

119332

21 EN



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

a favor de INDUSTRIAS DE LA RESINA; S. A., de entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Consorcio Zona Franca, por "CARTUCHO DE CAZA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un cartucho de caza, cuyos elementos componentes son fácilmente ajustables entre sí bajo una normas de seguridad absolutas siendo sin embargo, de fabricación sencilla y económica.

5.

El cartucho aludido se caracteriza por el hecho de constar de un cuerpo tubular, susceptible de contener la correspondiente carga explosiva, en uno de cuyos extremos se ajusta un culote externo dotado de una pestaña periférica por su base en la que también se for-

10.



119332

5. ma un orificio central para el fulminante acoplándose en el interior de este casquillo un bloque cilíndrico alojado en el interior del cuerpo tubular, de modo que comprime a este último contra la pared interna del casquillo manteniéndose en posición, estando este bloque dotado de un orificio central susceptible de comunicarse con el del casquillo para relacionar el fulminante con la carga explosiva del cuerpo tubular,

10. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un cartucho según las características descritas.

15. En dichos dibujos: La figura 1 es una perspectiva de un despiece de los elementos esenciales que forman el cartucho; y la figura 2 es una sección longitudinal de su acoplamiento.

20. Según la representación de los dibujos, el cartucho objeto de la presente invención comprende el cuerpo tubular -1- en el que se contiene la correspondiente carga explosiva, perdigones y demás elementos, no representadas en los dibujos, en cuyo extremo inferior se se acopla el culote -2- formado por una pieza enteriza embutida y que forma por su base la pestaña periférica -3-.

25. En el mismo extremo del cuerpo tubular -1- se halla interiormente dispuesto el bloque cilíndrico -4-, el cual presenta un diámetro suficiente para comprimir dicho cuerpo tubular -1- contra las paredes internas del

119332

21 ENE 1941



culote -2- quedando asi ambos elementos mantenidos en posición.

5. En la base -5- del culote -2- se halla efectuado el orificio central -6- para la disposición del correspondiente fulminante, el cual se encuentra alineado con otro orificio -7- formado en el bloque -4- para relacionar la acción de aquel con la carga explosiva dispuesta en el interior del cuerpo tubular -1-.

10. Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del cartucho, asi como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos, y en consecuencia todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Cartucho de caza, que se caracteriza por el hecho de comprender un cuerpo tubular susceptible de contener la correspondiente carga, en uno de cuyos extremos se halla acoplado un culote externo constituido por una pieza enteriza dotada de una pestaña periférica en su base en la que tambien se forma un orificio central para la disposición del fulminante acoplándose

- 4 -
119332

21 ENE



5. en el interior de este culote un bloque cilíndrico alojado en el interior del cuerpo tubular, de modo que comprime a este último contra las paredes internas del culote manteniéndolo en posición y cuyo bloque tiene formado un orificio central que se comunica con el del citado culote para relacionar el fulminante con la carga del cuerpo tubular.

2. Cartucho de caza.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 21 de enero de 1966.

INDUSTRIAS DE LA RESINA, S. A.

p. a. I. PONTI

119332



Fig. 1

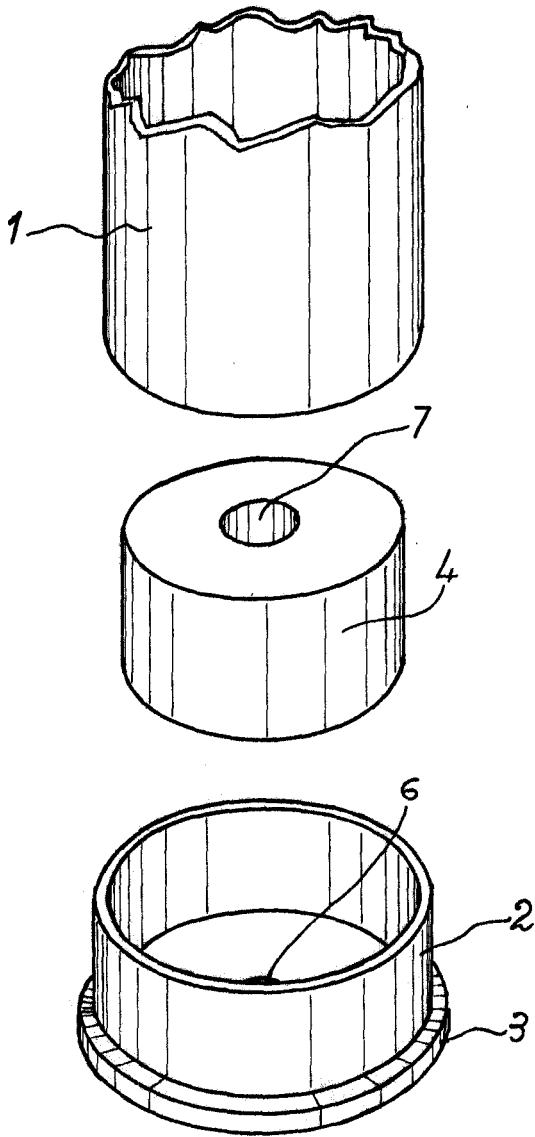
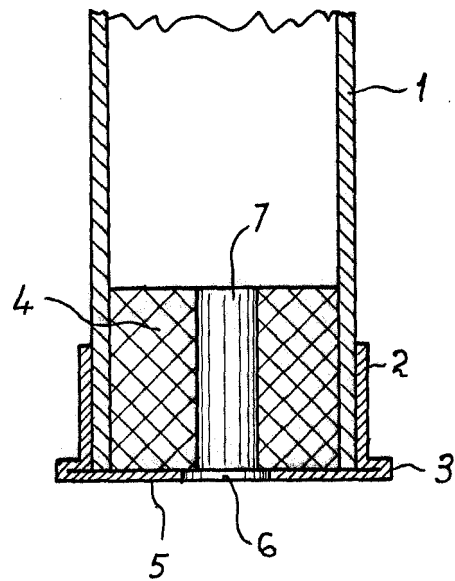


Fig. 2



13290

Barcelona,
Industrias de la Resina, S.A.
p.a. I. PONTI
P. P.