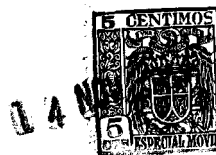


77025



77025

M O D E L O D E U T I L I D A D

per veinte años,

para todo el territorio español, per "PINZA INDEPENDIENTE PARA SUJECION DE CARTUCHOS", cuyo privilegio se solicita a favor de D. FRANCISCO BLANCH SALAT, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Galileo, 307, interior.

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

La nueva pinza para la sujeción de cartuchos que constituye, conforme indica su enunciado, el objeto del presente expediente, servirá para facilitar el ejercicio del noble arte de la caza eliminando los inconvenientes que tienen las actuales cartucheras.

5

Las dificultades más frecuentes en los tipos actualmente conocidos de cartucheras es su falta de adaptación a los distintos tipos de cartucho; si se usa para cartuchos de menor diámetro, provoca la fácil caída de los

LA N
77025



5 mismos, pues no quedan sujetos por el anillo de tejá-
do sujeto a la correa; por el contrario, si se usan
de diámetros mayores pueden ocurrir dos cosas: que se
consiga introducir el cartucho en el anillo de suje-
ción correspondiente, y entonces se estropea el mismo
o que no se consiga, con lo que ha de renunciarse a
llevar aquellos cartuchos o bien hacerlo sin las míni-
mas condiciones de eficacia y comodidad.

10 Uno de los fines perseguidos con el Modelo que se
preconiza es la consecución de una pinza para diferen-
tes clases y tipos de cartuchos, de diámetros distintos,
que puede, además, aplicarse a un cinturón normal que
una vez usados los cartuchos, o una vez terminada la
cacería, pueden volver a usarse para distinta aplica-
15 ción que la de cartuchera, cosa que no ocurre con las
cartucheras actualmente conocidas. Debido a la flexi-
bilidad del material con que se construye el cartucho,
sea cual sea su diámetro, dentro siempre de los tipos
usuales, queda sujeto firmemente por la pinza sin pe-
20 ligro de caídas ni de que se estropee aquélla.

25 De conformidad con un detalle del propio Modelo es-
te consta esencialmente de una estructu-
ra de alambre que posee dos brazos simétricos a modo
de orejas, enfrentados y dispuestos elásticamente en
relación con el resto de la pinza de alambre, existien-
do, debajo de las orejas antes citadas una superficie
de tope para servir de base de sustentación al cartucho
que ha de quedar sujetado entre las dos orejas antes
citadas .

77025⁴ NO



5 Según un modo preferente de realización del Modelo
se ha creído conveniente determinar una estructura
constituida por un primer alambre flexible doblado
formando un lazo con una parte central en forma de U,
de cuyos brazos parten, formando un ángulo recto con
ellos, sendos brazos simétricos curvados siguiendo
una línea ondulante que constituye dos a modo de ore-
jas enfrentadas que presionan entre sí el cartucho y
cuyas partes inferiores se doblan de manera que desta-
can los extremos paralelamente entre sí y dispuestos
10 en el plano determinado por la parte del lazo en forma
de U.

15 Conforme con otro de los detalles del modo prefe-
rente de realización del repetido modelo se ha creído
conveniente, completar la estructura del lazo descri-
to determinando un segundo alambre dispuesto asimis-
mo formando un lazo de manera que la parte central se
ha dispuesto para servir de soporte a la base del car-
tuche en forma de U, y perpendicularmente al plano de-
20 terminado por la parte del lazo en U citado en la rei-
vindicación anterior, continuando las dos partes del
lazo dispuestas paralelamente entre sí y sensiblemente
paralelas al plano citado, pasando a través de las par-
tes finales del lazo primero, que se arrollan a su al-
rededor, y continuando paralelamente a la dirección des-
25 crita para terminar enlazando las partes iniciales de
los lazos en U citado,

Otros detalles y características del actual Modelo
se irán poniendo de manifiesto en el transcurso de la



04 NOV

7725

paralelamente entre sí y situados en el plano determinado por la parte 1 en U del alambre descrito.

5

Completando la estructura descrita se determina un segundo alambre dispuesto asimismo formando un lazo de manera que la parte central 5 consiste en una U para servir de base al cartucho 3 y situada perpendicularmente al plano determinado por el lazo 1 en U.

10

De los brazos de esta segunda U 5 continúa el alambre en sendas evoluciones sensiblemente paralelas entre sí y al plano determinado por el lazo 1 pasando a través de las partes finales 6 y 6' del lazo primero que se arrollan a su alrededor. Continúan paralelamente a la dirección descrita para terminar enlazando en 7 las partes de unión de los lazos 2 y 2' con los brazos del lazo 1.

15

20

Los alambres de unión entre 5 y esta última zona 7 son susceptibles de adoptar, en la zona en que son arrollados por las partes finales 6 y 6' del lazo primeramente citado, una forma ondulante a fin de que los arrollamientos 6 y 6' no constituyan un tope o saliente que impediría o, al menos, dificultaría la colocación del cartucho 3 en la pinza.

25

El material de que se contruirá la presente pinza será un alambre dotado de flexibilidad que podrá ir desnudo o recubierto de materias termoplásticas naturales o sintéticas, pavonado o decorado y protegido de forma semejante, pudiendo, asimismo, variarse sus dimensiones y color pudiendo introducirse en la constitución del Modelo cuantas variaciones de detalle o



ejecución se estimen necesarias, siempre que ello no signifique alteración de la esencialidad del mismo, a cuyo fin se declaran de novedad y utilidad las siguientes reivindicaciones que constituyen la

NOTA REIVINDICATORIA

5 1ª - "PINZA INDEPENDIENTE PARA SUJECION DE CARTUCHOS", caracterizada porque consta esencialmente de una estructura de alambre que posee dos brazos simétricos a modo de orejas, enfrentados y dispuestos elásticamente en relación con el resto de la pinza de alambre, existiendo, debajo de las orejas antes citadas
10 una superficie de tope para servir de base de sustentación al cartucho que ha de quedar sujetado entre las dos orejas antes citadas.

15 2ª - pinza independiente, según la anterior reivindicación en la que se prevé ventajosamente que la misma conste de una estructura constituida por un primer alambre flexible doblado formando un lazo con una parte central en forma de U, de cuyos brazos parten, formando un ángulo recto con ellos, sendos brazos simétricos curvados siguiendo una línea ondulante que constituyen dos a modo de orejas enfrentadas que presionan entre sí el cartucho y cuyas partes inferiores se doblan de manera que destacan los extremos paralelamente entre sí y dispuestos en el plano determinado por la parte
20 del lazo en forma de U.
25

 3ª - Pinza independiente, según la anterior reivindicación, en la que se prevé completar la estructura del lazo descrito determinando un segundo alambre dispuesto asimismo formando un lazo de manera que la par-



77025

te central se ha dispuesto para servir de soporte a la base del cartucho, en forma de U, y perpendicularmente al plano determinado por la parte del lazo en U citado en la reivindicación anterior, continuando las dos partes del lazo dispuestas paralelamente entre sí y sensiblemente paralelas al plano citado, pasando a través de las partes finales del lazo primero, que se arrollan a su alrededor, y continuando paralelamente a la dirección descrita para terminar enlazando las partes iniciales de los lazos en U citado,

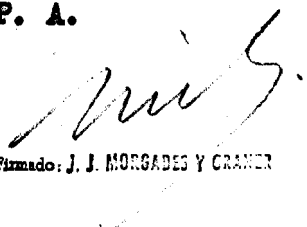
4ª - "PINZA INDEPENDIENTE PARA SUJECION DE CARTUCHOS"

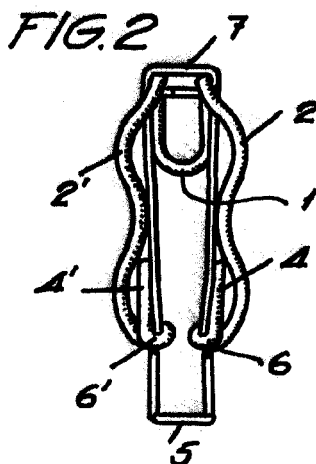
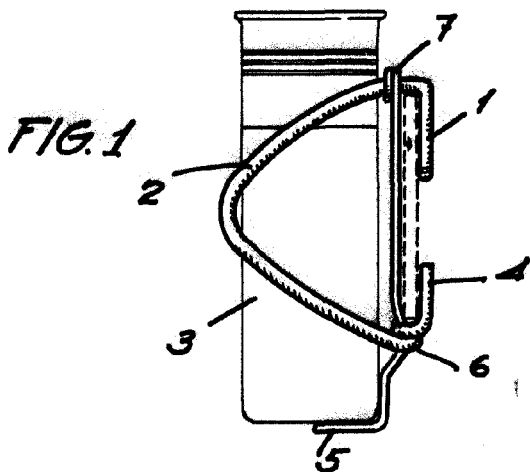
Todo tal y conforme queda descrito y reivindicado en la memoria descriptiva que antecede y que consta de siete hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y un plano que la ilustra.

MADRID, 14 de Noviembre de 1.959

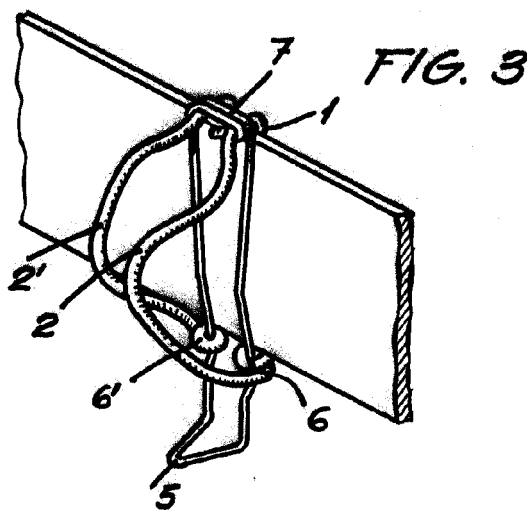
FRANCISCO BLANCH SALAT

P. A.


Firmado: J. I. MORGADES Y CRAMER



77025



MADRID
P.B. J. J. MORGHES GRINER
P.P.
[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE