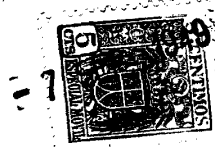


189648



189648

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE INTRODUCCION, POR DIEZ AÑOS EN ESPAÑA,
A FAVOR DE INDUSTRIAS ASAM S. A., DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA
RESIDENTE EN Mondragón (Guipúscoa)

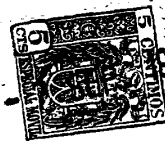
s o b r e

"DISPOSITIVO CURSOR PARA CIERRES DE CREMALLERAS"

=====

La presente patente de introducción se contrae, a un dispositivo cursor o corredera, para efectuar, con la máxima seguridad, el cierre y apertura de los conocidos cierres de cremalleras, particularmente para desatascar dicho cursor,
5 - cuando por torsiones bruscas, o por otras causas, por ejemplo por trabarse en una combinación de señora, hilos, u otros elementos, el cursor se traba, impidiendo su fácil manejo.

Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo, una forma de realización práctica, en los que: El dispositivo
10 - (1), tiene establecida, en su parte superior, una ranura o va-



189648

ciado (2), en cuya parte media, juega el muelle(3), disponiéndose un cilindro (4) en la parte inferior de la pieza de mando (5), que hace tope con la pieza (6). Los dientes (7) de la cremallera, quedan señalados para la más perfecta comprensión del dispositivo cursor que se protege.

Hasta la fecha, el uso de los cierres de cremallera, venía ofreciendo ciertas dificultades, particularmente porque se atascaban con frecuencia, produciendo, por esta causa, la rotura de las muescas o dientes del cierre cremallera, y su despegue de la cinta textil.

En el cursor que se protege, se han dispuesto articulaciones interiores, a base de muescas, que le permiten ensanchar, cuando se desea, el canal por donde pasan los muescas metálicas, y este ensanchamiento, permite naturalmente, el desatascado, mediante la sencilla operación de dar media vuelta a la tira (5) de fleje, poniéndolo en posición vertical.

N O T A
= = = = =

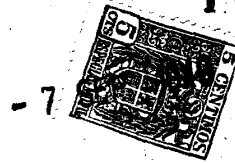
En resumen; la presente patente de introducción recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1a.- Dispositivo cursor para cierres de cremalleras, que se caracteriza porque el dispositivo tiene establecida, en su parte superior, una ranura o vaciado, en cuya parte media, juega un muelle de dirección, disponiéndose un cilindro en la parte inferior de la tira de fleje, que hace tope con una pieza dispuesta adecuadamente.

2a.- Dispositivo, según la reivindicación anterior, caracterizado porque comprende articulaciones interiores, a base de muescas, que permiten ensanchar, cuando se desea, el canal por donde pasan las muescas metálicas, mediante el destrabamiento del cursor, dando media vuelta a la tira de fleje

189648

- 3 -



y poniéndolo en posición vertical, por lo que este ensanchamiento, permite el natural desatasque de los dientes o muescas del cierre cremallera.

3a.- DISPOSITIVO CURSOR PARA CIERRES DE CREMALLERAS".

5 - Según se describe en la presente memoria, que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, 7 de septiembre de 1.949.

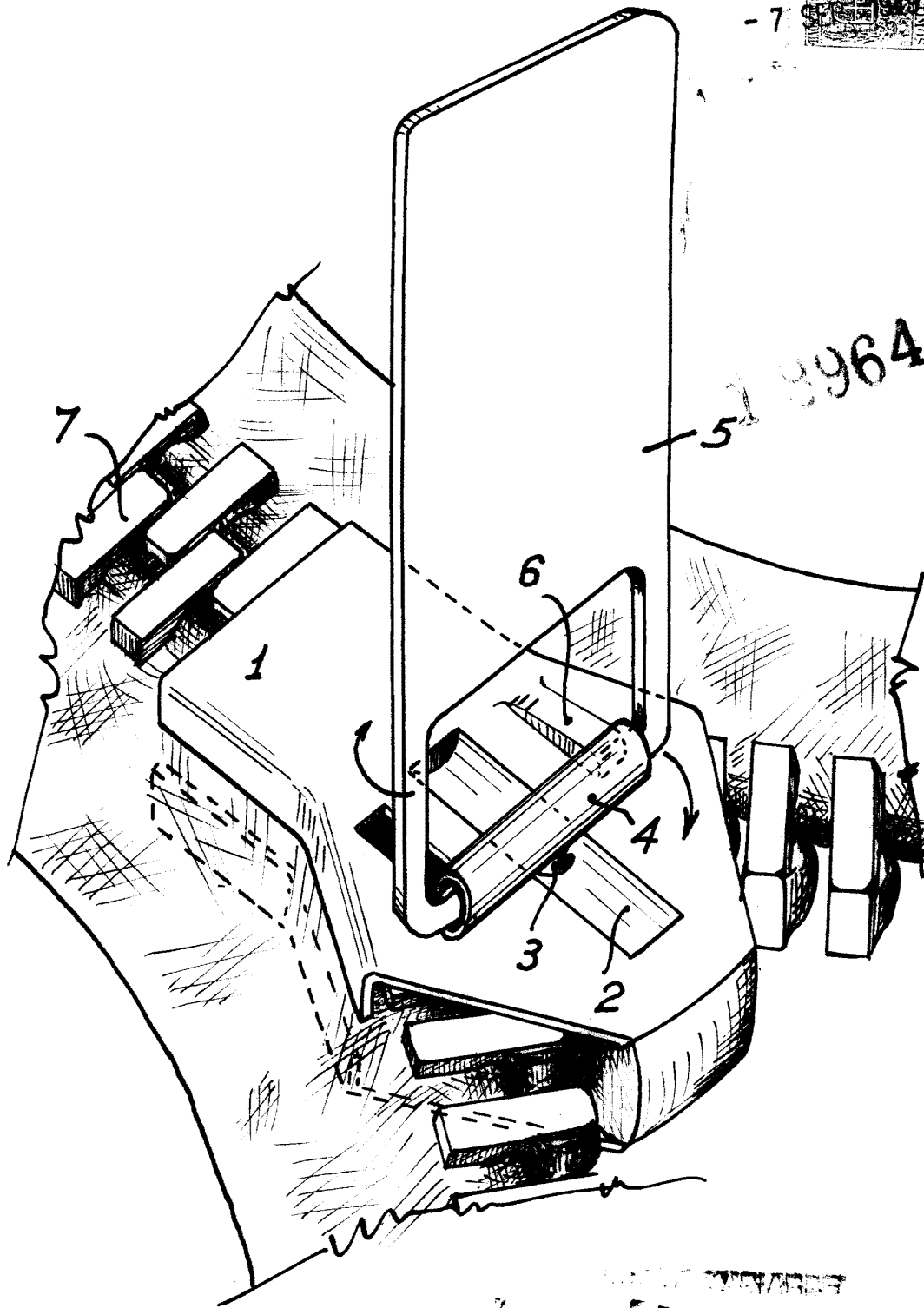
Francisco Javier Plaza
P. P.

Industrias Asam S.A.

189648 Hoja única.



-7



51 189648

RECEIVED

7 SEP 1949

Francisco Javier Plaza
P. R.