

27361



27361

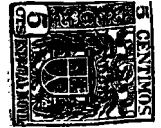
MEMORIA DESCRIPTIVA  
DEL  
MODELO DE UTILIDAD

que por 20 años para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DON MAX PLAICKNER, de nacionalidad austriaca, domiciliado en INNSBRUCK, TIROL-AUSTRIA, por: "PRESILLA DE APERTURA AUTOMATICA PARA COLGAR TRAJES".-

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

Ya hace tiempo es costumbre colgar gabardinas, abrigos y pelizas por medio de cadenas metálicas u otras presillas en forma de lazo cosidas a la parte interior del cuello de la prenda de vestir. Este modo de colgar mencionadas vestimentas tiene una gran desventaja, pues al someter dicha presilla en forma de cordón o de cadenita a una presión violenta o a un tirón anormal se rompe el lazo, o la cadenita, resistiendo el metal al tirón, rompe el forro del abrigo.

El modelo en cuestión cuyo registro se solicita elimina por completo susodichos defectos, propios a las actuales presillas de la-s ropas de vestir. Este fin, aspirado ya desde hace mucho tiempo, se consigue por medio de un dispositivo de unión aplicado a las presillas de colgar trajes que se abre automáticamente a consecuencia de un tirón violento y anormal, evitándose de esta manera tanto la ruptura del lazo como también la del forro de la prenda.



En la figura 1 del plano adjunto se puede apreciar el modelo ejemplar de tal dispositivo de unión en su conjunto. Este broche-cierre, que se abre automáticamente al someterlo a un esfuerzo anor-

20.-

mal y no previsto y del cual está provista la presilla objeto del presente modelo, se compone de dos piezas independientes, fabricadas cada una de ellas de alambre de acero. Para obtener la primera-

25.-

pieza se dobla una porción de alambre de acero de tal manera que forma la hembra elástica (Fig.2) del dispositivo de unión en cuestión, mientras que una porción de alambre doblado correspondiente-

30.-

mente forma su macho (Fig.3). En éste modelo se puede dar a los dos extremos del alambre, que constituye la hembra, una forma anular, obteniéndose así el anillo-guía para la introducción del macho. Una vez abierto el dispositivo de unión se efectúa su cierre manual-

35.-

mente, introduciendo el macho Fig.3 sobre la hembra Fig.2, pudiéndose repetir dicho procedimiento muchísimas veces sin que el mecanismo sufra ni siquiera un leve desgaste. Susodicho modelo de una presilla provista de un dispositivo de unión que se abre automáticamente y que se describió más amplio a título de ejemplo para aclarar la idea fundamental del objeto en cuestión y todos los demás modelos con dispositivo de unión similares **ad anterior** y que sirven para la realización del mismo fin, se fabrica con pocos gastos y son por lo tanto baratos y económicos.

40.-

La esencia de las presillas para colgar trajes que forman el objeto del presente modelo está en el hecho de que se abre un dispositivo de unión al someterlos a un tirón violento y anormal, pudiéndose unir hembra y macho del cual se compone dicho dispositivo de forma manual, para que cumpla nuevamente su oficio de lazo para colgar trajes.

-REIVINDICACIONES

45.-

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusiva de:



1. Presilla de apertura automática para colgar trajes, caracterizada por el hecho de que está provista de un dispositivo de unión, formado por dos cuerpos independientes de alambre u otro material similar de cualquier sección transversal de tal manera, que una pieza sirve de hembra elástica y la otra de macho (Figs.2 y 3), las cuales al unirse según Fig. 1 forman el broche-cierre de la presilla, quedando ésta así en disposición de ser colgada, y abriéndose automáticamente en el momento en que la prenda a la que fué aplicada dicha presilla es sometida a una presión violenta o a un tiron anormal y no previsto, a causa del deslizamiento del macho sobre la hembra; pudiéndose efectuar la unión del dispositivo nuevamente de forma manual, introduciendo el macho Fig.3 sobre la hembra Fig.2.-
- 50.-
2. Presilla de apertura automática para colgar trajes según nota 1, caracterizada por el hecho de que está provista de un dispositivo de unión compuesto de un casquete o manguito y un pivote o gorrón, que unidos forman el broche-cierre de la presilla, quedando ésta así en disposición de ser colgada, y abriéndose automáticamente en el momento en que la prenda a la que fué aplicada dicha presilla es sometida a una presión violenta o a un tirón anormal y no previsto; pudiéndose efectuar la unión del dispositivo nuevamente de forma manual, introduciendo el pivote-gorrón-macho en el casquillo-manguito-hembra.
- 55.-
3. Presilla de apertura automática para colgar trajes según notas 1 y 2, caracterizado por el hecho de que está provista de un dispositivo de unión compuesto de una chapa de acero con agujeros o huecos y otra con un pequeño gorrón, correspondiendo la forma de los orificios a la sección transversal del pequeño gorrón y pudiéndose unir ambas piezas de tal modo que constituyen el broche-cierre de la presilla, quedando ésta así en disposición de ser colgada, y abriéndose automáticamente en el momento en que la prenda a la que fué aplicada dicha presilla es sometida a una presión violenta o a un tirón anormal y no previsto, pudiéndose efectuar la unión del dispositivo nuevamente de forma manual, uniendo la chapa de acero-macho provisto del pequeño gorrón con la chapa de acero-hembra, provista de los agujeros o huecos.
- 60.-
- 70.-
- 75.-
- 80.-
4. "PRESILLA DE APERTURA AUTOMÁTICA PARA COLGAR TRAJES".-

27361



Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas numeradas y mecanografiadas por una sola cara a las que se acompaña un plano para su mejor comprensión.-

Madrid, - 15 JUN. 1951

Rodolfo de la Torre  
P. P.

11 ABR



Fig. 1

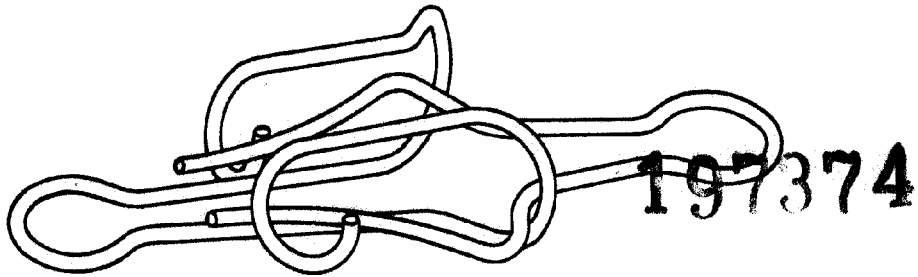


Fig. 2

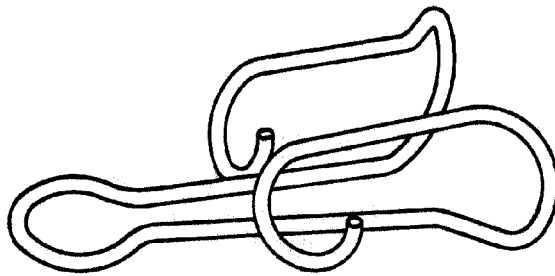
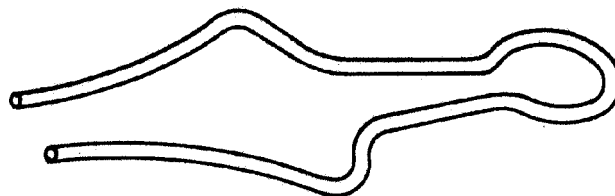


Fig. 3



Rodolfo de la Torre ESCALA VARIABLE:  
P. P.