

34270



ENE. 1953

MEMORIA DESCRIPTIVA

de un

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

en ESPAÑA

por: "HEBILLA PRACTICA"

a favor de: FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISLANTE, S. A.
de nacionalidad española,

domiciliada en: CORNELIA DE LLOBREGAT (Barcelona), Mártires
de la Santa Cruzada, 125

=====:;=====:

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a una hebilla práctica, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina, los siguientes beneficios o ventajas:

5 1ª.- Es inalterable y no ejerce acción alguna sobre

34270



la piel.

2ª.- No perjudica a las prendas en que se monta, siendo aplicable a fajas, cors'es, ligas, sostenes y prendas similares.

3ª.- Sujeta con caracter de seguridad y permanencia
5 totales.

4ª.- Manejo cómodo y sencillo, y

5ª.- Posee aspecto agradable y atractivo.

La hebilla práctica de que se trata es aplicable a toda clase de prendas y se fabricará preferiblemente con mate-
10 rial de resinas plásticas moldeables.

La hebilla en cuestión consiste en un cuerpo sensi-
blemente en forma de "T" cuya ala est'a formada por dos ramas
que no llegan a cerrarse, arriostradas por unas varillas dota-
das de relieves o salientes, en una u otra de sus caras. El
15 cuerpo de la "T" presenta una caja dotada de pestaña en su mi-
tad anterior de manera tal, que en ella es susceptible de en-
gatillar un saliente con reborde montado en una pieza desli-
zante que charnela sobre dicha caja y está solicitada en el
sentido de apertura por medio de una goma o resorte.

20 La hebilla se fija a la cinta de la prenda por su
parte ensanchada y la fijación eventual liberable se verifica
por presión en el botón de la pieza deslizante.

Los salientes o relieves de la varilla de arriostro-
miento fijan la cinta en combinación con las ramas que, al no
25 juntarse, determinan una entrada.

La pieza deslizante lleva un botón saliente dotado
de reborde y presenta posteriormente un ensanchamiento que
engatilla constantemente en la caja soporte, permitiendo a la
pieza, charnelar sobre ella fijandola a la vez, permitiendo
30 el deslizamiento.

34270



13 EN 15

En el plano adjunto se ha representado una realización del Modelo ejecutada de acuerdo con los principios enunciados.

La Fig. 1, muestra una vista perspectiva de la hebilla acoplada a una cinta de goma;

5 La Fig. 2, representa la hebilla, sin la cinta de goma, con su cierre acoplado;

La Fig. 3, indica la hebilla de la Fig. 2 con el cierre abierto.

10 La Fig. 4, es una perspectiva de la hebilla con el cierre abierto y levantado;

La Fig. 5, muestra una vista posterior de la Fig. 2; y

La Fig. 6, representa un detalle de la parte interior de la pieza corredera de cierre.

15 La hebilla se compone de un cuerpo en cuya parte anterior -1- se encuentra el cierre, y en su parte posterior -2- se ajusta la cinta o material a donde se acopla la hebilla.

20 La parte -2- ensanchada de la hebilla adopta forma de "C" estando constituida por dos brazos o ramas que no llegan a cerrarse, unidos o arriestrados por las varillas -3- y -4- que forman cuerpo con ellas. Estas varillas presentan longitudinalmente unos puntos en relieve para el mejor agarre de la cinta, puntos que aparecen en una u otra cara de dichas varillas.

25 En la parte -1- del cuerpo va dispuesto el cierre. Esta parte está constituida por una caja dotada de pestañas en su mitad superior externa y de ranuras en su parte inferior, o sea la interior, determinando estas ranuras una lengüeta en el material.

30 En la caja citada y fijada por dos salientes posteriores, es susceptible de deslizar una pieza -5- capaz de cha-

34270

13 EN



nelar sobre dichas patillas o salientes y solicitada a abrirse por la acción de un trozo de goma que levanta la pieza cuando llega al extremo de su retroceso.

5 La pieza deslizante -5- lleva un botón -6- dotado de reborde p pestaña que encaja suavemente con la pestaña de la caja, pudiendo aprisionar entre ambos elementos a la tela o material de la pieza a sujetar, con lo cual queda aprisionada y se libera con solo hacer correr la pieza deslizante hacia atrás.

10 Para el montaje basta correr la deslizadera hacia atrás, hacerla bascular, entrar el botón en el seno de la tela o material a fijar y volver a montar deslizado la corredera hacia adelante y engatillando el botón en las pestañas de la caja.

15 Este Modelo es realizable preferentemente en material plástico y susceptible de cualesquiera modificaciones de detalle que no alteren su sustancialidad.

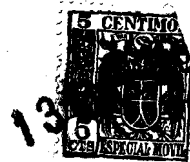
N O T A

20 Los puntos esenciales que se reivindican, para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, por veinte años, en España, son los siguientes:

25 1.- Hebilla practica, caracterizada por que consiste en un cuerpo sensiblemente en forma de "T" cuya ala está formada por dos ramas que no llegan a cerrarse, aunque sí constituyen una anilla abierta, estando arriestradas las ramas por varillas transversales rectas dotadas de relieves o puntos salientes en una u otra cara.

30 2.- Hebilla practica, caracterizada por que el cuerpo de la "T" presenta un vaciado en forma de caja, dotada de pestaña en una de las caras de su mitad anterior, estando el

34270



fondo de dicha caja dotado de dos hendiduras longitudinales que, en combinación con un corte transversal, determinan una lengüeta.

3.- Hebilla practica, caracterizada por que a lo largo de la caja es susceptible de deslizar una pieza plana, dotada de unas patillas que pueden correr sobre las hendiduras de la base, estando esta pieza dotada de un botón con un resalte o pestaña capaz de engatillar suavemente en las pestañas de la cara superior de la caja.

4.- Hebilla practica, caracterizada por que la pieza deslizando está provista de una goma que tiende a mantenerla abierta.

5.- HEBILLA PRACTICA

Todo ello tal y como se describe en la Memoria que antecede y se representa en el plano adjunto, y a los fines indicados.

Consta la presente Memoria descriptiva de cinco hojas, escritas a máquina por una sola de sus caras, foliadas y numeradas, y de una hoja de dibujos.

Madrid, 13 de Enero de 1953

FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISLANTE, S. A.

P. A.

Manuel de Rafael

p.p.



FIG. 1

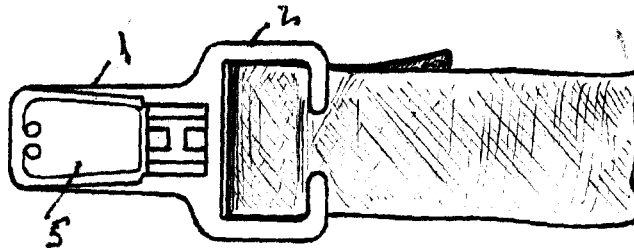


FIG. 2

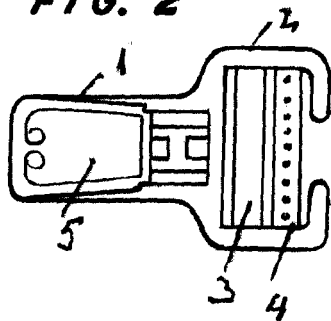


FIG. 3

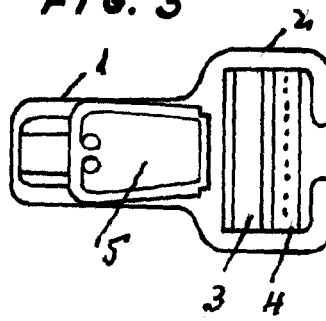


FIG. 4

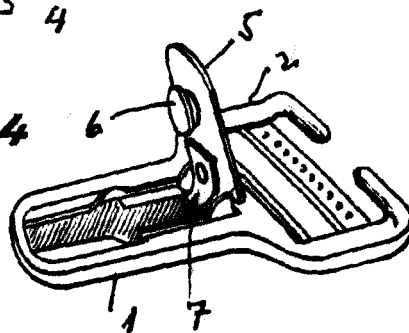


FIG. 5

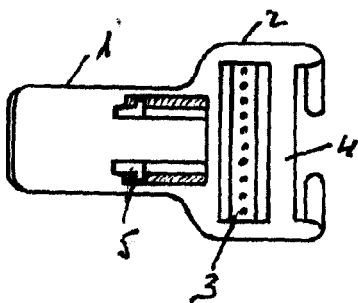


FIG. 6

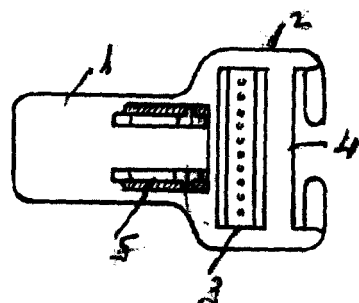
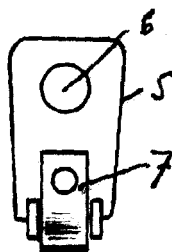


FIG. 7



H. J. ...

ESCALA VARIABLE