

40107

40107

26 E



MEMORIA DESCRIPTIVA  
DEL  
MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DON RAMON PEREZ CANTON, de nacionalidad española, domiciliado en SEVILLA (España), calle Conde de Barajas, 3, por: "UN NUEVO TACO DE CARGA PARA CARTUCHOS DE CAZA".-

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

Este modelo de utilidad que nos ocupa y cuyo registro se solicita, se caracteriza por constituirlo un taco de carga, el cual es de mucha utilidad y ventaja, pues por la forma en que está concebido y desarrollado se consigue obtener mediante su empleo en la carga de cartuchos excelentes resultados prácticos, yá que por la disposición en que está fabricado y el alma de goma o cau-  
5 chú de que vá dotado se consigue de que al atacar el taco dentro del cartucho para su carga a la fuerza expansiva dilate la dicha alma de goma, produciéndo por ello, la obturación perfecta del  
10 cartucho con cuyo efecto se efectúa la combustión total de la car-



ga de polvora obteniéndose además de que a menor carga de polvora se consiga un mejor resultado y con ello también una buena economía en el coste del cartucho, mejorándolo a la vez de calidad.

15 Dicho taco de carga para cartuchos de caza se caracteriza por estar construido en la forma siguiente :

El pequeño tubo (A-figs.1-2) constituye el cartucho de caza en cuyo interior se efectuará la carga del mismo, para lo cual en su fondo se deposita la polvora (B-figs.1-2) en cantidad conveniente; encima de la cual se acopla un pequeño disco (C-figs.1-2) de cartón impermeable con el objeto de aislar la polvora de la 20 grasa al mismo tiempo que la tapa y comprime colocándose encima de dicho disco (C-figs.1-2) el taco de carga propiamente dicho, el cual está constituido por un cuerpo general formado por dos pequeños cuerpos cilíndricos (D y E-figs.1-2) uno superior y otro inferior, 25 construidos bien de fieltro corriente, fieltro de lana, pasta de cartón fundida y engrasada o cualquier otra clase de material similar apropiado para ello, llevádo en el centro del cuerpo formado por estos dos cilindros un pequeño disco (F-fig.1-2) de goma, cau- chú, etc., que constituye el alma del mismo con el objeto de que 30 al atacar el cuerpo taco dentro del cartucho para su carga, a la fuerza expansiva dilate y se efectúe la obturación completa y perfecta del cartucho, pudiéndo el taco llevar también a la vez que el disco central (F-figs.1-2) de goma, cau-chú, etc., otros dos discos (G y H-fig-2) uno superior y otro inferior de este mismo material 35 elástico, formádo todo un solo cuerpo con lo que el efecto de obturación del cartucho por la fuerza expansiva al ser cargado con éste taco sería mayor, terminádo el cargado del cartucho por su parte superior en otro disco (I-figs.1-2) de cartón corriente para evitar se incrusten los plomos (J-figs.1-2) en la parte superior 40 y final del taco, cerrándose el cartucho después de su carga con su tapa corriente.



Todo formando el nuevo taco de carga que nos ocupa y cuyo registro se solicita para la carga de cartuchos de caza, el cual podrá ser construido en variados tamaños y calibres, así como en diferentes clases de materiales apropiados para ello, según se detalla en los dibujos adjuntos que a título de ejemplo presentamos y en los que representan :

La fig. 1 el nuevo taco de carga visto en sección transversal para mejor ver toda su disposición interior, estando dotado de un disco central de goma que forma el alma.

La fig. 2 el nuevo taco de carga visto también en sección transversal con el detalle de llevar su disco central de goma que constituye el alma y otros dos discos superior e inferior también de goma y

La fig. 3 el nuevo taco de carga visto en planta.

-REIVINDICACIONES-

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

1) Un nuevo taco de carga para cartuchos de caza, caracterizado por estar constituido por un cuerpo general formado por dos pequeños cuerpos cilíndricos, uno superior y otro inferior, contruidos de fieltro corriente o de lana, pasta de cartón fundida y engrasada o material similar apropiado, llevando en el centro y acoplado entre los dos, formando el alma, un pequeño disco de goma, caucho, etc., el que efectúa la obturación perfecta y completa del cartucho por la fuerza expansiva al ser cargado el mismo, pudiendo llevar además dicho taco otros dos discos de goma, uno superior y otro inferior cuando se desee una mayor fuerza expansiva.

2) "UN NUEVO TACO DE CARGA PARA CARTUCHOS DE CAZA".-

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara a las que se acompañan un plano para su mejor comprensión.

MADRID, 26 de Mayo de 1954

Proced. P. P.

Figura nº 1.

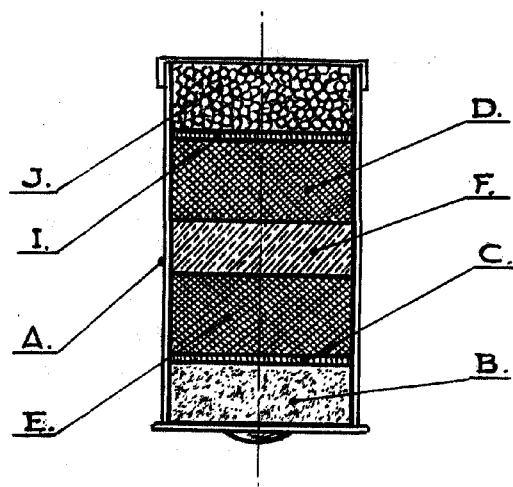


Figura nº 2.

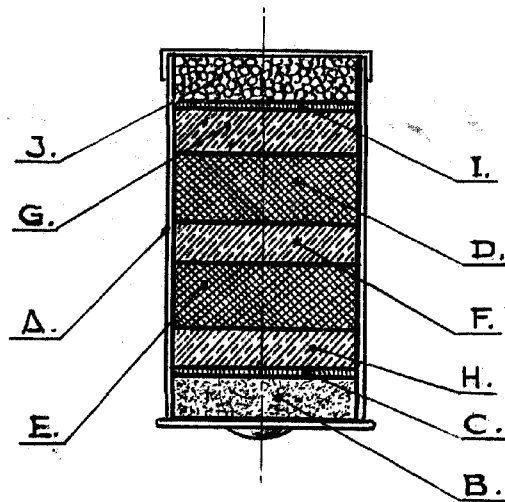
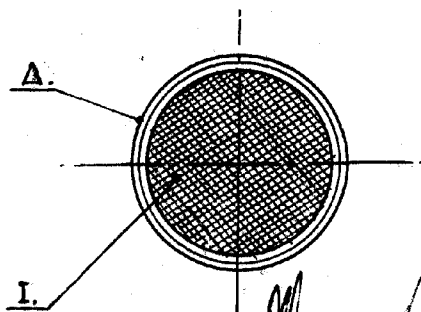


Figura nº 3.



*[Handwritten signature]*

Escala variable