

41007



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

para "UN TERMINAL COMPLETO PARA BUJIAS DE MOTORES", a favor de Don AGUSTIN ABRIL VIES, residente en BARCELONA, calle del Torrente de las Flores, nº 138.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un terminal completo para bujías de motores.

5. Se caracteriza el modelo por estar constituido por un cable conductor ocluido bajo envoltura tubular de material aislante flexible, ventajosamente transparente, que en los extremos presenta los remates metálicos propios para la conexión adecuadamente fijos o soldados a la parte metálica del cable.

10. En la envoltura cilíndrica flexible que ocluye al cable conductor se encuentran enmanguitados dos capuchones de material aislante y flexible, que con facilidad de deslizarse



a lo largo del cuerpo cilíndrico de envoltura, facilitan la maniobra de embornado y protegen después la zona conectada contra toda acción exterior.

5. El conjunto terminal forma una sola pieza o elemento adecuado para aplicar directamente a la bujía del motor, existiendo un conjunto o grupo de estos terminales para constituir el juego de los mismos, adecuados a cada tipo de motor.

10. 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.

En el dibujo:

La figura, representa en vista lateral, en parte seccionada, el terminal que se describe.

15. Consiste el modelo en un cable conductor 1 alojado en el interior de una envoltura 2 de material plástico flexible, que en sus extremos tiene acopladas las conexiones metálicas 3 y 4 soldadas al referido cable.

20. Sobre la envoltura se encuentran en disposición deslizante los capuchones de material plástico 5 y 6, que pueden llegar a cubrir y proteger la zona de conexión cuando se halla el terminal acoplado sobre la bujía.

25. La organización del modelo según se ha descrito representa una gran comodidad de servicio y una gran utilidad, toda vez que servidos en grupo y tamaño adecuado a cada tipo de motor, el usuario no tiene otra operación que hacer que, tomar el terminal y colocarlo en la bujía, sin perder tiempo ni necesitar emplear su trabajo y habilidad para lograrlo.

30. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de las indicadas a título de ejemplo, 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.

= . =

NOTA

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

1. Un terminal completo para bujías de motores, caracterizado por estar constituido por una pieza que comprende un cable conductor ocluido bajo envoltura aislante flexible de material plástico o material transparente similar, que para facilitar la inspección ocular por el electricista, esta condición de transparencia proporciona características nuevas al objeto que se reivindica, en los extremos de esta envoltura se hallan dispuestos unos apliques metálicos para el embornado y en dependencia con el referido cable, existiendo sobre la envoltura flexible, dos capuchones, uno para cada extremidad, en disposición deslizante para proteger la conexión, siendo la pieza resultante en longitud adecuada para su utilización directa a cada tipo de motor a cuyas bujías se puede aplicar sin realizar ninguna manipulación de ajuste sobre ella.

2. Un terminal completo para bujías de motores. 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 lámina de dibujos.

Madrid, a 16 MAR 1954

P.a.

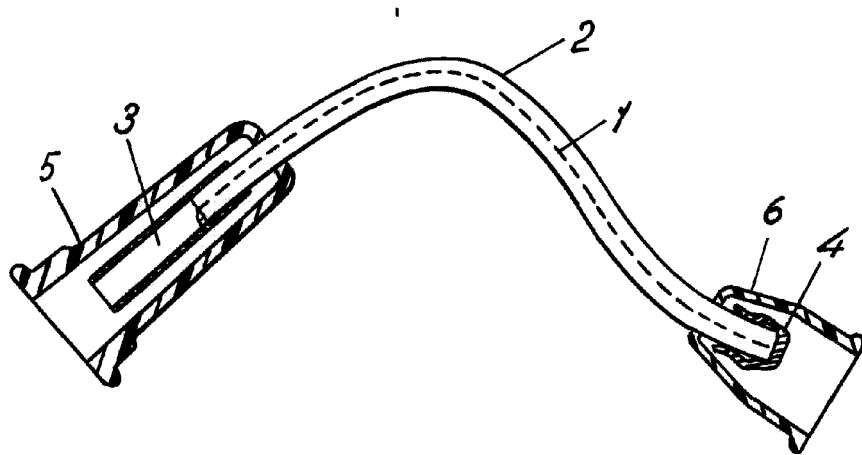
JAIMÉ ISERN MIRALLES

E.P.

Dn. Agustín Abril Vies

Hoja única

41007



Madrid, 16 Marzo 1954

p.p. Jaime Isern

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Jaime Isern".