

16 MAY



74021

D^{as} Francisca, Dn. Francisco y Dn. José Sagaró Girón, de nacionalidad española y domiciliados en Barcelona, Avenida San Antonio María Claret, nº 213, solicitan registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "DISPOSITIVO DE CIERRE CON LLAVE, PARA IMPEDIR LA APERTURA DE LOS CIERRES DE CREMALLERA".-

5 El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye un dispositivo de cierre accionado por llave, directamente aplicado sobre el tirador del cursor de los cierres de cremallera, el cual va provisto de un pestillo que impide levantar la palanca o tirador del cursor, para que pueda ser abierta la cremallera.-

10 Este dispositivo viene a solucionar, en forma práctica y económica, el grave inconveniente que presentan todos los cierres de cremallera hasta ahora conocidos, al no poder ser cerrados directamente con llave, ya que el seguro que actúa sobre la palanca del cursor no es suficiente para impedir la apertura de la cremallera.-

15 Son muchas las aplicaciones de los cierres de cremallera en los que es condición indispensable poder cerrarlos bajo llave, para que sean efectivos. Tal es el caso de las maletas, bolsos, sacos de viaje, carteras de mano y estuches, en cuyos artículos, para poder cerrar con llave la cremallera que cierra su abertura, debe montarse, al lado de la misma, o a con-

74021

16 MAY



20 tinuación de la cremallera, una cerradura o candado y unir,
por medio de una cadenita o una tira de piel, el asa del tira-
dor del cursor de la cremallera, con dicha cerradura.-

25 En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante
de la presente memoria descriptiva, se representa, a título
de ejemplo ilustrativo, pero no limitativo, una realización
práctica del sistema de cierre acoplado al cursor de los cie-
rres de cremallera para impedir directamente su apertura.-

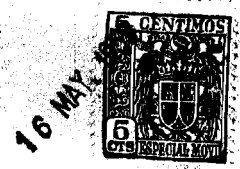
Dichos dibujos muestran:

30 Fig.1. Vista en planta de un cierre de cremallera, cuyo
cursor de apertura y cierre lleva acoplado el dispositivo, -
que impide directamente la apertura de la cremallera.-

Fig.2. Vista alzada, parcialmente seccionada, del cursor
del cierre de cremallera, sobre cuya palanca o tirador se ha
previsto la cerradura, que asegura el cierre de la cremallera.-

35 Refiriéndonos concretamente a dichos dibujos, pasamos a
detallar las particularidades de disposición, acoplamiento y
actuación de la cerradura de seguridad, que complementa la -
eficacia del cierre de cremallera, impidiendo todo movimiento
del cursor.-

40 Según se demuestra gráficamente por las vistas en planta
y alzado de las Figs. 1 y 2, el cierre de cremallera -C-, pro-
visto del correspondiente cursor -1-, que al deslizarse, en
uno u otro sentido, provoca la apertura o cierre de la crema-
llera, lleva acoplado, sobre la palanca del tirador -2-, una
45 cerradura -5-, cuyo pestillo -6- es accionado por la llave -7-,
para hacerlo avabzar e introducirse en un alojamiento -4'-, -
practicado, al efecto, en el saliente central -4- del cursor
-1-, sobre el cual está articulada la palanca -2-, a fin de
poder levantarla o abatirla sobre el cursor, para enganchar o
desenganchar el seguro -3-, que normalmente llevan tales cur-



74021

50

cores.-

El pestillo -6-, al penetrar en la cavidad -4'- inmoviliza el tirador -2-, siendo imposible abrir la cremallera, si no se actúa nuevamente con la llave -7-, para abrir la cerradura -5-, haciendo retroceder el pestillo -6-.

55

El hecho de que la cerradura forme parte de la propia palanca o tirador del cursor, constituye una gran ventaja sobre las soluciones hasta ahora adoptadas, para lograr el mismo objeto, ya que el cierre cremallera no precisa ser modificado, ni completado con editamento alguno.-

60

También puede lograrse la inmovilización de la palanca del cursor, mediante la barrita curva, de un candado, que se haga pasar por un taladro pasante, practicado en el mismo lugar en que se ha previsto el alojamiento para recibir el pestillo de la cerradura. Esta solución es menos práctica que la que caracteriza el modelo que se registra, puesto que, al abrir la cremallera, el candado queda suelto, con posibilidad de perderlo fácilmente, puesto que ha de ser muy pequeño.-

65

Por consiguiente que la forma, tamaño y tipo de la cerradura, así como los medios de unión o acoplamiento con la palanca del cursor, podrán variar y sufrir todas las modificaciones que no alteren la base principal del dispositivo de cierre, que estriba en inmovilizar el tirador del cursor, mediante el pestillo de la cerradura, que forma parte del mismo.-

70

El Modelo de Utilidad por: "DISPOSITIVO DE CIERRE CON LLAVE, PARA IMPEDIR LA APERTURA DE LOS CIERRES DE CREMALLERA", cuyo privilegio de explotación en España y sus Colonias, se solicite por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

75

R E I V I N D I C A C I O N E S

80

1ª.- "DISPOSITIVO DE CIERRE CON LLAVE, PARA IMPEDIR LA APERTU-

74021

16 MAY 1959



85 RA DE LOS CIERRES DE CREMALLERA" caracterizado por el hecho de que sobre la palanca que constituye el tirador del cursor, se acopla directamente una cerradura, cuyo pestillo, al avanzar, penetra en un alojamiento previsto en el saliente del cursor, sobre el cual está articulada dicha palanca, que resulta así inmovilizada y por lo tanto, asegurado el cierre de la cremallera.-

90 2ª.- "DISPOSITIVO DE CIERRE CON LLAVE, PARA IMPEDIR LA APERTURA DE LOS CIERRES DE CREMALLERA". Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 16 de Mayo de 1959.-

P.A. de Dña. Francisca, Dn. Francisco y Dn. José Segaró Girón.-

JUAN B. RENTER RIDAURA

D^a Francisca SAGARO Girón
D. Francisco SAGARO Girón
D. José SAGARO Girón

hoja única

74021

Fig. 1

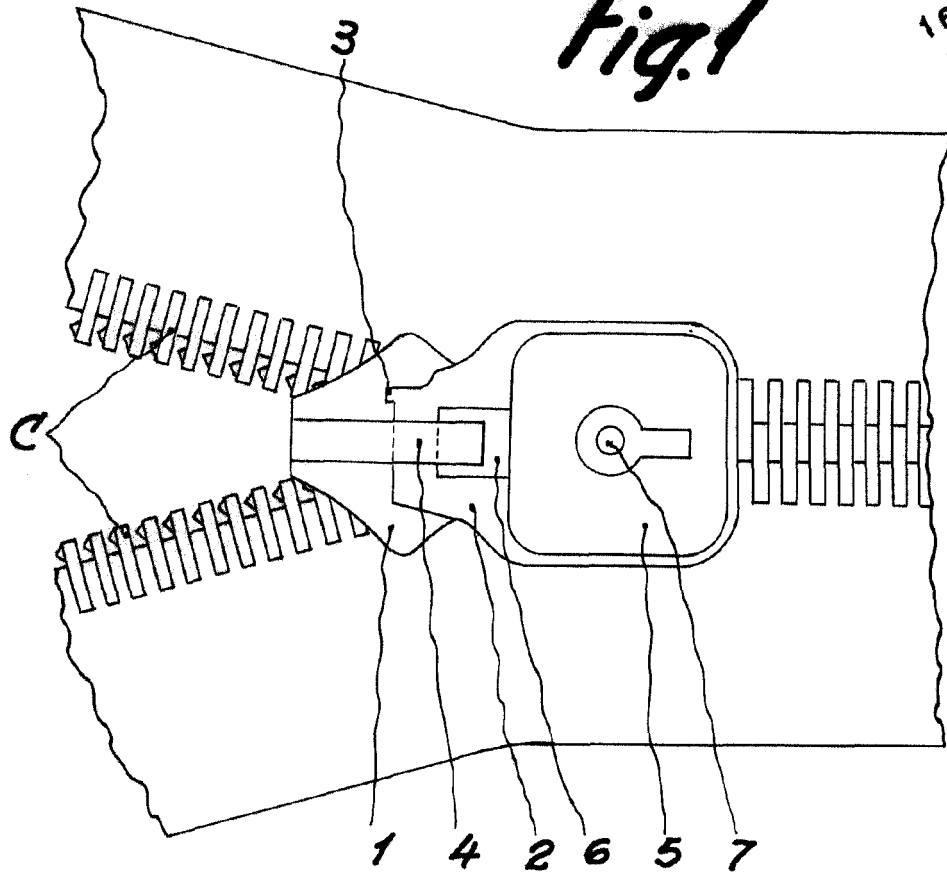
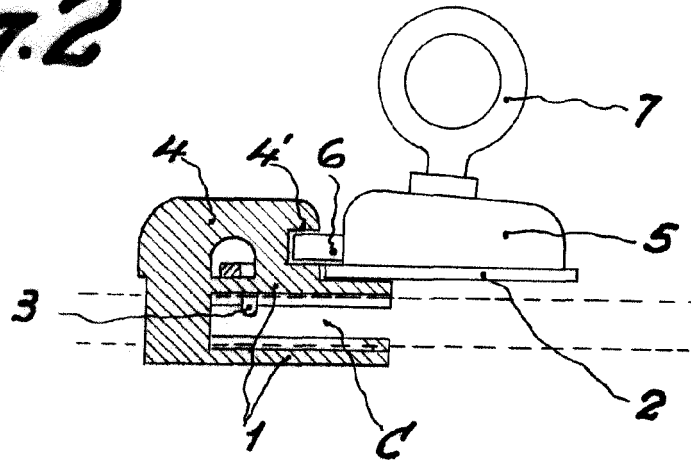


Fig. 2



Escala variable

Barcelona 16 Mayo 1959
PA *Juan B. Preter Ribera*
Juan B. Preter Ribera