



136160

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

a favor de Don Jaime ALEGRE AGUILERA., de nacionalidad española, residente en La Pobla de Claramunt (Barcelona), Plaza Generalísimo, 1, por "ESTUCHE PARA FÓSFOROS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un estuche para fósforos, que permite el encendido rápido de los mismos en forma sumamente ventajosa.

5. El estuche en cuestión se caracteriza por consistir en una lámina flexible de desarrollo rectangular doblada formando lomo y dos alas provistas cada una de dos series de hendiduras enfrentadas formando compartimientos en los que se alojan los fósforos con las cabezas encajadas en sus fondos y con sus cañas sobresaliendo de ellos
10. cuyos compartimientos están provistos de una superficie de



frotación de manera que ejerciendo una tracción manual de los fósforos por su parte sobresaliente su cabeza frota contra dicha superficie y se produce su ignición simultánea con su salida del estuche.

5. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

10. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en desarrollo del estuche; la figura 2 es un alzado lateral correspondiente a la figura 1; la figura 3 una vista en planta del estuche cerrado; la figura 4 un alzado lateral del estuche igualmente cerrado; la figura 5 una sección practicada por el plano I de la figura 4; y la figura 6 permite apreciar como se efectúa el encendido de los fósforos en el estuche.

15. Dicho estuche consiste en una lámina -1- flexible por ejemplo de cartulina, de desarrollo rectangular en la que mediante dos líneas de dobléz -2- queda formado un lomo -3- y dos alas -4- provistas de dos series de hendiduras -5- que tienen superficie apta para la frotación de fósforos. Dichas alas se hallan dobladas sobre si mismas de manera que las hendiduras -5- quedan enfrentadas y forman compartimientos -6- en las que se alojan los fósforos por su cuerpo -7-, que sobresale de dichos compartimientos por una porción -7a-. La cabeza -8- de los fósforos se aloja en una canal -9- en la que desembocan los compartimientos -6- y formada en la zona de dobléz de las alas -4- del estuche.

25.



Gracias a la referida estructuración, pueden extraerse los fósforos (figuras 6) mediante una tracción ejercida de su parte sobresaliente -7a-, con lo que la cabeza -8- de los mismos frota contra la superficie de frotación de los compartimientos -6- y se produce el encendido para su utilización.

- 5.
- Debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.
- 10.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad :

- 15.
1. Estuche para fósforos, caracterizado por consistir en una lámina flexible, doblada formando lomo y dos alas provista cada una de ellas de dos series de hendiduras, cuyas alas se hallan dobladas sobre si mismas con las hendiduras enfrentadas formando vainas en las que se alojan los fósforos, cuyas vainas están provistos de una superficie de frotación para los fósforos de manera que ejerciendo una tracción manual de los mismos por su parte sobresaliente, su cabeza frota contra dicha superficie y son extraídos, produciéndose el encendido simultáneo de los mismos.
- 20.

26



2. Estuche para fósforos.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 26de enero de 1968.

Jaime ALEGRE AGUILERA

p.a.

I. PONTI

R.P.

FIG. 1

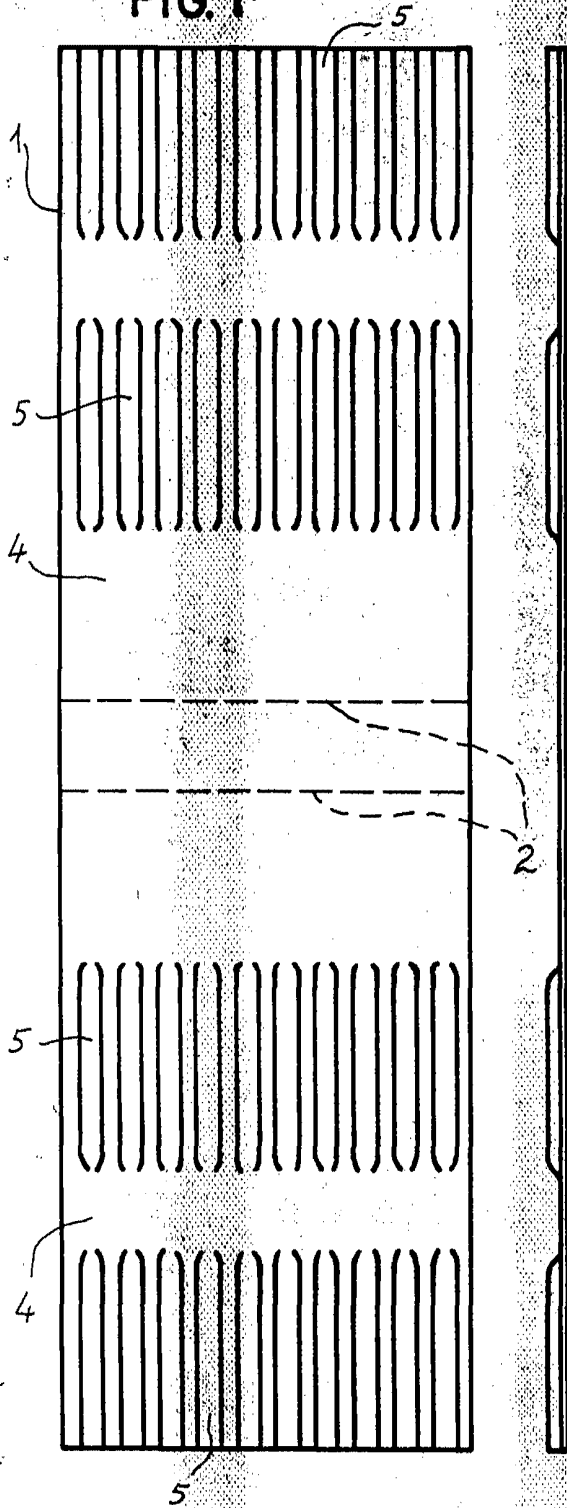


FIG. 2

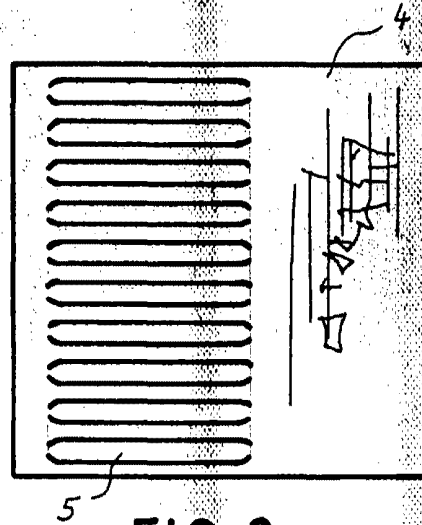


FIG. 3

BARCELONA, 26 enero 1968
JAIME ALEGRE AGUILERA
P.A.

[Handwritten signature]



13.000/4

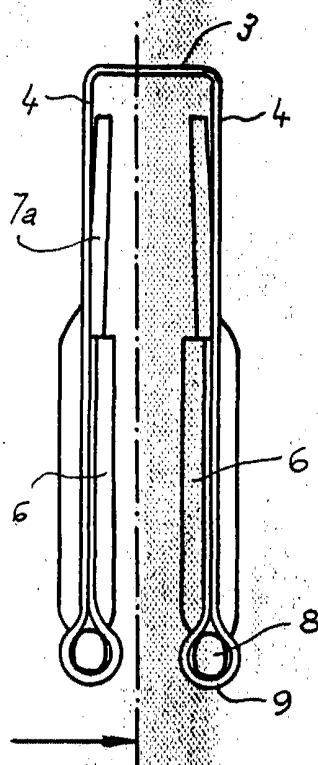


FIG. 4

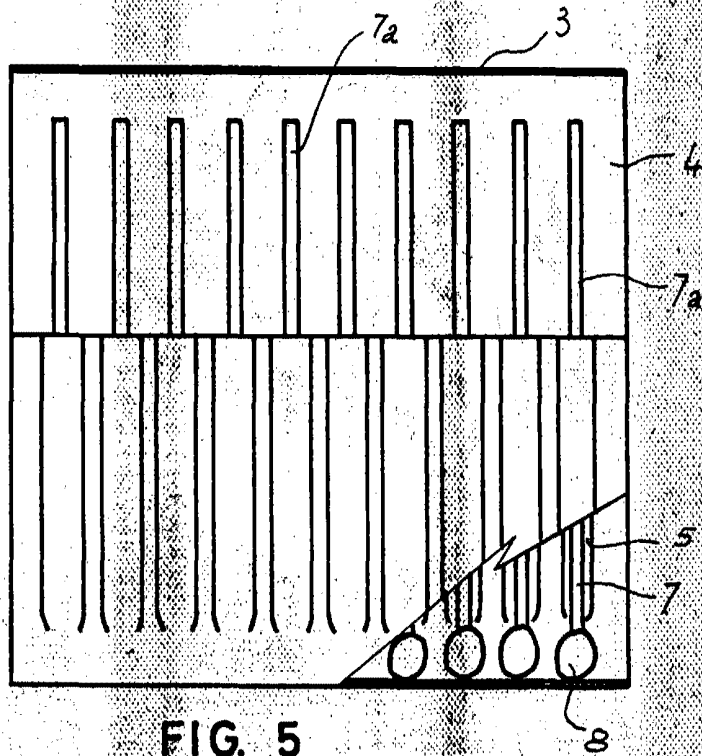


FIG. 5

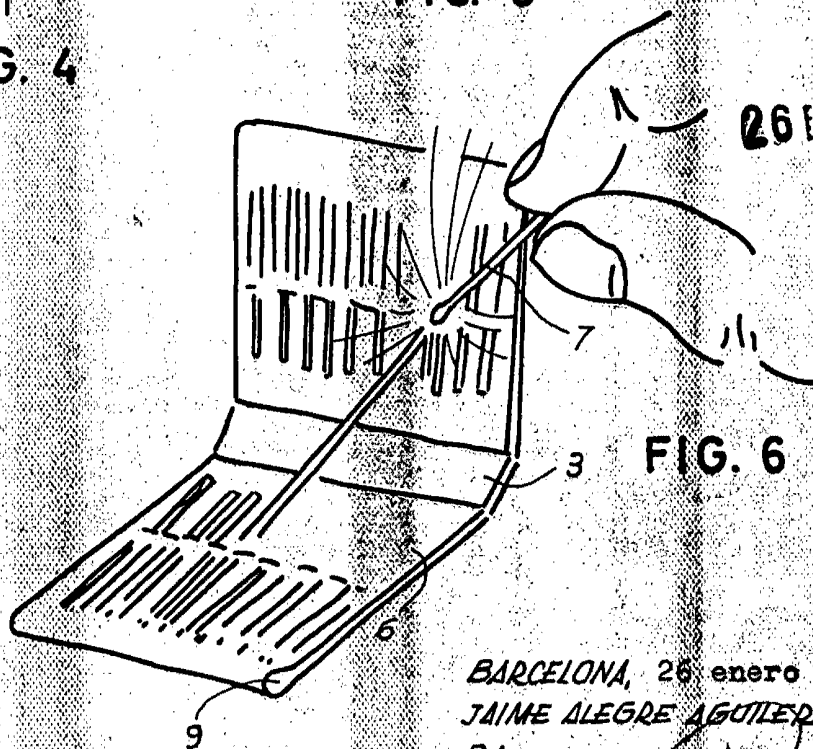


FIG. 6

BARCELONA, 26 enero 1968
 JAIME ALEGRE AGUILERA
 P.A.

I. PONTI
 P.P.

2/cnc/c1