

44314



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

para "UNA GUARNICIÓN PARA MECHAS DE ENCENDEDOR Y SIMILARES",  
a favor de D. FRANCISCO CABRE COGUL, residente en Selva de Cam-  
po (Tarragona), Fábrica de Cordonería Mecánica, Arrabal de San  
Rafael, nº 21.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una guarnición  
para mechas de encendedor y similares.

En el modelo que se describe se ha previsto una realiza-  
ción especial para dotar a las mechas de encendedor de una pun-  
ta permanente que facilita su colocación de un modo rápido.

Consiste en colocar en el extremo de la mecha un hilo me-  
tálico delgado que atraviesa el centro de la mecha en su parte  
extrema, después se dobla y se forma con el mismo alambre una  
espiral de revestimiento alrededor de la punta de la mecha, re-  
torciendo los cabos del alambre para formar la aguja que resul-

44314

-5



ta fuertemente sujeta a la mecha.

Para facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

5. En el dibujo:

La figura 1, muestra en detalle el trabajo a que se somete el alambre en su aplicación, habiendo representado el dibujo en escala convencional.

La figura 2, indica la vista exterior de la mecha equipada con la aguja de armar.

10.

Consiste el modelo en un hilo de alambre -1- que se introduce según su tramo -2- a través del centro de la mecha, saliendo al exterior de ésta por la vuelta -3- a la que sigue un arrollamiento espiral -4- en todo el exterior de la punta de la mecha, resultando sobrante otro cabo -5- que paralelo al -1- se retuerce con él para obtener la aguja -6- de la figura 2.

15.

En dicha figura 2, se destaca el cuerpo -7- de la mecha, con su punta totalmente recubierta por la espiral -4- y la aguja axial formada por el torcido de los dos cabos del alambre.

20.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá pues construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

25.

44314

- 5



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención lo que se declara como no divulgado ni practicado en España comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Una guarnición para mechas de encendedor y similares, caracterizada por estar constituida por un hilo fijo de alambre que forma dos ramas de las cuales una penetra por el centro o eje de la punta de la mecha y se dobla saliendo lateralmente al exterior y se enrolla sobre el exterior de la punta de la mecha formando una espiral ceñida de la cual el cabo resultante se acopla al primero y se tuerce sobre él dando lugar
10. este torcido a la punta o aguja que facilita la colocación de la mecha, la cual punta queda fuertemente anclada en el extremo de aquella con ventaja para la manipulación de la misma.
15. 2. Una guarnición para mechas de encendedor y similares. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una hoja de dibujos.

Madrid a 5 de Octubre de 1954.

FRANCISCO CABRÉ COGUL

p.a.

JAIME ISERN MIRALLES

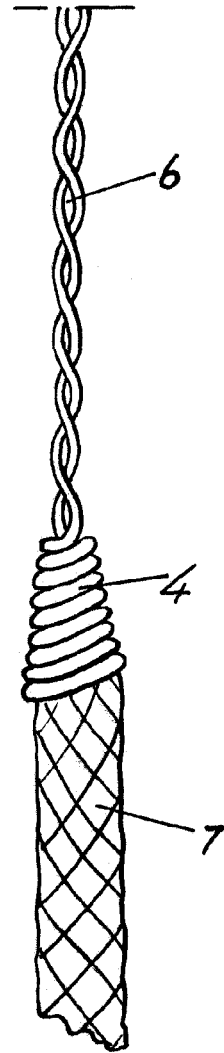
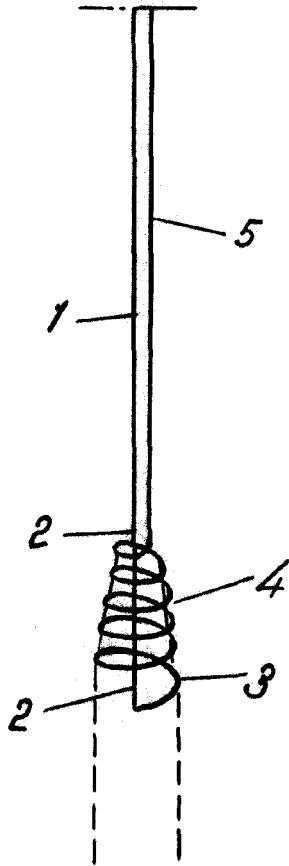
P. P.

44314



*Fig. 1*

*Fig. 2*



Madrid, - 5 OCT 1954

pp. Jaime Isern