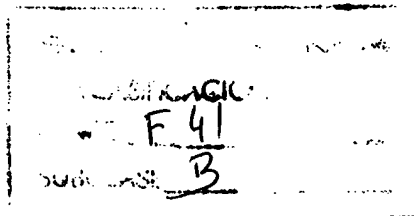
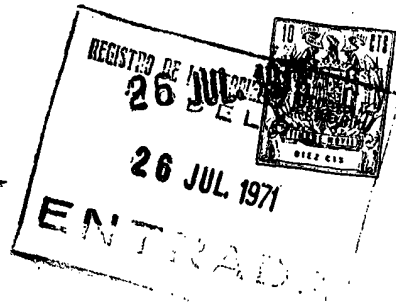


25:11:72

171192



MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años se solicita a favor de Dn. Tomás Santander
Giménez, de nacionalidad española, domiciliado en Badalona
(Barcelona), c/ Mozart nº 26, y que ha de recaer sobre
5 " CANANA PERFECCIONADA "

=====
Memoria descriptiva

El registro del Modelo de Utilidad que se solicita tiene
por objeto garantizar la explotación exclusiva en todo el terri-
torio nacional y sus posesiones de una canana perfeccionada,
conforme se describe a continuación y se deja representado
10 en el adjunto dibujo, a título de ejemplo.



17 192

- 2 -

Las actuales cananas son unos cinturones de lona o cuero provistos de tubos verticales o presillas en los que se alojan los cartuchos. Se sabe que los dichos tubos o presillas se agrandan con el uso dando lugar a que los cartuchos se pierdan al no quedar debidamente sujetos. Además de este inconveniente, presentan otros tales como el de no ser útiles más que para contener cartuchos de un solo calibre y el de que el usuario se ve obligado a dejar vacios algunos de los tubos o presillas cuando no desea transportar toda la capacidad de cartuchos de la canana, lo que, además de inducir a error, da lugar a molestias y desequilibrios ocasionados por el mal reparto de la carga.

La canana perfeccionada según el modelo soluciona todos estos inconvenientes y muestra, además, una serie de ventajas que la hacen destacar sobre todo lo conocido.

Efectivamente, en lugar de los tubos o presillas, la canana que presentamos lleva adscritos un número variable y potestativo de receptores elásticos de cartuchos que se montan o desmontan sobre el cinturón a gusto del usuario, siendo deslizantes sobre el mismo, por lo que la carga de cartuchos se puede repartir y equilibrar adecuadamente. Para montar o desmontar dichos receptores elásticos de cartuchos es preciso que el cinturón esté desabrochado, lo que hace imposible su pérdida durante la cacería.

Cada uno de los citados receptores elásticos de cartuchos es una pieza independiente conformada con una fina lámina de acero tratado de manera que se presenta con una formación tubular abierta por delante, abocardada por arriba, dotada de un tope inferior y provista en su parte posterior de dos orejetas enfrentadas obtenidas por semicorte y embutición de la pared.



El receptor elástico se adscribe deslizante sobre el cinturón, en este caso de cuero, abrazando con sus orejetas posteriores sobre los bordes de la pieza delantera de las dos longitudinales que lo componen y que van superpuestas la una a la otra, relacionándose por medio de un simple pespunte longitudinal cuyos extremos se aseguran mediante remaches huecos.

Dicha pieza delantera es la que lleva adscrita en un extremo la correspondiente hebilla y en el otro los colaborantes ojetes, siendo por éste por el que se tienen que montar y desmontar los receptores elásticos en el número que se desee. Esta circunstancia evita al usuario el tener que disponer de una canana para cada calibre de cartuchos ya que, ahora, solamente necesita poseer receptores elásticos o porta-cartuchos del calibre que necesite, los que monta, desmonta o lleva conjuntamente (si es necesario por prever un cambio de arma) sobre un único cinturón. La pieza longitudinal posterior del cinturón es de mayor anchura que la delantera y solamente cumple una función de respaldo y protección del conjunto de receptores elásticos porta-cartuchos.

Para mejor comprensión del objeto y solamente a título de ejemplo, se adjunta una hoja de planos en la que:

La figura 1, representa una vista en perspectiva del cinturón de la canana según el Modelo.

La figura 2, representa el dicho cinturón seccionado transversalmente para mostrar la vista lateral y el montaje de un receptor elástico o porta-cartuchos.

La figura 3, representa la vista frontal de un porta-cartuchos montado.

Con referencia a las citadas ilustraciones; vemos que el cinturón se forma con una pieza interior -1- y una pieza exte-



- 4 -

rior -2- , ésta portadora de la hebilla -3-, más estrecha y de mayor longitud de la primera. Las citadas dos piezas longitudinales -1-2- están reunidas por medio de un único respunte central -4-, también longitudinal y, en los extremos, mediante unos remaches -5- de refuerzo. De esta manera, los bordes superior e inferior de la pieza exterior -2- quedan separados de la pieza interior -1- y en disposición de admitir el montaje de los porta-cartuchos.

Cada uno de los porta-cartuchos es un elemento tubular -6- abierto longitudinalmente por la parte delantera y mostrando en su borde superior un ligero abocardado -7-. La pieza está construida con fleje de acero de poco espesor, sometido después de conformación a un tratamiento térmico que le da aspecto de muelle y, de preferencia, a un tratamiento superficial anticorrosivo que evite posteriores oxidaciones.

En su extremo inferior, forma una patilla descendente que se dobla a escuadra -8- y en su parte posterior lleva realizados dos semi-cortes que determinan dos orejetas -9- enfrentadas que, en el montaje, se acoplan deslizantes sobre los bordes superior e inferior de la pieza exterior -2- del cinturón (figuras 2 y 3) teniendo entrada por la punta de la misma. Las citadas orejetas -9- resultan pues comprendidas entre las dos piezas del cinturón interior -1- y exterior -2-, ésta sirviendo de soporte al porta-cartuchos y la otra sirviendo de respaldo que evita todo contacto de los cartuchos con el cuerpo del usuario.

La esencial flexibilidad del material muelleante constitutivo del porta cartuchos, asegura un correcto y eficaz abrazamiento del cartucho. El abocardado superior -7- facilita la introducción del citado cartucho y retiene el culote del mismo



TERCERA.- Canana perfeccionada, según las anteriores reivindicaciones, caracterizada porque, cada uno de los porta-cartuchos corredizos es un elemento tubular abierto longitudinalmente por la parte delantera, construido con fleje de poco espesor de acero tratado y muelleante, que presenta en su borde superior un ligero abocardado, que en su borde inferior dispone de una patilla descendente que se dobla a escuadra, para ofrecer tope a la introducción del cartucho, y que en su parte posterior lleva realizados dos semi-cortes embutidos que determinan dos orejetas enfrentadas que, en el montaje se acoplan deslizantes sobre los bordes superior e inferior de la pieza exterior del cinturón, teniendo entrada por el extremo opuesto a la hebilla y quedando así comprendidas entre las piezas interior y exterior de aquél, ésta sirviendo de soporte al porta-cartuchos y la otra sirviendo de respaldo que evita el contacto de los cartuchos con el cuerpo del usuario.

CUARTA.- CANANA PERFECCIONADA.

Tal y como se deja descrito en la memoria precedente que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y una hoja de planos.

Madrid, 26 Julio 1971

P.A. de Dn. Tomás Santander Giménez

Victor Gil Vega

P.P.

Módulo 26.7.71
P.V.
[Signature]

