

73037 2 A



73037

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN TERMINAL PERFECCIONADO PARA CABLES", a favor de D. Carlos Saucá Felez y D. Antonio Solís Cristín, de nacionalidad española, domiciliados en Barcelona, Roger de Flor, 254, 4º 1ª.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Los cables de acero se utilizan en múltiples aplicaciones ligeras para transmisión de movimientos de control de mandos, como en las motocicletas y otros vehículos, en mandos de frenos, embrague y acelerador. Las uniones terminales de los cables, deben reunir buenas condiciones de resistencia, y por ello se acostumbra hacer actualmente soldadas; sin embargo, este tipo de unión de los terminales adolece de un importante defecto, cual es que en caso de avería, es imposible reparar el cable con los medios



de que dispone el usuario, ya que no se puede llevar a cabo la soldadura del terminal si no se dispone de equipo adecuado, lo cual origina sensibles molestias, especialmente en el caso de averías en ruta.

5. Este Modelo de utilidad, se refiere precisamente a un terminal perfeccionado para cables, que soluciona totalmente estos inconvenientes, proporcionando una sólida unión en el terminal del cable, a la vez que un desmontaje fácil, posibilitando la inmediata reparación de averías en cualesquiera circunstancias.
- 10.

Para su mejor comprensión, se adjuntan, a título de ejemplo, unos dibujos representativos de un terminal realizado de acuerdo con el presente Modelo.

15. La figura 1 es una vista en perspectiva del terminal desmontado, y las figuras 2 y 3 son secciones transversal y longitudinal del mismo, con el cable montado.

20. Según tales figuras, este Modelo se compone esencialmente de un terminal para cables, formado por un bloque cilíndrico -1- perforado axialmente según el orificio -2-, y radialmente según el orificio -3-, por el cual entra el cable -4-, siendo parte esencial de este terminal, el pasador cilíndrico -5-, que puede deslizar dentro del orificio -2-, poseyendo una ranura longitudinal de fondo inclinado -6-, en la cual queda introducido el extremo del cable -4-, actuando a modo de cuña mientras se va introduciendo el pasador -5-, con lo que el cable -4- queda sólidamente unido al bloque -1-.
- 25.

30. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del terminal aquí descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.



Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

- 1.- Un terminal perfeccionado para cables, caracterizado esencialmente por constar de un bloque cilíndrico dotado
5. de una perforación radial por la que entra el cable, y otra axial en la que puede deslizarse un pasador cilíndrico con una ranura longitudinal de fondo inclinado, en la que queda aprisionado el extremo del cable.

10. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "UN TERMINAL PERFECCIONADO PARA CABLES".

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

15. Barcelona, dos de abril de mil novecientos cincuenta y nueve.

P.A. de D. Carlos Sauca Felez, y
D. Antonio Solís Cristín,

L. DURAN
P. P.



73037

2 A

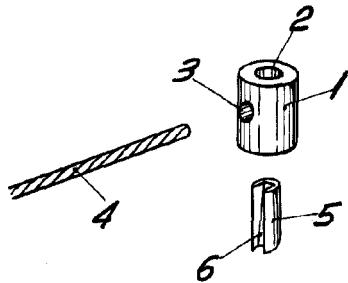


Fig. 1

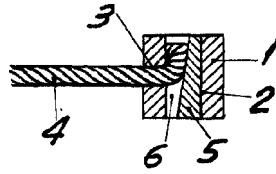


Fig. 3

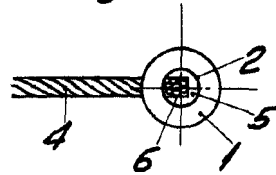


Fig. 2

BARCELONA, 2 ABRIL DE 1959

L. DURAN

P.P.

ESCALA VARIABLE