

116610

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

a favor de Don Pablo IBÁÑEZ ESCRIBANO, de nacionali-  
dad española, residente en Barcelona, Estación Pueblo  
Nuevo, por "SOPORTE MUESTRARIO PARA MECHAS DE ENCEN-  
DEDORES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un sopor-  
te para la exposición de mechas de encendedores, de  
fabricación extremadamente sencilla y económica.

- El soporte aludido se caracteriza por el he-  
cho de estar formado por una lámina dotada de pares  
de orificios alineados dos a dos, cuyos orificios son  
receptores de un elemento lineal elástico dispuesto  
de modo que forme una pluralidad de bridas en la cara  
anterior de la lámina, constituyéndose en elementos de  
mantenimiento en posición de las mechas expuestas.
- 5.
- 10.

116610



Los dibujos adjuntos muestran a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un soporte según las características descritas.

5. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva del soporte visto por su cara frontal; la figura 2 es otra vista en perspectiva, pero referida a la cara posterior del soporte; y la figura 3 se refiere a un detalle fragmentado de una sección transversal del mismo.
- 10.

- Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención está formado por la lámina -1-, constituida por un material flexible, tal como cartón por ejemplo, la cual adopta una forma rectangular con el fin de permitir la disposición de varios grupos de mechas -2- en sentido longitudinal. Sin embargo, esta forma es puramente potestativa y solo será condición precisa la de que presente una longitud mayor que la de aquellas mechas -2-.
- 15.

20. La lámina -1- descrita presenta la particularidad de tener formados los grupos de orificios -3- dispuestos de modo que, alineadamente, constituyen de pares enfrentados dos a dos, tanto longitudinal como transversalmente.

25. Complementa el dispositivo expositor que se describe el elemento lineal -4- que se fija a la lámina -1- a través de los orificios -3- pero de manera que se formen las bridas -5- que sirven para mantener en

116610



5. posición a las mechas -2- por sus respectivas zonas extremas y las intermedias. Estas bridas sujetan las mechas -2- lo suficiente para que no se desprendan de la lámina -1- pero que no suponga ninguna resistencia notable para ser extraídas cuando sea preciso.

No constituye alteración de la esencialidad de la invención el hecho de que se emplee un sólo elemento lineal, como en el caso que se ha descrito, o bien uno para cada línea de orificios -3-.

10. Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del soporte, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos, y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

15.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

20. 1. Soporte muestrario para mechas de encendedores, que se caracteriza por el hecho de estar formado por una lámina dotada de pares de orificios alineados dos a dos, cuyos orificios son receptores de un elemento lineal elástico, dispuestos de modo que forma una pluralidad de bridas en la cara ante-



116610

rior de la lámina, constituyéndose en elementos que mantienen en posición amovible las mechas expuestas.

2. Soporte muestrario para mechas de encendedores.

5. Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

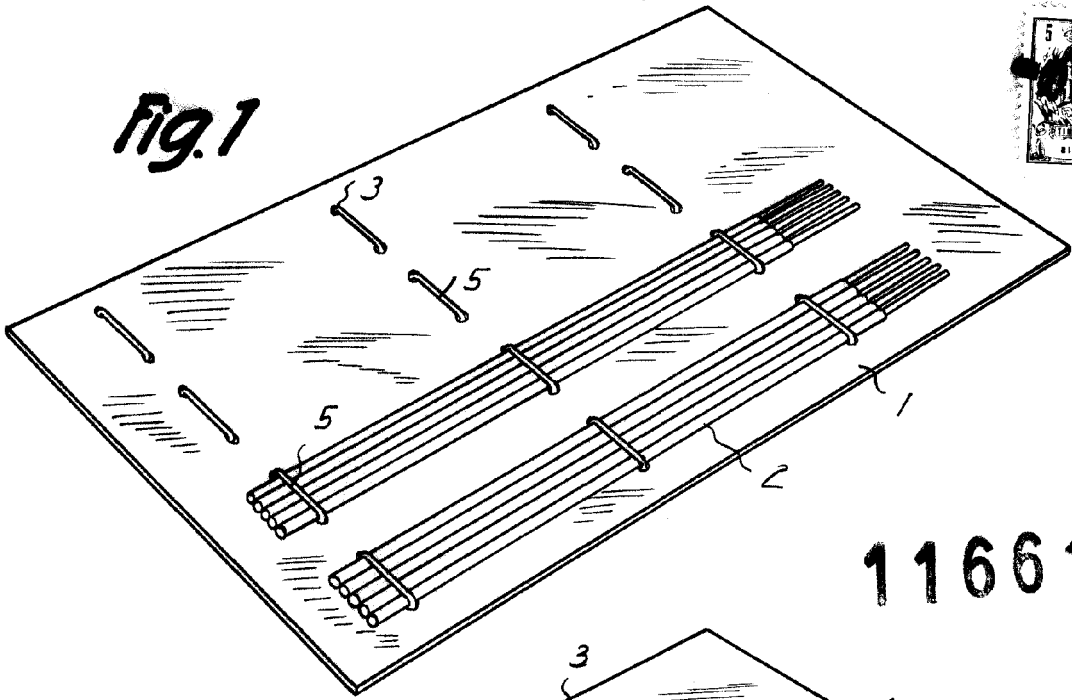
Barcelona, 4 octubre de 1961

Pablo IBÁÑEZ ESCRIBANO

p.a.

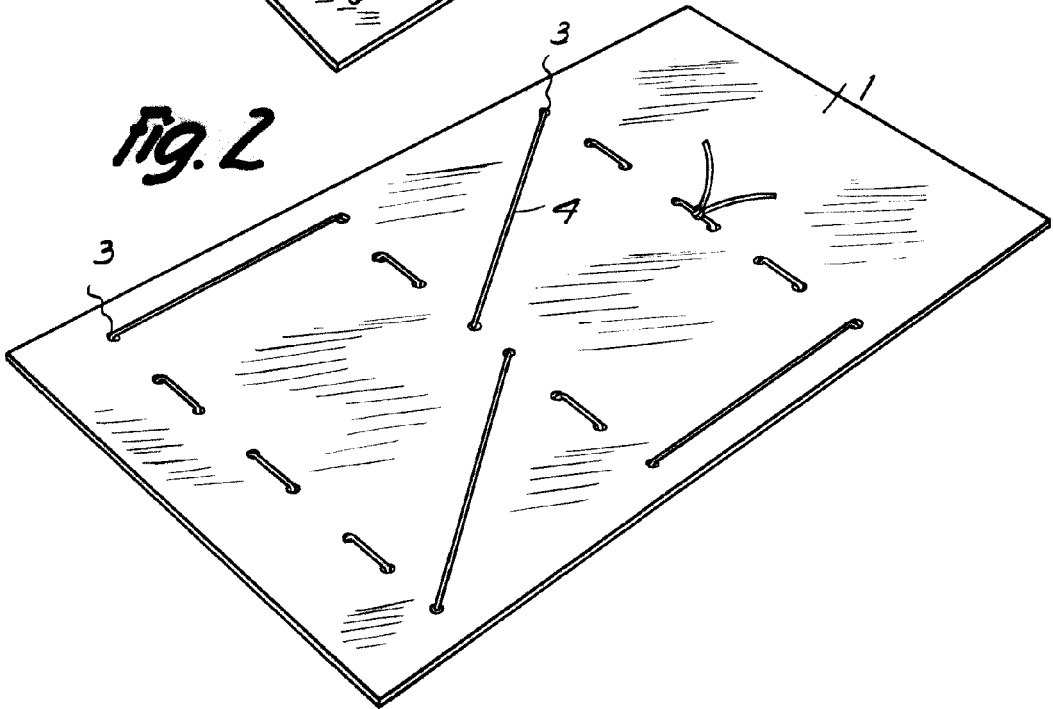


**Fig. 1**

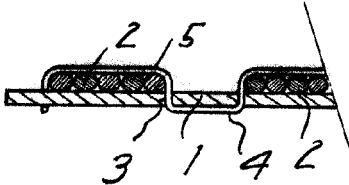


**116610**

**Fig. 2**



**Fig. 3**



Barcelona, **OCT 1963**  
Pablo Ibáñez Escribano  
p.a.

12894