

166433

166433

MEMORIA DESCRIPTIVA
DEL PRIMER
CERTIFICADO DE ADICION

que por 20 años para España y sus Posesiones se solicita a favor de DON ALFONSO GARCIA SAETA, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA (España), calle Sagués, nº. 14-bis, por "Mejoras introducidas en la patente principal nº. 156.638 por "UN SISTEMA DE ENGENDEDOR ELECTRICO PARA OFICINAS Y CASAS PARTICULARES".-----

- Memoria descriptiva -



Dichas mejoras introducidas en la patente principal número 156.638, cuyo registro se solicita, se caracterizan por un lacrador eléctrico, el cual estará construido para corrientes de 110- 125 y 150 voltios sin gasto alguno apreciable de corriente estando fabricado de la forma siguiente:

Por un aparato de escribanía (A) de cualquier forma y figura que se desee, incluso de los existentes en el mercado, sobre cuya parte trasera, llevará acoplada una caja (B) también de la forma y figura que se desee, construida de cualquier clase de material apropiado para ello y que sea incombustible en cuyo interior llevará colocadas al igual que la patente principal, unas resistencias (C) protegidas con amianto, las cua-

5

10

les llevarán montado un fusible (D) con su dispositivo conveniente, que le sirve de protección al aparato lacrador (E) estando dichas resistencias unidas al mismo, por medio de un flexible (F) que saliendo del interior de la caja (B) va liado en forma de espiral, hasta llegar al extremo trasero del dicho aparato lacrador (E) el cual irá descansando en la parte superior de la caja (B) sobre una canal o alojamiento (G) que
15
20 lleva hecho.

Dicho aparato lacrador (E) estará formado por un cuerpo o armadura (H) alargado de la forma y figura que se desee y construido de cualquier clase de material apropiado para ello, llevando por su extremo delantero una pieza de conexión (I) con un perno saliente (J) que termina en una placa o pletina metálica (K) que es la que forma el lacrador propiamente dicho y con la que se salienta, derrite y extiende el lacre, adquiriendo dicha placa la temperatura conveniente para derretirlo, por medio de una resistencia (L) de hilo micro, que lleva convenientemente enrollada sobre el perno saliente (J) la cual irá montada en serie con las resistencias (C) que lleva en su interior la caja (B) por medio de la pieza de conexión (M) y la resistencia (N) que lleva interiormente montadas el cuerpo o armadura del lacrador, llevando también en dicho interior, una lámina metálica (Ñ) accionada por un pulsador o interruptor (O) que
35
40
45 lleva montado y por medio del cual se establecerá el contacto del lacrador para su funcionamiento.

Dicho aparato lacrador podrá ser construido de mayor o menor tamaño y de diferentes clases de materiales apropiado para ello.
50

Edo formando las mejoras introducidas en la patente principal nº. 156.638, que se desea patentar según se detalla en el

1944 dibujo adjunto.



- N O T A S -

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

1). Mejoras introducidas en la patente principal nº. 156.638
por Un sistema de encendedor eléctrico para oficinas y casas
particulares, caracterizado por estar formado por una escri-
banía de tipo cualquiera, sobre cuya parte trasera llevará monta-
60 da una caja de la forma y figura que se desee y construida de
un material cualquiera apropiado para ello y que sea incombus-
tible, en cuyo interior llevará montadas al igual que la paten-
te principal, unas resistencias protegidas con amianto, la cual
llevará montado un fusible con su dispositivo conveniente que
65 le servirá de protección al aparato lacrador estando dichas
resistencias unidas al mismo, por medio de un flexible, que
saliendo del interior de la caja va liado en forma de espiral
hasta llegar al extremo del dicho aparato lacrador, el cual
irá descansando en la parte superior de la caja, sobre una ca-
70 nal o alojamiento que lleva hecho.

2). Mejoras introducidas en la patente principal nº. 156.638
por un sistema de encendedor eléctrico para oficinas y casas
particulares, según la reivindicación 1), caracterizado por
llevar un aparato lacrador formado por un cuerpo o armadura
75 alargada de la forma y figura que se desee y construido de
cualquier clase de material apropiado para ello, el cual lle-
vará por su extremo delantero una pieza de conexión con un
perno saliente que termina en una placa o pletina metálica,
que es la que forma el lacrador propiamente dicho y con la que
80 se calienta y extiende el lacre, adquiriendo dicha placa la
temperatura conveniente para derretir el lacre, por medio de
una resistencia de hilo micro que lleva convenientemente enro-
llada sobre el perno saliente, la cual irá montada en serie
con las resistencias de la caja por medio de una pieza de co-
85 nexión y una resistencia, montadas en el interior del cuerpo



o armadura del lacrador, en el cual también llevará montada, una lámina metálica accionada por medio de un pulsador o interruptor, por medio del cual se establecerá el contacto del lacrador para su funcionamiento.

90 3). Mejoras introducidas en la patente principal n.º. 156.638 por un sistema de encendedor eléctrico para oficinas y casas particulares según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por constituir esencialmente:

"Mejoras introducidas en la patente principal n.º. 156.638

95 por UN SISTEMA DE ENCENDEDOR ELECTRICO PARA OFICINAS Y CASAS PARTICULARES". - - - - -

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

Madrid, siete de Junio de mil novecientos cuarenta y cuatro.

RODOLFO DE LA TORRE

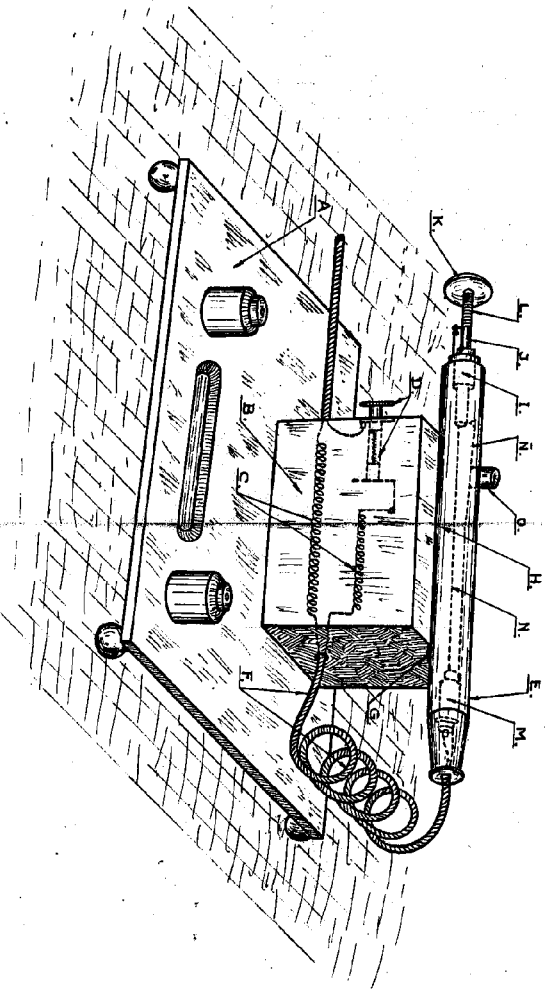


344

D. Alfonso Garcia Gasta.

Hoja única.

166433



Escala variable.

GRANTO ET AL. 1908