

AÑO 1959

Expediente núm.



247103

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTE DE INTRODUCCION

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

una **PATENTE DE** INTRODUCCION por DIEZ años, en España

a favor de DON JUAN MARTINEZ ARAGON

, de nacionalidad

ESPAÑOLA domiciliado en MADRID

calle de PLAZA DE ALONSO MARTINEZ 2 núm.

por: Perfeccionamientos introducidos en la fabricación de mecheros

Nº 9195

Agente Sr. _____

247103

PATENTE DE INTRODUCCION

a favor de Don Juan Martinez Aragón, de nacionalidad española, con domicilio en Madrid, Plaza de Alonso Martinez núm 22, por "Perfeccionamientos introducidos en la fabricación de mecheros"

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente patente de introducción, que se solicita por diez años, al amparo de los preceptos del vigente Estatuto de la Propiedad Industrial, texto refundido de 30 de abril de 1930, se refiere a unos perfeccionamientos introducidos
5 en la fabricación de mecheros, y como se dijo en la solicitud ha sido visto y adquirido un ejemplar en Francia.

La fabricación del mechero, cuyo procedimiento se reivindicada es de gran sencillez, más no por ello deja de ser un verdadero procedimiento comprendido en el artículo 46 del vigente Estatuto de la Propiedad Industrial.
10

En primer término se construye una pieza de forma cilíndrica, la que está representada en el dibujo adjunto sin numeración, perforada o hueca por dentro y en uno de sus extremos se realiza una borja con sus correspondientes guardas,
15 la cual es taladrada en su parte central por una abertura cilíndrica, en la que se aloja el muelle de contención, mediante un elemento de sujeción apropiado y en su parte superior se adhiere a la misma la rueda productora de la chispa de encendido, mediante soldadura o procedimiento similar, en
20 unos de los extremos de la pieza cilíndrica descrita al prin-

247103

cipio de la descripción, y en el contrario de la borja se realiza una rosca, dispuesta para recibir la anilla, y que corresponde correlativamente con la rosca hembra que dispone en parte adecuada de la mencionada anilla y en forma de cilindro.

En la varilla cilindrica dispuesta como depósito del algodón o mecha de encendido y que constituye el alojamiento del líquido inflamable (gasolina) y en su parte soldada a la borja, se realizan unas muescas helicoidales en sentido de tornillo, pero por su parte interna, la cual coincide en perfecta correlatividad, con un tapón metálico o de materia apropiada que tiene como misión evitar la evaporación de la gasolina o líquido inflamable, todo ello encaminado a la realización del mechero en la forma de llave corriente, tal y como queda reflejado en los dibujos adjuntos.

15

REIVINDICACIONES

Los puntos que se reivindican como objeto esencial, no limitativo de la presente patente de introducción, son los siguientes:

1º Perfeccionamientos introducidos en la fabricación de mecheros, caracterizado porque se construye en primer término una pieza de forma cilindrica, perforada o hueca por dentro y en uno de sus extremos se realiza una borja con sus correspondientes guardas, la cual es taladrada en su parte central por una abertura cilíndrica, en la que se aloja el muelle de contención mediante un elemento de sujeción apropiado y en su parte superior se adhiere la rueda productora de la chispa de encendido, mediante soldadura o procedimiento similar, en uno de los extremos de la pieza cilíndrica descrita al principio de esta nota, y en el contrario de la borja se realiza una rosca, dispuesta para recibir, la anilla, y que corresponde correlativamente, con la rosca hembra que dispone en parte adecuada de la mencionada anilla, y con forma de cilindro. En la varilla cilindrica

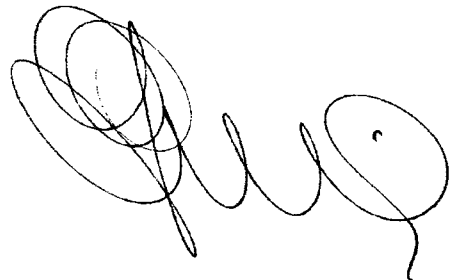
247103

dispuesta para contener o alojar el algodón o mecha de encendido y que constituye al mismo tiempo el depósito de gasolina o materia inflamable, y en su parte soldada a la borja, se realiza unas muescas helicoidales en sentido de tornillo pero por su parte interna, la cual coincide en perfecta correlatividad, con un tapón metálico o de materia apropiada, que tiene como principal misión evitar la evaporación de la gasolina o líquido similar; todo el procedimiento a conseguir un mechero tal como se describe y con la forma apropiada.

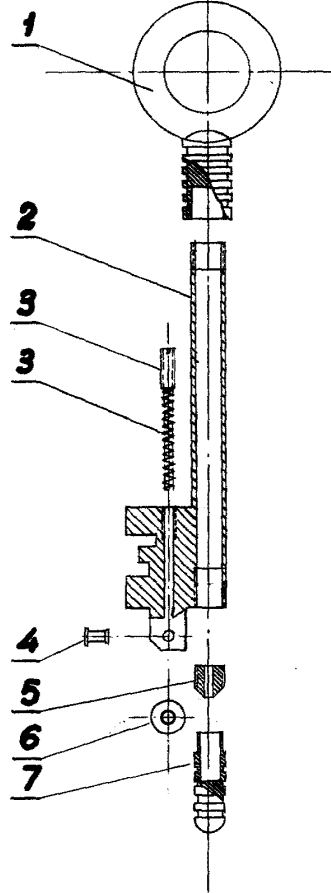
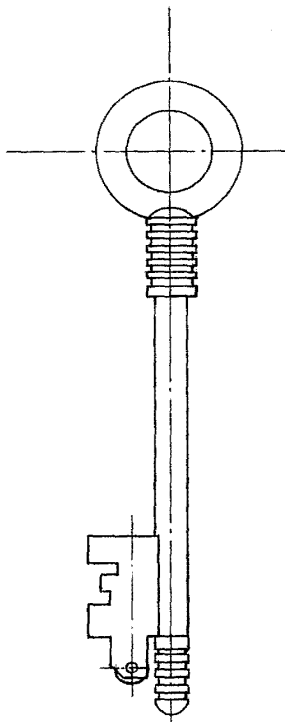
2º Perfeccionamientos introducidos en la fabricación de mecheros.

Tal y como se describe en la presente memoria y nota correspondiente, con un conjunto de tres hojas mecanografiadas por una sóla de sus caras.

Madrid

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

247103



Escola variable

Madrid 16 de enero de 1959

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Juan Martinez Aragon', written in a cursive style.