



113356



limitado, gracias a lo simplificado de sus características.

Consiste esencialmente esta nueva hebilla, en una pieza de forma adecuada, hueca y abierta por dos extremos, a través de los cuales se adapta el correspondiente cinturón o similar, estando provista la citada pieza hueca de dos escotaduras diagonalmente dispuestas, en los dos lados opuestos y naturalmente cerrados.

Se completa la hebilla mediante dos ejes, montados a través de las citadas escotaduras diagonales, los cuales en su desplazamiento efectúan el cierre o abertura de la hebilla.

Para que la idea general anteriormente expuesta, pueda ser más fácilmente comprendida, en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña, que nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio, el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo alguno.

En dicho dibujo se representa, una vista frontal en alzada, en planta y lateral de la nueva hebilla, apreciándose en los dibujos, la pieza -1- que presenta en cada uno de sus lados cerrados dos escotaduras, diagonalmente dispuestas -2-, a través de las cuales se han dispuesto los ejes -3-, provistos en sus extremos de una arandela -4- y el correspondiente remache.

Como se comprende fácilmente la utilización de esta nueva hebilla es altamente práctica y segura, bastando colocar un extremo del cinturón a través del espacio comprendido entre el eje -3- y la pared vertical interior de la pieza -1-, desplazando luego el citado eje -3- hasta

113356



apretar y retener fuertemente dicho extremo del cinturón, el cual queda fijo y solidamente retenido, procediendo luego de igual forma con el otro extremo del cinturón a través del segundo eje -3-.

45

Descrita suficientemente la naturaleza y características de esta nueva hebilla perfeccionada, solo resta consignar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y dimensiones de cualquier detalle constructivo, así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente

50

NOTA

=====

Los puntos nuevos no conocidos ni prácticas en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

55

1ª.- "Hebilla perfeccionada", caracterizada esencialmente por estar constituida por una sola pieza, hueca y abierta por dos de sus extremos opuestos, presentando en cada uno de los dos otros lados cerrados, dos escotaduras diagonalmente dispuestas, a lo largo de las cuales se disponen sendos ejes, los cuales en su desplazamiento a lo largo de las citadas escotaduras, efectúan el correspondiente cierre o abertura de la hebilla.

60

2ª.- "HEBILLA PERFECCIONADA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva, y gráficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

65

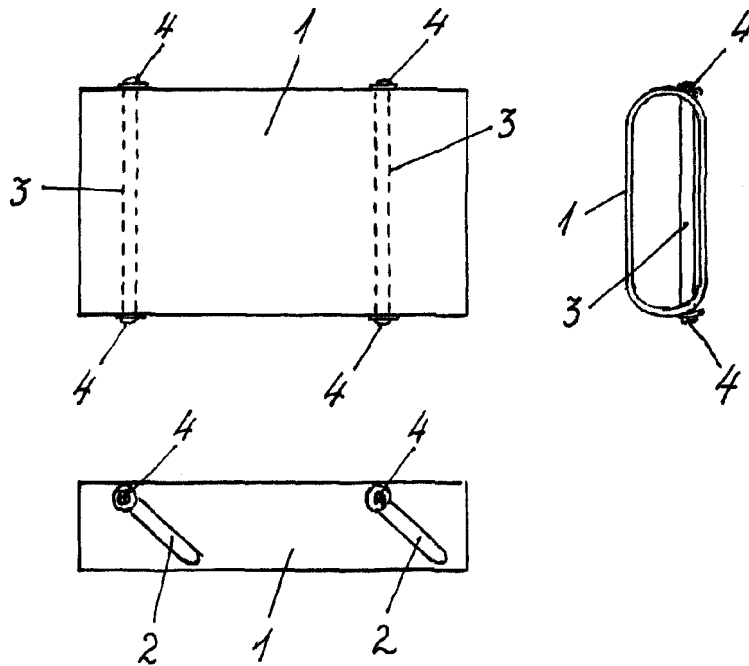
Esta Memoria consta de TRES hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 67 líneas.

Madrid, 5 de Mayo de 1,966

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ

113356



Escala variable

JUAN LOPEZ