

183297

- 2 A



183297

A 6 3 B

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

a favor de Don Juan COSTAS RABASEDA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Diputación, 158, por "PLATO PARA EJERCICIOS DE TIRO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un plato para ejercicios de tiro al blanco dotado, de una especial configuración que facilita su rotura al recibir un impacto.

5. Los platos usuales en los ejercicios de tiro adolecen del inconveniente de no fragmentarse si no reciben un impacto certero o pleno.

Con el objeto de la invención se han solucionado estos inconvenientes sin que ello suponga complicación alguna a la hora de su fabricación.

10. El plato en cuestión se caracteriza por el hecho

183297 - 2 AG



5. de que en su superficie presenta unas zonas debilitadas a modo de hendiduras secantes que facilitan la fragmentación del plato al recibir un impacto. De preferencia estas hendiduras están orientadas radialmente y afectan la parte de borde nervada anularmente de la cara exterior convexa del plato.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del plato; la figura 2 es una semisección axial por un plano que corta por una zona desprovista de hendidura; y la figura 3 es una vista similar, si bien el plano de la sección coincide con una hendidura.

20. El plato -1- de construcción general corriente, presenta en el dibujo una pluralidad de hendiduras radiales -2- en la parte de borde donde se encuentran los nervios y estrías anulares -3- y -4-. Su profundidad es la justa necesaria para rebasar ligeramente dichas estrías, de forma que no debilitan el plato al extremo de resultar frágil en el manejo o lanzamiento, pero si bajo el efecto de la carga de perdigón.

25. Estas hendiduras limitan zonas por tanto -5-, fácilmente fraccionables cuando el plato recibe el impacto del disparo, de forma que puede apreciarse perfectamente la rotura de dicho plato.

Las hendiduras -2- podrían tener cualquier otra



183297

- 3 -

183297

-2



disposición distinta de la radial, seguir trayectos distintos de la línea recta representada, y estar formadas por tramos parciales, separados entre sí.

5. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción del plato, formas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

10. 1. Plato para ejercicios de tiro, caracterizado esencialmente por el hecho de que presenta sobre su superficie unas zonas debilitadas secantes que facilitan la fragmentación del plato frente a un impacto.
15. 2. Plato para ejercicios de tiro, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que las zonas debilitadas están formadas por hendiduras orientadas radialmente, en la parte del borde nervada anularmente de la cara ahuecada del plato.
3. Plato para ejercicios de tiro.
20. La presente memoria descriptiva consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una de sus caras.

183297

- 4 -

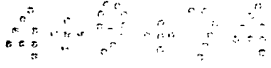
1832^ 72 AGO



Barcelona, 2 de agosto de 1972.

Juan COSTAS RABASEDA

p. a.



2

FIG. 1

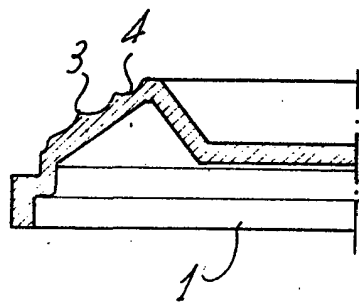
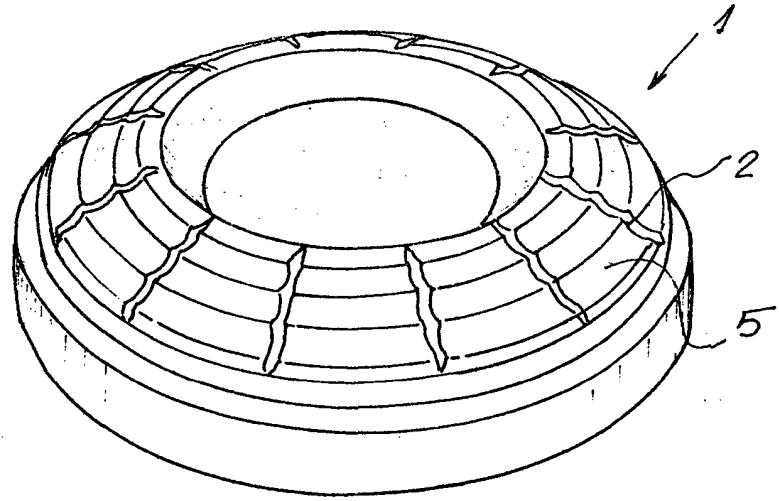


FIG. 2

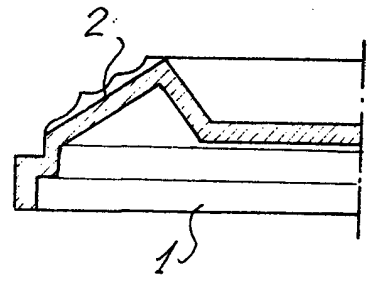


FIG. 3

Barcelona, a 2 de agosto de 1972
P.a.

22227/1