

24155

24155



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

por VEINTE años

a favor de Don Juan Antonio BUENDIA SANCHEZ, de nacionalidad española, domiciliado en Madrid, calle de Bravo Murillo núm. 24, por:

«UTIL PARA SUSPENDER Y RETENER CAZA»

M e m o r i a d e s c r i p t i v a

Este Modelo de Utilidad se refiere conforme su enunciado indica a un nuevo útil para suspender y retener caza que ofrece señaladas ventajas tanto en el orden práctico como en el económico, sobre los dispositivos que para lograr ésta misma finalidad se conocen hasta el presente, que están integrados fundamentalmente por una serie de pequeñas correas con una anilla en su extremo interior con la cual se forma un lazo por el que se suspende la caza de los animales, este Modelo de Utilidad comprende un dispositivo de ésta naturaleza de constitución preferentemente metálica, que cuenta con medios para ser suspendido de manera que se adapte con facilidad a la parte del cuerpo del

5.-

10.-



usuario, particularmente en los costados, cintura etc.

No obstante ser éstos los elementos básicos que constituyen el nuevo dispositivo en éste registro se ha previsto la posibilidad de cumplimentar el trabajo del colgador mediante la disposición de medios para evitar el desplazamiento fortuito de la caza, después de suspendida.

5.-

Conforme queda indicado, se constituyen éstos elementos mediante dos o más varillas metálicas de grueso adecuado, dispuestas de modo que formen horquilla y entre cuyos brazos se suspende la caza. Para que los extremos

10.-

de ésta horquilla queden perfectamente cerrados, evitando así el que se separen sus brazos y en la parte que podríamos denominar extremos libres de una horquilla normal, dichos extremos se encuentran prolongados formando un anillo de dimensiones adecuadas, por el cual se introduce

15.-

la cabeza del animal haciendo que el cuello de éste pase a ocupar en el espacio comprendido entre los brazos, los cuales a su vez impiden que el animal caiga por quedar fuertemente retenido por la cabeza.

20.-

El conjunto así logrado puede estar dotado de diferentes medios de suspensión, bien sean mediante mosquetones, ganchos, o bien con cualquier otro medio adecuado susceptible de realizar en buenas condiciones la misión de sustentar el conjunto.

25.-

En éste modelo también se prevé la posibilidad de dotar al dispositivo de dos alojamientos y entradas a fin de poder sustentar animales pequeños y de mayor tamaño.

Estos son los detalles fundamentales que dan lugar a éste Modelo de Utilidad y con el fin de que su compren-



sión resulte lo más sencilla posible se acompaña a ésta memoria, únicamente por vía de ejemplo unos planos ilustrativos.

5.- Esta exposición sirve de base para dar un ejemplo de la idea del modelo y sugiere un conjunto práctico del mismo, pero el invento no queda limitado a los detalles exactos de ésta memoria y por consiguiente, ésta debe verse desde un punto de vista ilustrativo más bien que restrictivo.

10.- Los párrafos sucesivos describen con la ayuda de los planos citados las características fundamentales y misión que cumple cada una de las partes del elemento representado.

15.- La figura 1ª es una vista en perspectiva de un dispositivo del tipo que éste modelo preconiza, siendo los núms.-1- y -2- los brazos de la horquilla propiamente dicha, en cuyo espacio intermedio -3- se sitúa la caza en la forma expresada, la cual se introduce haciendo pasar la cabeza del animal por el anillo-4- en la dirección que indica la flecha -5-. Los núms.-6- y -7- indican, respectivamente, dos anillas que en colaboración con los mosquetones -8- y -9- constituyen los elementos de suspensión del dispositivo representado.

20.- La figura 2ª corresponde a un detalle del mismo elemento mediante la cual se aprecia una estrangulación o estrechamiento practicado en el extremo de los brazos -1- y -2- a fin de impedir que la caza suspendida pueda desplazarse rotuitamente. Esta estrangulación se representa mediante los núms.-10-y-11-.

25.- La figura 3ª corresponde a otro posible caso de realización del mismo elemento, dotándole de un sistema de suspensión constituido por la varilla -12- desviada formando la anilla -13- en la que se recibe un mosquetón -14- que en éste caso servirá como elemento de sustentación del conjunto.



Observese que en ésta figura a las horquillas -1- y -2- se le ha practicado una desviación con objeto de que la caza, por gravedad ejerza peso sobre el punto de suspensión que coincide con el mosquetón -14-.

5.- La figura 4^a nos representa un caso de realización del mismo elemento, en el cual se ha previsto la posibilidad de utilizarlo para dos tipos distintos de caza y así tenemos que los brazos -1- y -2- que constituyen el espacio receptor -3- han sido prolongados convenientemente de forma que el propio dispositivo cuenta con un espacio de mayor capacidad para recibir otros animales de mayor tamaño y así tenemos que ésta diferencia de tamaño se obtiene mediante los brazos -1'- y -2'- con lo que forman el espacio receptor de mayor tamaño -3'-.

10.- En éste caso concreto ambos extremos del dispositivo cuentan con anillas receptoras -4- y -4'- y con las estrangulaciones -10- y -11- y -10' y -11'-.

15.-

Los párrafos que anteceden corresponden concretamente a las características fundamentales de éste Modelo de Utilidad y es evidente que los ejemplos expuestos anteriormente se han dado con fines ilustrativos y no a manera de limitación y que dichos ejemplos están sujetos a amplias variaciones y modificaciones de detalle dentro del alcance del presente Modelo de Utilidad, asimismo, todas éstas posibles variaciones y modificaciones se considerarán como incluidas dentro del área de protección de éste registro.

20.-

25.-

N O T A

Habiendo descrito suficientemente la naturaleza, deta-



lles y características de éste modelo que considero como nuevo, es por lo que reclamo como de mi propiedad el contenido de las siguientes

REIVINDICACIONES:

5.- 1ª.-Util para suspender y retener caza, integrado por dos brazos de naturaleza preferentemente metálica dispuestos en forma paralela y unidos por uno de sus extremos contando en los extremos opuestos y de manera solidaria con un anillo o análoga disposición por la que se introducen las cabezas de los animales siendo éstos alojados entre dichos brazos paralelos para quedar suspendidos por la cabeza, caracterizándose asimismo porque en un punto adecuado de dichos brazos puede disponerse una desviación o estrechamiento que evita el desplazamiento fortuito de la caza, contando dicho conjunto asimismo con medios adecuados para ser suspendidos y transportados.

10.- 2ª.-Util para suspender y retener caza, constituidos por dos brazos unidos por sus extremos en uno de los cuales forman un anillo o análoga disposición, cuyos brazos pueden presentar la configuración geométrica más adecuada para la mejor adaptación y acoplamiento de las piezas de caza obtenidas.

15.- 3ª.-Util para suspender y retener caza, caracterizado por que dicho elemento puede contar con dos disposiciones de entrada y guía para poder recibir y soportar animales de distinto volumen.

20.- 4ª.-"UTIL PARA SUSPENDER Y RETENER CAZA"

Todo ello conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede, que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y un plano ilustrativo.

25.-

Madrid, 7 de Agosto de 1.950
 DAMIAN ARAGONÉS
 P. P.

D. J. J. J. J.

24155



Fig. 1ª

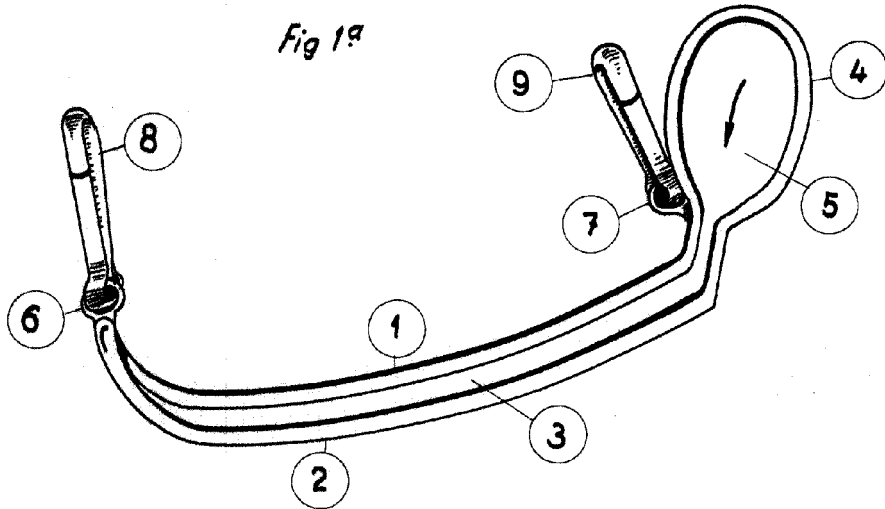


Fig. 2ª

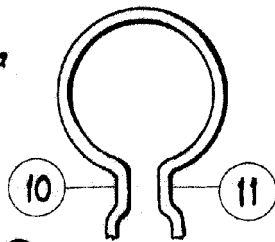


Fig. 3ª

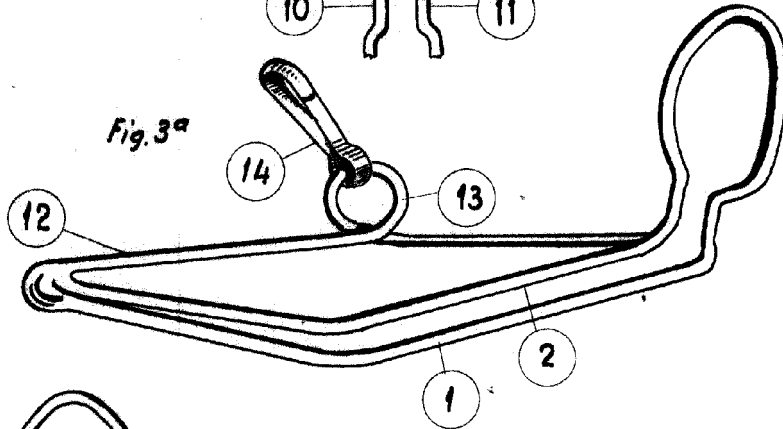
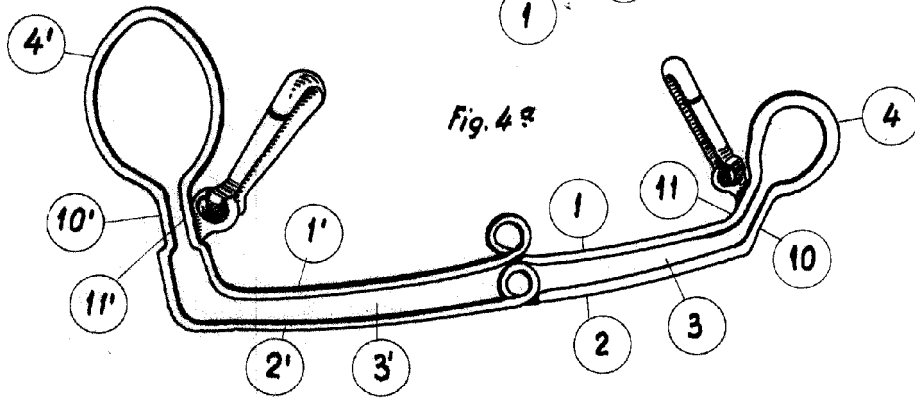


Fig. 4ª



Madrid, 7 de Agosto de 1.950

Juan Antonio Buendía

Escala variable