

93 995

M O D E L O   D E   U T I L I D A D

por "CINCHA DESLIZANTE ADAPTABLE A CINTURONES, CARTUCHERAS Y SIMILARES", a favor de Don Roger Serre, de nacionalidad francesa, residente en Marseille B D R (Francia), Boulevard de Paris, 71.-----

---

M E M O R I A   D E S C R I P T I V A

Los cinturones-cartucheras que permiten llevar comodamente los cartuchos necesarios para un día de caza, deben quedar perfectamente adaptados a la cintura del usuario.

5      En efecto, el peso de la funda, la sujeción, y el emplazamiento de la fijación originan muy a menudo una molestia. Además, según la estación del año, el grueso de las prendas obliga al usuario a modificar la fijación de la hebilla del cinturón en proporciones que no corresponden con la talla elegida, limitando forzosamente la dimensión del accesorio.

10      El objeto de la invención consiste, pues, en la realiza-

ción de un dispositivo que permite adaptar el cinturón-cartuche-  
ra a todas las tallas, sin producir la más mínima molestia al  
usuario, dando la facilidad de que se fabrica tan solo en una  
única medida "standard".

5           Además, presenta la ventaja de adaptarse a todas las car-  
tucheras existentes.

Se caracteriza por los medios utilizados, tomados tanto  
en su conjunto como separadamente y más en particular, por la  
adición de una cincha deslizante, de material apropiado elásti-  
10           co o similar al dispositivo de fijación, constituido generalmen-  
te por una hebilla con clavillo que retiene una lengüeta provis-  
ta de orificios o dientes de sujeción.

Sobre los diseños anexos se representa, a título de ejem-  
plo no limitativo, una de las formas de realización del objeto  
15           de la presente invención:

La fig. I representa, vista en perspectiva, la cincha des-  
lizante.

Las figuras -2- y -3-, muestran el funcionamiento del dis-  
positivo.

20           Las figuras -5- y -6-, representan las aplicaciones del  
dispositivo sobre las cartucheras.

La cincha (Fig.-I-), está constituida por una correa de  
cuero, cuya extremidad -1-, está fijada sobre el travesaño -2-,  
fijado a la corredera.

25           El trozo de correa -3-, formando bucle -4-, con pasador  
-5-, es sujetado por las barritas fijas -6- y -7- de la hebilla  
de fijación deslizante y está provisto en su extremo -8-, de  
orificios, debiendo ser sujetados por el clavillo de enclavamien-  
to de la cartuchera.

30           Según la variante (Fig. -4-), el bucle -9-, se halla fija-  
do en un anillo -10-, mientras que, la lengüeta -11-, se halla

provista de un mosquetón -12-, fijándose sobre la anilla -13-, de la cincha -14-.

Las ventajas de este dispositivo son múltiples.

5 Las cartucheras -15- y -16- (Fig. -5- y -6-), pueden ser de dimensiones "standard", y las cinchas -17-, -18-, -19- y -20-, de iguales longitudes, con hebillas o anillos.

Entre estos extremos se interpone la cincha deslizante (fig. -1-, -2-, -3- y -4-). A este efecto, la corredera -21-, se desplaza en el sentido de las flechas A y B, obteniéndose así la longitud máxima C-L (Fig. -3-).

El contorno de la talla se adapta a la ropa (Fig. -5-), o bien sobre los vestidos de invierno, tales como "canadienses" y otros (Fig. -6-), por el simple juego del deslizador -21-.

15 Se suprimen así las dificultades en las tallas dimensionales que limitan las adaptaciones, y se dá a este accesorio una nueva utilidad que jamás hasta el presente ha sido aplicada para los medios descritos.

Esta cincha deslizante, puede estar confeccionada en cuero o materia sintética no elástica. En este caso, el bucle -3-, retenido por un anillo sobre la cincha -19- o -20- de la cartuchera, está estrechado por el pasador -5-, lo que evita todo "juego" o "entreabertura" antiestético y homogeniza la estabilización.

25 El clavillo de la hebilla de sujeción, puede ser metido en cualquier orificio de la lengüeta -8-. Todo juego es recuperado por la hebilla deslizante -21-.

Según la variante (Fig. -4-), las cinchas -14- y -14'-, pueden estar provistas de dos anillos -10- y -13-, lo que simplifica la fabricación; el montaje de la cincha deslizante se efectúa por la hebilla -9- y el mosquetón -12-. La adaptación se efectúa por el desplazamiento de la hebilla deslizante -21-.

Se puede confeccionar sobre cada extremidad del cinturón, un pasador solidario de la lengüeta que retiene por una parte la cincha y por la otra parte, la lengüeta opuesta sobre la cuál se halla montada la hebilla, todo ello, de modo que se  
5 inmovilice la correa de sujeción, por su doble detención en los pasadores.

Asimismo, la cincha deslizante puede ser confeccionada en materia elástica, al objeto de evitar las tensiones y compensar automáticamente los errores de graduación, asegurando  
10 una mejor estabilización.

Esta aplicación destinada particularmente a los cinturones cartucheras, puede extenderse a los tahalis para llevar armas, útiles y similares.

Descrito suficientemente el objeto del presente Modelo, es  
15 de hacer notar, que en su realización práctica podrán variar las formas, dimensiones y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.

- N O T A -

20 Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

1º.- Cincha deslizante adaptable a cinturones, cartucheras y similares, caracterizada por estar constituida por una correa, una de cuyas extremidades, está fijada sobre el pasador  
25 sujeto axialmente a una hebilla deslizante, estando dicha correa doblada sobre si misma formando bucle por uno de sus extremos y cuya extremidad opuesta pasa entre las barritas de la hebilla deslizante de detención.

2º.- La propia cincha, según la precedente reivindicación,  
30 caracterizada porque la lengüeta libre de la hebilla estabilizada está provista de orificios destinados a ser atravesados por

el clavillo de enclavamiento de la hebilla de fijación, solidaria de la cincha de la cartuchera.

5 3º.- La propia cincha, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada por obtenerse el alargamiento o la reducción de la longitud de la cincha, por el deslizamiento de la hebilla, que aumenta o disminuye la amplitud del bucle formado por la correa.

10 4º.- La propia cincha, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada, además, porque la extremidad de la lengüeta opuesta a la hebilla, puede estar provista de un mosquetón que se enclava sobre un anillo solidario de la cincha de la cartuchera, suprimiendo así el empleo de una hebilla con clavillo.

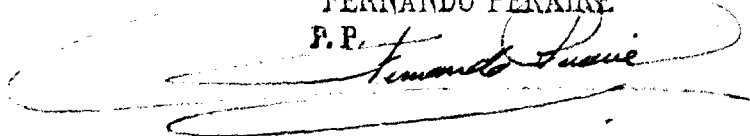
15 5º.- La propia cincha, según las reivindicaciones anteriores, que se caracteriza, además, porque el desplazamiento del deslizador en uno y otro sentido, aumenta o disminuye el diámetro del cinturón-cartuchera, siendo adaptable a todas las tallas existentes y poder ser obtenida con una dimensión "standard" y de fabricación simplificada.

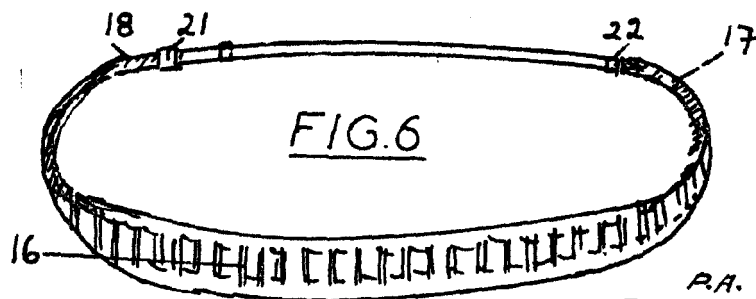
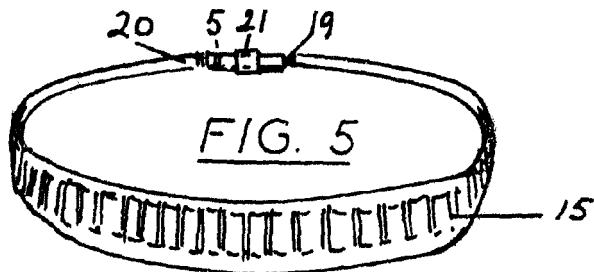
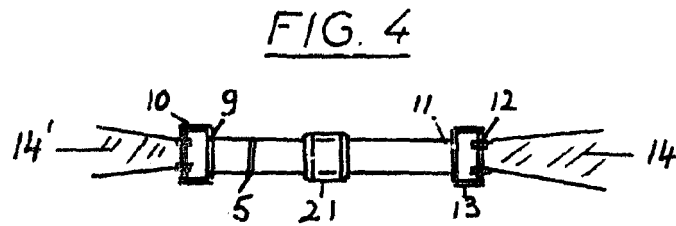
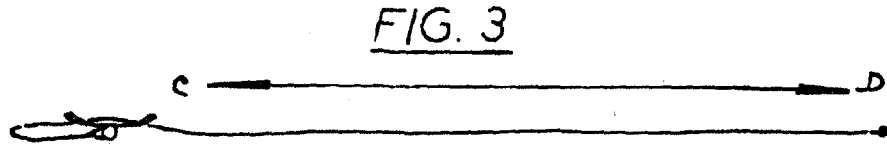
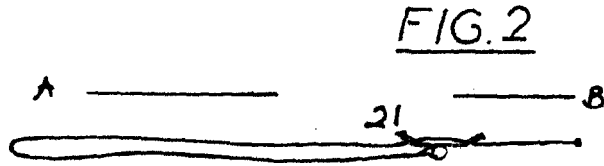
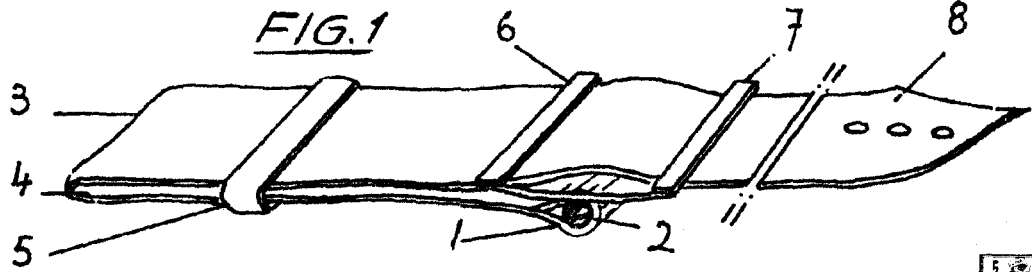
6º.- CINCHA DESLIZANTE ADAPTABLE A CINTURONES, CARTUCHERAS Y SIMILARES.

Madrid, 13 de Febrero de 1962.

FERNANDO PERAIRE

F.P.





P.A.  
Fernando Peraire

Escala variable

