



76311

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

a favor de CIERRES AUTOMÁTICOS, S. A., entidad española,
domiciliada en Barcelona, Calle Provenza, 26 al 30, por
"NUEVO CURSOR PARA CIERRES DE CREMALLERA Y SIMILARES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
nuevo cursor para cierres de cremallera y similares.

5. El cursor en cuestión representa una notable
mejora en cuanto al montaje sobre el mismo del elemento
tirador que comúnmente presentan esta clase de cursores,
el cual es asido para lograr su deslizamiento sobre las
tiras flexibles que traba y destraba.

10. Esta mejora la proporciona el hecho de que la
anilla por la que se acopla el tirador sobre el cur-
sor es totalmente cerrada por lo que resulta mucho más

76311

30 SEP



reforzada que las actuales, las cuales son partidas para facilitar su montaje.

5. Para el montaje de este tirador con anilla cerrada, el cursor presenta en su cara superior un apéndice abierto, convenientemente curvado, en el que se ensarta dicho tirador, siendo ulteriormente presionado este apéndice por su extremo libre hasta lograr su encaje sobre el propio cursor para la retención del tirador. Para dicho efecto éste se prevé con un rebajo en
10. donde coincide y se aloja el extremo libre del mencionado apéndice, determinando un a modo de puente en el que juega libremente el tirador ya armado.

15. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujo en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo, no limitativo del alcance del invento.

En los dibujos:

20. La figura 1 indica en sección alzada longitudinal, el cursor en cuestión con su apéndice abierto, antes de recibir el elemento tirador;

La figura 2 muestra en alzado frontal dicho elemento tirador;

25. La figura 3 representa en alzado frontal el cursor con el tirador y a incorporado; y,

La figura 4 manifiesta en sección alzada por la línea IV-IV de la figura 2, la parte extrema del tirador provista de la anilla cerrada.



1 7 3 1 1

5. Consiste este cursor perfeccionado en una pieza moldeada -1-, obtenida preferentemente por fundición y en la que característicamente se ha previsto en su cara superior -2- un apéndice -3- abierto, convenientemente curvado y con un plano -4- en su extremo libre. En la misma cara de este cursor se prevé un rebajo -5- enfrentado al mencionado plano.

10. A este cursor se acopla un tirador -6- que presenta esencialmente en uno de sus extremos una anilla -7- de contorno -8- totalmente cerrado.

El resto de pieza -1- presenta la configuración apropiada para su actuación como cursor de cierre de los llamados de cremallera,

15. El montaje de este tirador al cursor se lleva a cabo ensartándolo por su anilla -7- en el apéndice abierto -3- de éste, después de lo cual este apéndice es presionado en su extremo libre hasta conseguir el encaje del plano -4- en el rebajo -5-. De esta manera el tirador queda imposibilitado de salir del hueco determinado por la curva de dicho apéndice, donde juega libremente.

20. Ventajosamente el contorno -8- de la anilla del tirador presentará una sección curvada que facilitará el cambio de posición de éste con respecto del cursor para obtener su deslizamiento en uno u otro sentido.

25. Se comprende que dicho tirador puede ir provisto de una púa fiadora de la posición del cursor, en cuyo caso comprenderá éste el correspondiente orificio o taladro.



75311

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

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

1. Nuevo cursor para cierres de cremallera y similares, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender un apéndice para la retención del elemento tirador, el cual convenientemente curvado, forma una anilla abierta, presentando el tirador en su extremo de enlace una anilla completamente cerrada, de manera que una vez ensartado dicho tirador en el mencionado apéndice, y éste presionado, resulta acoplado por su extremo libre sobre el cuerpo del cursor imposibilitando la salida del tirador.

20. 2. Nuevo cursor para cierres de cremallera y similares, según la reivindicación anterior, caracterizado porque en la cara provista del apéndice portatirador se

30 SEP.

763116



prevé un rebajo en el que resulta encajado el extremo libre de aquél despues de presionado.

3. Nuevo cursor para cierres de cremallera y similares.

5. La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por un sola cara.

Barcelona, a 30 de septiembre de 1959.

CIERRES AUTOMÁTICOS, S.A.

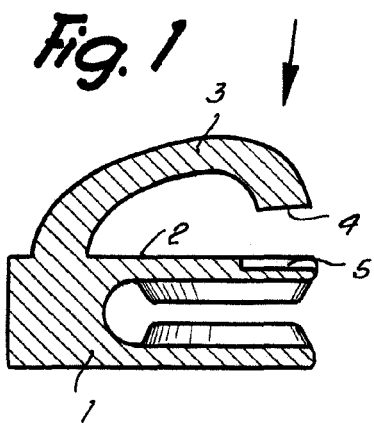


Fig. 2

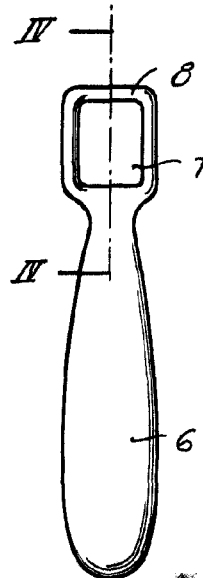
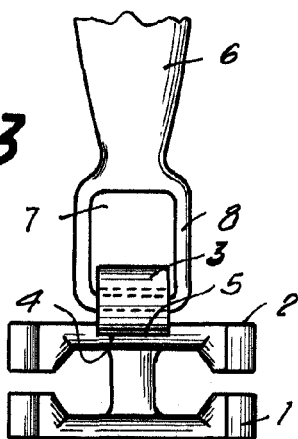
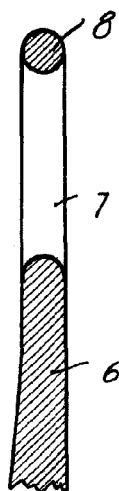


Fig. 3



76311

Fig. 4



Barcelona, 30 Septiembre 1959
Cierres Automáticos, S. A.

p.a.

6149