



2959

19084

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

para "UN NUEVO RECEPTACULO PARA PIEDRAS DE ENCENDEDORES", a favor de Don José Garriga Erra, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Avda. del Marqués de Argentera, número 21.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un nuevo receptáculo para las llamadas piedras pirofóricas, utilizadas en los encendedores de moleta.

5. Se caracteriza el modelo por estar constituido por un receptáculo de forma aplanada, en el que es posible acondicionar varias piedras de encendedor, formando una pequeña provisión, que se tendrá siempre a mano en el momento oportuno, por ser posible llevarlo continuamente entre los efectos personales, o bien en uno de los pequeños bolsillos de que está dotado el atuendo masculino, sin que su peso ni su forma dé lugar a molestias que obliguen a prescindir de él.
- 10.

- Además, su peculiar organización, hace posible que las piedras que se acondicionan en su interior, no sufran deterioro alguno durante el tiempo que permanecen guardadas, por largo que sea éste, estando dotado de un cierre suficientemente seguro para evitar que se abra por sí solo, por el roce que pueda sufrir con los demás objetos que se llevan en
- 15.

19084



los bolsillos, con el consiguiente desparramamiento de las piedras. Por otra parte, su manejo es tan sencillo, que basta manipularlo con una sola mano para efectuar su apertura y retirar de su interior las piedras que sean necesarias.

5. La característica del modelo consiste en el hecho de obtener de una sola vez, por troquelado de chapa metálica adecuada, o por moldeo de resinas sintéticas o plásticos, tales como metaacrilatos de acrílico polimerizado u otros, un cuerpo circular, con la periferia dentada, y dotado de un embutido central, que hace las funciones de eje de giro para una tapa transparente que cierra la caja, formada por un embutido en forma de arco de circunferencia, en la que se acondicionan las piedras.

10. La tapa está dotada de una ventana rectangular, de dimensiones adecuadas para el paso de una piedra, cuya ventana, en la posición de cerrado, coincide con la zona interrumpida de dicho embutido circular, mientras que en el momento de abrir el receptáculo se coloca encima de la ranura depósito.

15. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución, que se cita solamente a título de ejemplo.

En el dibujo:

20. la figura 1ª representa la vista en planta por la parte superior del receptáculo; y

la figura 2ª pone de manifiesto la vista en sección diametral del mencionado receptáculo.

25. Consiste el modelo en un receptáculo formado por una caja -1-, obtenida por moldeo de resinas sintéticas o plásti-

30.

19084 29



cos adecuados, o bien por embutición de una chapa metálica, formando un cuerpo circular dotado de dientes -2- en todo su contorno, para facilitar la adherencia necesaria para su manipulación.

5. La parte central de dicho cuerpo presenta un embutido circular -3-, formando un ojete que se rebordea sobre la tapa -4-, de manera que constituye su eje de giro, mientras que en una zona próxima a la mitad de su radio, está dotada de una ranura circular -5-, en forma de media caña profunda, en la que van acondicionadas las piedras -6-, con la particularidad de que la citada ranura queda interrumpida en el espacio -7-8-, que forma la obturación del conjunto.

10. La tapa está constituida por una plaquita de materia transparente, de forma circular y de diámetro algo inferior al de la caja, presentando una expansión periférica -9-, destinada a ser empujada con el dedo para dar lugar a la apertura o cierre del conjunto, teniendo practicada una ventana rectangular -10-, de dimensiones adecuadas, para dar paso a una piedra, estando dicha ventana dispuesta de manera que coincida en su giro con la ranura circular -5-.

15. La tapa va montada a ajuste duro en el citado ojete -3-, y se comprende que estando la ventana encima de la zona -7-8-, el receptáculo está cerrado, pero si se empuja a la tapa -4-, mediante la expansión -9-, se coloca encima de la ranura -5- la referida ventana, por la cual saldrá la piedra al exterior.

20. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que las citadas a título de ejemplo, y a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construido en

30.

19084 29 EN



cualquier forma y tamaño, empleando para su fabricación los materiales más adecuados a cada caso: combinados del modo más conveniente para lograr el fin propuesto: por estar todo éllo comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

5. Hecha la descripción del presente modelo, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:
10. 1ª.- Un nuevo receptáculo para piedras de encendedores, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una caja de forma circular plana, de chapa embutida o resinas sintéticas moldeadas, sobre la que se ajusta una tapa, también plana, preferentemente obtenida por troquelado de una lámina de material transparente.
15. 2ª.- Un nuevo receptáculo según la anterior reivindicación, en el que la caja está dentada en todo su contorno, presentando, además, un ojete central, en el que se ajusta la tapa a juego duro y una ranura de forma circular y perfil de media caña profunda, destinado a ser el depósito de las piedras, con la particularidad de que dicha ranura presenta
20. una zona interrumpida de plano coincidente con el general de la caja.
25. 3ª.- Un nuevo receptáculo según las reivindicaciones anteriores, en el que la tapa está constituida por una lámina de forma circular, de diámetro ligeramente inferior al de la caja, y está dotada de una expansión periférica sobresa-

19084 293



liente para su maniobra.

5. 4^a.- Un nuevo receptáculo según las reivindicaciones precedentes, en el que la tapa está dotada de una abertura de dimensiones adecuadas para el paso de una piedra y coincidente con la ranura depósito en la posición de abierto, mientras que en la posición de cerrado dicha ventana queda situada encima de la parte interrumpida de dicha ranura.

10. 5^a.- Un nuevo receptáculo para piedras de encendedores. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cinco hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos

Madrid, a 29 de enero de 1949.

JOSE GARRIGA ERRA.

p.a.

JAIÑE GERRA

D. D.



Fig. 1ª

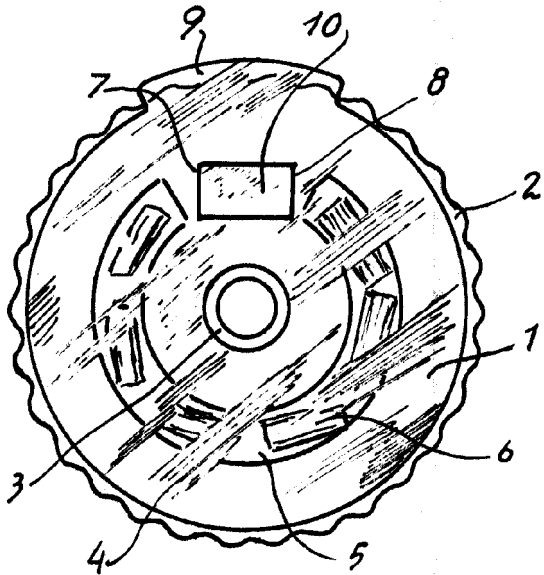
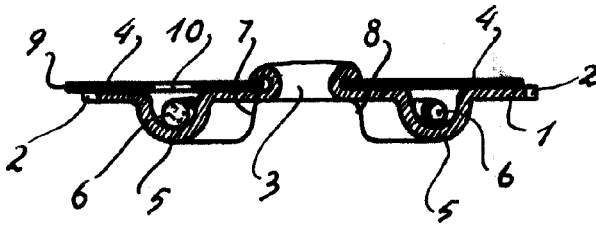


Fig. 2ª



Madrid, 29 Enero 1949

Jaima Isery

p.p.