

48822-

27 JU



- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña
a la solicitud de
Un MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS en ESPAÑA,
a favor de
DON RAMON BERENGUER BENDICHO, residente en ALICAN-
TE.

por

" TERMINAL PARA CABLES DE BICICLETAS, MOTOCICLETAS
Y SIMILARES".

48822

- 2 -

27 JUN



5 La invención a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de 26 de julio de 1929, texto refundido, publicado en 30 de Abril de 1930.

10 El presente modelo de utilidad consiste en un terminal para cables de bicicletas, mandos de moto, aceleradores y frenos, etc. que, por su difícil posición de alojamiento, en la actualidad tienen que sujetarse con un prisionero, o en su base el cable tiene que sujetarse con soldadura de estaño.

15 Este nuevo terminal se caracteriza en su uso y manipulación por una gran sencillez de recambio, ya que solamente tiene que introducirse el cable en el terminal y una vez pasado el agujero del mismo, doblarse su punta, alojándose en la cavidad cónica superior del terminal, cuya tirada en disminución termina con un agujero al diámetro del cable, que le impide salirse, quedando así solidamente sujeto y eliminado el prisionero o en su defecto la soldadura de estaño.

20 En el plano adjunto, a título de ejemplo, se ilustra con tres dibujos dando forma a la ejecución del invento.

25 La figura número 1, representa una vista en sección tal como van en la actualidad sujetos los terminales ordinarios. Como se comprueba, una capa de soldadura, 3, ha de unir en la parte superior, el cable 2, al terminal nº 1.

30 La figura número 2, representa una vista en sección del terminal cuya patente se solicita. En el se comprueba como el orificio axial 5 del terminal, que, en el caso anterior

48892

- 3 -

21 JUN



es continuo , se ensancha en la parte superior, en una sección troncocónica 4.

35

La figura número 3 , representa una vista en sección con el cable introducido en el terminal con el nuevo procedimiento , mostrandose gráficamente la situación del cable nº 6 y sujeción del mismo, dentro de la referida sección troncocónica.

40

Las ventajas que ofrece el nuevo terminal que nos ocupa son facilmente apreciables, teniendo simplemente en cuenta el hecho de que se elimina totalmente la soldadura o el tornillo prisionero. Ventaja muy notable también es la facilidad de recambio a que antes se hizo mención.

45

Hecha la descripción que antecede, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y la que se reivindica en la siguiente

NOTA .-

50

En resumen: El modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

55

1ª.- Terminal para cables de bicicletas, motocicletas y similares , caracterizado por estar dotado de un ensanchamiento troncocónico en la parte superior de su orificio axial, en cuyo ensanchamiento queda retenido el cable por uno de sus extremos, doblado este previamente sobre sí mismo.

60

2ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita, "TERMINAL PARA CABLES DE BICICLETAS, MOTOCICLETAS Y SIMILARES.

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de tres páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 27 de junio de 1955

ALFONSO UNGRIA

48822



FIG. 1

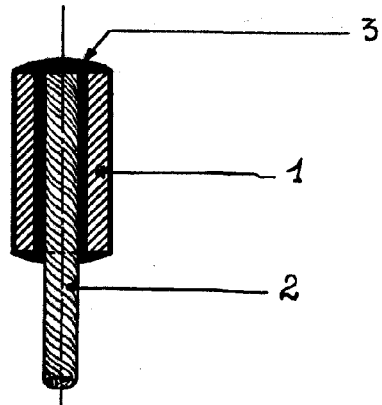


FIG. 2

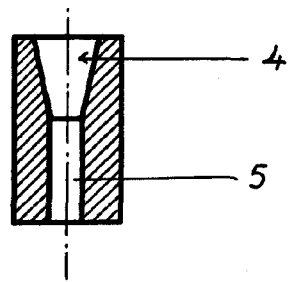
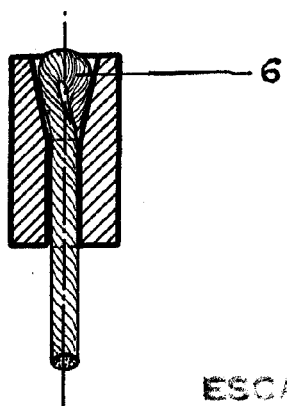


FIG. 3



ESCALA VARIABLE
MADRID, 27 de Junio DE 1955.

Rufo