

-24779



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

Un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA,

a favor de

DON KAJ HARTVIG-ANDERSEN, residente en HASLEV (Dinamarca) Glentevej, 18

por

DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA MANTENER ENROLLADAS LAS PIEZAS DE TELA.

Inventor: El solicitante, de nacionalidad danesa.

-----*****-----

24779

- 2 -

~~24779~~



La presente invención se refiere a un dispositivo perfeccionado que permite mantener enrollada una pieza de tela, impidiendo así que sea robada.

5 Se ha inventado ya la protección de vestidos contra el robo, por medio de una correa provista en una de sus extremidades de un brazo de cierre corredizo, el cual después de haber estado firmemente sujeto alrededor del vestido, o a una parte de él, se sujeta a su vez a la otra extremi-
10 dad de la correa. Tal dispositivo no es aplicable a las piezas de tela porque las dimensiones de los tejidos varían mucho y a medida que se utiliza la tela las dimensiones del rollo decrecen gradualmente.

15 La presente invención tiene por objeto realizar un dispositivo por medio del cual es posible sujetar toda pieza de tela, de manera que el robo se hace imposible sin el rompimiento de la misma.

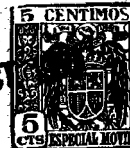
20 La referida invención consiste en dos órganos que sujetan las caras opuestas de la pieza de tela y que comprenden dos barras planas, estando replegada una de las extremidades de cada barra, en un cierto ángulo, hacia el mismo lado y provista de un pincho cuyas puntas están de frente.

25 Según un modo de realización preferido, una de las barras es solidaria de una caja de cerradura provista de aberturas, que permiten a otra barra deslizarse en su interior. Esta segunda barra está perforada por una serie de agujeros, pudiendo penetrar en uno cualquiera de ellos un trinquete montado sobre pivote en el interior de la caja, bajo la acción de un cerrojo accionado por una llave. Dicho trinquete está presionado contra la barra deslizante, por medio de un
30 resorte.

En el dibujo adjunto, se representa un ejemplo de fabricación de un dispositivo de sujeción para piezas de tela,

24779 - 5 -

~~24779~~



en el cual:

35

La figura 1 representa una vista en elevación y de cara, del dispositivo de cierre con un corte transversal de la caja de la cerradura.

La figura 2, es una vista en elevación del perfil del dispositivo de cierre con un corte transversal de la caja de la cerradura, y

40

La figura 3, muestra en perspectiva el dispositivo de sujeción montado sobre una pieza de tela.

45

Refiriéndose al dibujo, el dispositivo de sujeción consiste en una barra plana (1) en metal, cuya extremidad está provista lateralmente de una caja de cerradura (2). La otra extremidad de la barra está plegada bajo un cierto ángulo hacia la cara opuesta de la caja, para formar un brazo (3), provisto de un pincho (4), dispuesto casi paralelamente a la barra y a una cierta distancia de esta. La caja de cerradura posee dos aberturas opuestas a través de las cuales se puede deslizar longitudinalmente y paralelamente a la barra (1), una barra movable (5), de anchura y espesor sensiblemente idénticas a aquellas de la barra (1). Una extremidad de la barra corrediza (5), se pliega angularmente para formar un brazo (6), provisto de un pincho y dispuesto en el alineamiento del pincho (4), estando enfrentadas las puntas de los dos pinchos.

50

55

60

La caja de cerradura (2) posee en su interior un trinquete (9) montado a pivote sobre un eje (10), llevado por una oreja (10a), fijada a la pared interna de la caja. El pico del trinquete está perfilado de manera que le permita penetrar en uno cualquiera de los agujeros (8) perforados en la barra corrediza deslizante (5). Además, la caja de la cerradura está provista de un cerrojo 11, que de una manera conocida está dispuesto de forma de poder ser accionado por medio de una llave (no representada) introducida en el agujero.

65

24779 - 4 -

~~SECRET~~

21 OCT.



70

ro de la cerradura (12) sobre la pared frontal de la caja, de forma que el cerrojo pueda ser desplazado con el fin de llevar el trinquete (9) a introducirse por su pico en el agujero (8) de la barra corrediza (5). Por medio de un resorte (13) el trinquete se desprende de la barra corrediza cuando el cerrojo está separado del trinquete.

Este dispositivo de cerrojo se emplea de la siguiente manera:

75

Quando una pieza de tela (15), como la representada en la figura (3), debe ser sujeta por medio del dispositivo de cierre descrito, se separa el trinquete (9) de la barra corrediza (5), desplazando el cerrojo por medio de la llave, después se hace deslizar la referida barra (5) suficientemente, para permitir a los pinchos (4) y (7) entrar en contacto por su extremidad con las caras opuestas de la pieza de tela (15). Se desplazan entonces las dos barras (1) y (5) hasta que los dos pinchos (4) y (7) se hunden en el interior de la pieza de tela, después de lo cual se desplaza el cerrojo por medio de la llave para obligar al trinquete (9) a penetrar en el agujero (8) de la barra corrediza (5) y después se quita la llave. Así, la tela no puede ser desenrollada sin que se rompan sus bordes. Cuando la tela deba utilizarse normalmente, se abre el trinquete y los dos pinchos (4) y (7) pueden ser extraídos de la pieza de tela al desplazarse la barra (5) en relación con la barra (1).

80

85

90

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

95

1) Dispositivo perfeccionado para mantener enrolladas las piezas de tela, caracterizado porque comprende dos elementos destinados a entrar en contacto con las caras opuestas de la pieza de tela, estando sujetos dichos elementos en es-

94779

- 5 -

~~94779~~ 100



100

ta posición relativa el uno respecto del otro, por medio de una cerradura fijada a uno de ellos y caracterizado también porque dichos elementos constan de dos barras planas (1 y 5), estando curvada la extremidad de cada una de ellas en un cierto ángulo en la misma dirección y teniendo cada una un pincho (4 y 7), cuyas puntas están colocadas una enfrente de la otra.

105

2) dispositivo perfeccionado para mantener enrolladas las piezas de tela, según la reivindicación 1, caracterizado porque a una de las barras referidas (1) está firmemente sujeta una caja de cerradura (2), perforada de agujeros en los cuales puede deslizarse a través de la caja la otra barra (5), la cual está perforada a su vez por una serie de agujeros (8), pudiendo hundirse en uno de ellos por medio de un cerrojo (11) accionado por una llave, un trinquete (9) montado en el interior de la caja.

110

115

3) Dispositivo perfeccionado para mantener enrolladas las piezas de tela, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el referido trinquete (9) está sujeto contra la barra corrediza (5), por medio de un resorte. (13).

120

4) Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita, DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA MANTENER ENROLLADAS LAS PIEZAS DE TELA.

125

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de cinco páginas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 21 de Octubre de 1950

ALFONSO UNGRIA



210

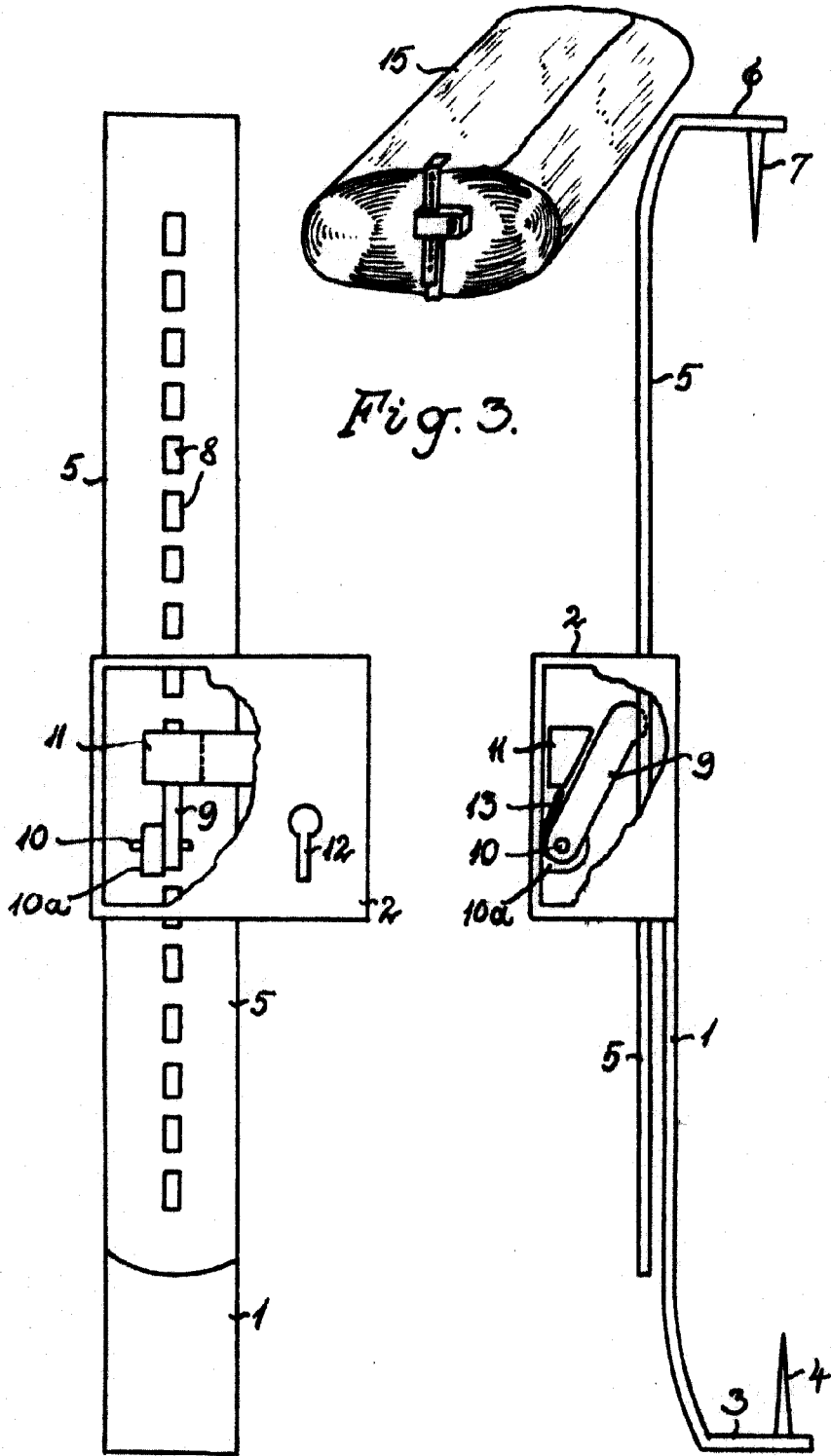


Fig. 3.

Fig. 1.

Fig. 2.
ESCALA VARIABLE
 MADRID, 21 DE Octubre 1885
 ALFONSO URRUTIA