

53302

•53302

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a
la solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA
a favor de
COMPañIA ARRENDATARIA DE FOSFOROS, S.A., domici-
liada en Madrid, Avd^a de José Antonio, 18,
p o r
"UNA CINTA CONTINUA DE FOSFOROS DE ENCENDIDO AUTO
MÁTICO".

%%E%%C%

•53302

5 La invención que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

10 La descripción que sigue se hace con ayuda del dibujo que se acompaña y que representa como está constituida la cinta de fósforos a que nos referimos. Esta cinta tal como el dibujo hace ver, se compone de dos tiras superpuestas que pueden ser de cualquier material adecuado y de estas tiras, la superior forma pequeñas bolsas alargadas colocadas en serie, paralelamente y a distancias iguales, estando destinadas estas bolsas a alojar cada una un fósforo con la cabeza hacia abajo. Dentro
15 de cada bolsa se coloca un cantidad adecuada de material áspero, que pueda producir el encendido del fósforo cuando se tira de éste hacia arriba.

20 La cinta continua, constituida del modo indicado, se enrolla en bobinas o carretes y de este modo se introduce dentro de estuches o cajas que hacen fácil y cómoda, la extracción del fósforo que se necesita, el cual saldrá de su bolsa respectiva, encendido ya para su uso.

25 Como puede deducirse de lo que antecede, la invención constituye un medio fácil, cómodo, seguro y original de utilizar los fósforos, evitando el trabajo de tenerlos que frotar sobre una superficie áspera para encenderlos, ya que salen encendidos del recipiente que los contiene. La cinta puede tener la longitud que se desee, aumentando así el número de fósforos que corrientemente tiene una caja. Por todas estas ventajas, la innovación que se desea proteger con un privilegio
30 que evite posibles imitaciones, constituye un progreso en la

•53302

industria del ramo.

35

Hecha la descripción que antecede, oremos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

40

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

45

1ª.- "UNA CINTA CONTINUA DE FOSFOROS DE ENCENDIDO AUTOMATICO", caracterizada porque está constituida por dos tiras superpuestas, de las cuales, la superior forma bolsas sucesivas, destinadas a alojar cada una un fósforo con la cabeza hacia abajo y dentro de cada bolsa se ha dispuesto un material áspero que produce el encendido del fósforo cuando se tira de éste hacia arriba.

50

2ª.- CINTA CONTINUA DE FOSFOROS, según reivindicación 1ª caracterizada porque se enrolla en bobinas o carretes, a fin de ser contenida dentro de estuches que hacen fácil y cómoda la extracción del fósforo que en cada momento se necesita.

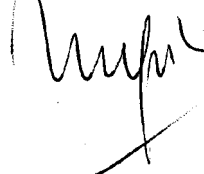
60

3ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "UNA CINTA CONTINUA DE FOSFOROS DE ENCENDIDO AUTOMATICO".

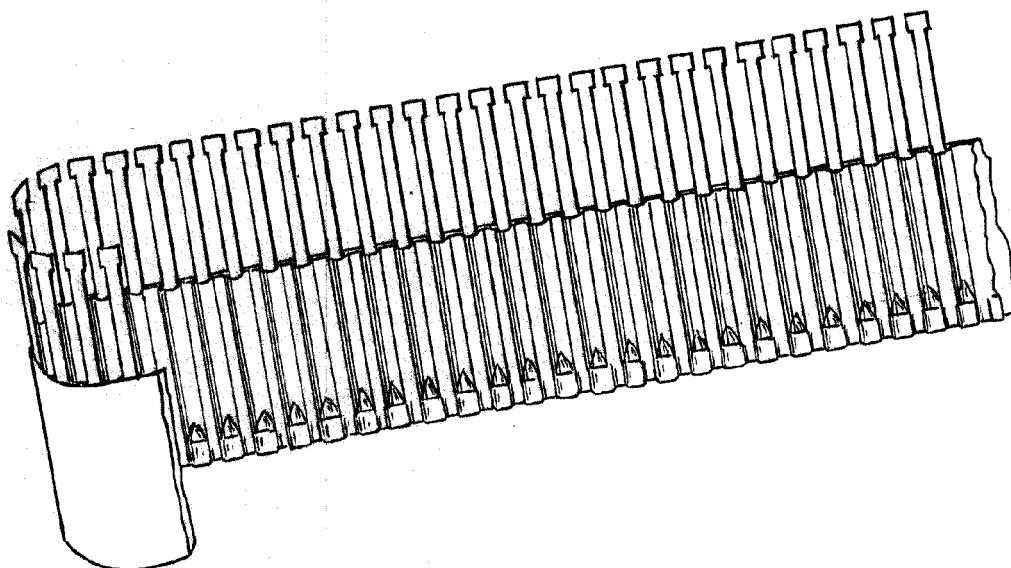
Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de tres páginas escritas a máquina y dibujos adjuntos.

Madrid, 17 de Marzo 1.956

ALFONSO UNGRIA



•53302



ESCALA VARIABLE
MADRID, 17 DE Marzo DE 1956
ALFONSO UNGRÍA

Ungria