

94158

94158-



94158

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD cuyo registro se solicita por veinte años.

A favor de

ITALOR, S.L., entidad de nacionalidad española.

Residente en CASTELLAR DEL VALLES (Barcelona).-Can Oliver.

p o r :

"CLIPS PARA GEMELOS"

94158

- 2 -

10 JUL



La presente memoria descriptiva tiene como fin la declaración del objeto sobre que ha de recaer el privilegio de explotación industrial y comercial exclusiva en el territorio nacional de un Modelo de Utilidad, conforme a la legislación vigente en materia de Propiedad Industrial que, según expresa el enunciado, trata de un dispositivo de cierre para gemelos.

5.- En la actualidad los gemelos de puños de camisa se fabrican empleando diversos tipos de cierres. Unos se componen de una especie de cierre de "clip" que une las dos partes de que forman el gemelo, otros presentan una cadenilla terminada en una pieza alargada que sirve de retención en el ojal; otros tienen sistemas que abrochan en las asas de los botones del gemelo; otros presentan un puente soldado fijo al botón, con el pasador o botón opuesto giratorio y relativamente fijable por la acción de una especie de ballestilla que constituye la base del botón o pasador mismo.

10.- En cualquiera de estos casos existe el inconveniente de ser incómoda su manipulación y sin constar de la seguridad que para estos elementos es fundamental, sobre todo cuando se trata de piezas de valor.

15.- Este ha sido el principal motivo que ha inducido a la creación de este nuevo sistema de cierre para gemelos, cuya utilidad reside en su facilidad de colocación, su robustez y la seguridad de cierre, que soluciona definitivamente todos los inconvenientes actualmente existentes en los gemelos.

20.- Con el fin de facilitar la interpretación más exacta del objeto sobre que ha de recaer el presente privilegio, en el plano adjunto complementario de la presente exposición, se representa una forma práctica para la realización industrial y únicamente a título de ejemplo y, por consiguiente, sin carácter exhaustivo sino meramente informativo.

25.- En este plano:

30.-

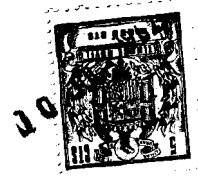


Fig. 1ª, vista frontal.

Fig. 2ª, vista lateral.

35.- Fig. 3ª, detalle de la horquilla elástica.

Fig. 4ª, detalle de la pieza de retención.

En las expresadas figuras, las referencias corresponden:

(1).-Base fijable al gemelo.

(2).-Horquilla elástica.

40.- (3).-Pieza de retención.

(4).-Eje de la horquilla.

(5).-Pivotes.

(6).-Orificios para alojamiento de los pivotes (5).

(7).-Canal de retención.

45.- Como se muestra en las figuras del gráfico adjunto, el cierre se compone de una pieza en forma de horquilla (1) que forma parte del gemelo o está fijada a la parte visible de éste, a cuya parte (1) se une articuladamente la horquilla elástica (2) por medio del eje o remache (4) de manera que permite un cierto movimiento basculante a la horquilla. La citada horquilla (2) presenta en sus extremos cortados en forma recta y tiene dispuesto dos salientes o pivotes (5) enfrentados.

50.-

Dichos pivotes se alojan en los orificios (6) de la pieza (3), la cual presenta los dos canales (7).

55.- El funcionamiento del cierre es muy sencillo y seguro. En la posición representada, los canales (7) están perpendiculares a los bordes paralelos de la horquilla (2) y por tanto, la pieza (3) queda situada como prolongación del conjunto, lo que hace muy fácil la introducción del gemelo en el ojal. Después basta girar la pieza (3) haciendo que los bordes de la horquilla (2) encajen en su canal, con lo que queda retenida y completamente inmóvil por efecto de la elasticidad del material de la pieza (2).

60.-

Descrita suficientemente la naturaleza del invento y su

94158



65.- forma de realización práctica, únicamente cabe añadir que en el conjunto y partes independientes constitutivas del todo son susceptibles modificaciones y cambios de materias, forma y disposición en cuanto estas alteraciones no desvirtúen el fundamento esencial del mismo.

70.-

REIVINDICACIONES

1ª).- "CLIPS PARA GEMELOS" que se caracteriza por estar constituido por una pieza en forma de horquilla, de materia elástica, que se une a la cara posterior de la parte visible del gemelo mediante una articulación formada por una parte en forma de "U" dotada de un eje o remache transversal que le permite una cierta basculación para facilitar la introducción de los elementos de retención en el ojal.

75.-

2ª).- "CLIPS PARA GEMELOS" que se caracteriza porque los extremos de la horquilla elástica, según la anterior reivindicación, presentan sus bordes rectos, paralelos y enfrentados, presentando sendos salientes o pivotes enfrentados que sirven de puntos de giro de la barreta de retención.

80.-

3ª).- "CLIPS PARA GEMELOS" que se caracteriza porque los pivotes de la horquilla elástica, según la anterior reivindicación, se alojan en orificios laterales de la barreta de retención, la cual dispone de dos muescas o canales que permiten el encaje de los bordes enfrentados de la horquilla elástica en los mismos, de manera que la barreta queda retenida en posición perpendicular respecto a la horquilla impidiendo la salida del gemelo del ojal.

85.-

90.-

4ª).- "CLIPS PARA GEMELOS"

94158 - 5 -



La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, componiendo un total de noventa y cuatro líneas, incluidas éstas.

Madrid, 10 de Julio de 1.962.-

ESTANISLAO ESCOBAR
- 8 -
A large, stylized handwritten signature in dark ink is written over the typed name "ESTANISLAO ESCOBAR". The signature is highly cursive and loops around the text.

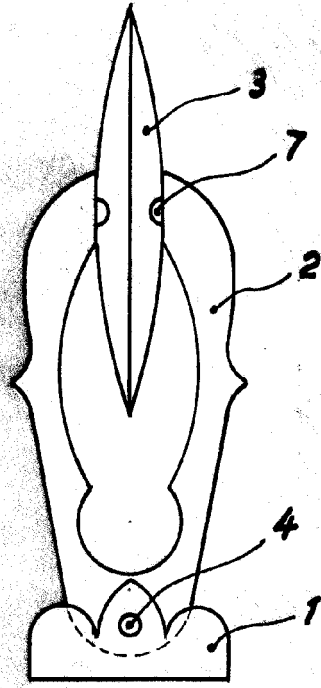


Fig. 1

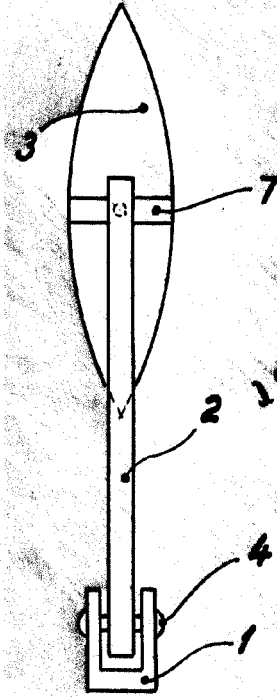


Fig. 2

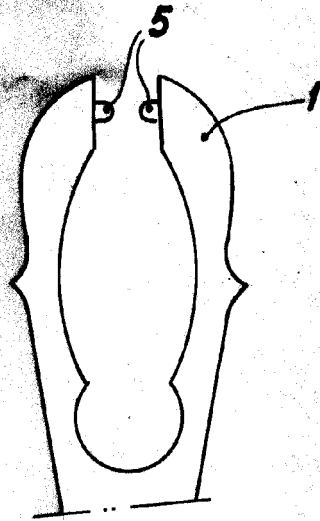


Fig. 3

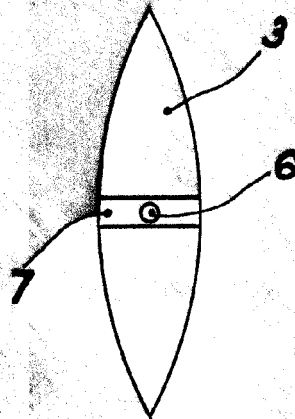


Fig. 4

Madrid, 10 de Julio de 1962