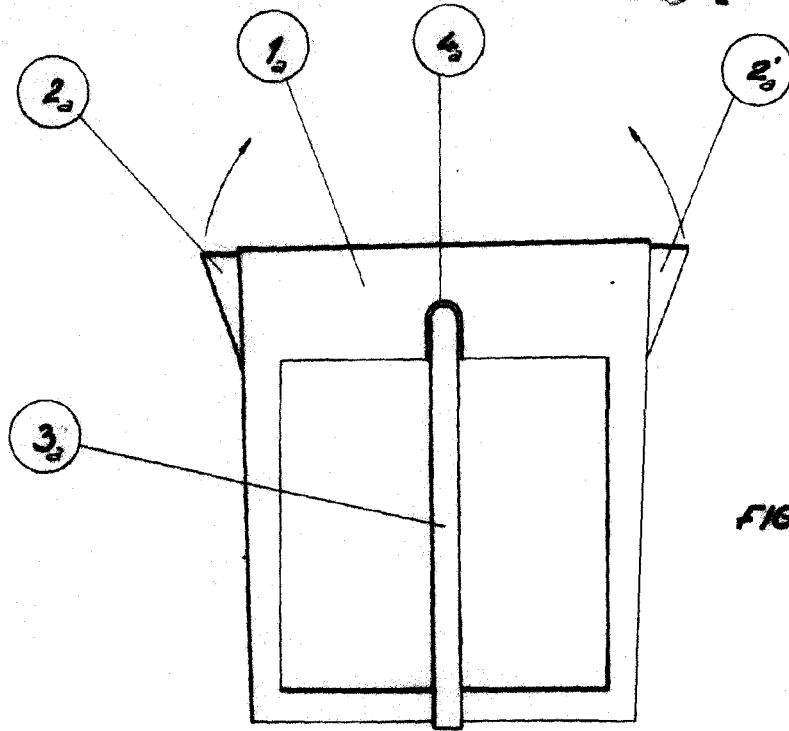


FIG. 4

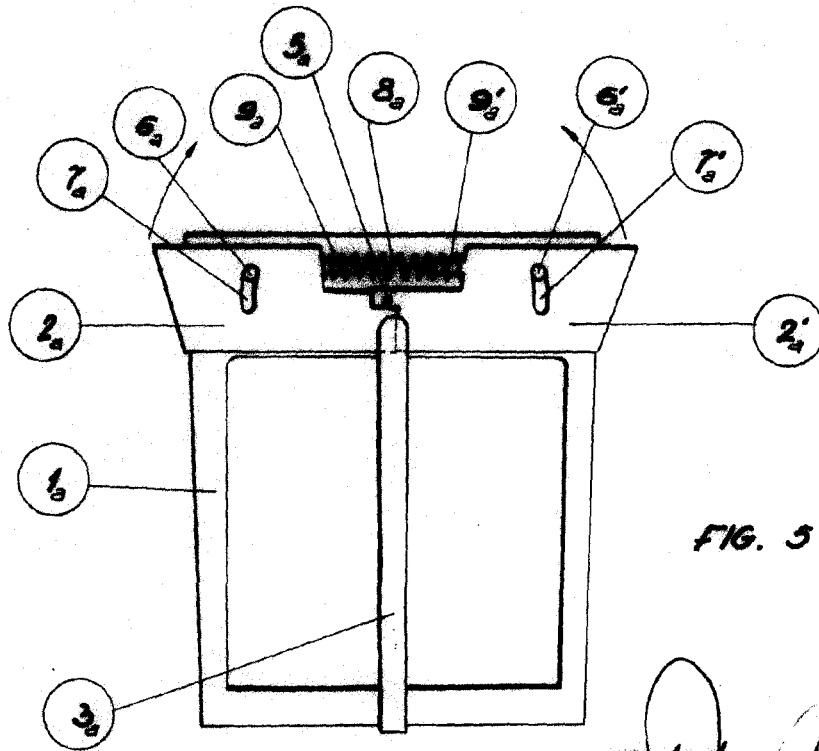


FIG. 5

Madrid 27-11-52.