





10.- en los cuales se representa, a simple título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización, susceptible de todas aquellas modificaciones de detalle que no alteren fundamentalmente sus características esenciales.

15.- En dichos dibujos, la figura única ilustra una vista de conjunto de la herramienta, pudiéndose distinguir claramente sus diferentes partes y elementos integrantes y su disposición combinada.

20.- Según el ejemplo de ejecución representado, la herramienta preconizada consiste en una especie de tenaza integrada por dos quijadas (5) articuladas en un centro de giro (6) y provistas, ambas solidariamente, de unas aletas paralelas (8-8') que protegen el juego giratorio de las palancas accionadoras (3) sobre sus ejes (4) cuyas palancas están presionadas por un resorte de extensión (7) que tiende a mantenerlas en posición de máxima apertura.

25.- Una de dichas quijadas está dotada de unas mordazas para sujetar el cable (1) y la otra quijada consta de unas cuchillas (2) provistas de diferentes bocas de las cuales se utiliza la que mejor convenga con arreglo a la sección del cable propiamente dicho; la función de estas cuchillas es la de seccionar la funda aislante del cable sin contar ningún hilo conductor.

30.- Las mencionadas mordazas (1) y cuchillas (2) están provistas de medios móviles que actúan sincronizados con el juego de palancas accionadoras de manera que, al comenzar el aprieto de éstas, se produce el aprisionamiento del cable y corte de su capa aislante encontrándose las quijadas en su posición mas próxima y al continuar la presión en las palancas se van separando ambas quijadas hasta llegar a una distancia del orden de los 40 mm obteniéndose así la separación de los extremos seccionados del aislante y dejando descarnado el cable.

35.- Por el contrario, al aflojarse la presión de las palancas las quijadas vuelven a aproximarse por la acción de un escape de



704806 DIE

palanca y el efecto recuperador del resorte (9). Entonces queda liberado el cable y dispuesta la herramienta para operaciones sucesivas.

45.-

La forma, dimensiones y materiales podrán ser variables y, en general, cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

50.-

Los términos en que queda redactada esta Memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

El modelo de utilidad que se solicita recaerá sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

55.-

1ª.- Una herramienta para pelar cables, caracterizada por comprender una especie de tenaza integrada por dos quijadas articuladas sobre un centro de giro y provistas ambas solidariamente de unas aletas paralelas que protegen el juego giratorio de las palancas accionadoras las cuales están presionadas por un resorte de extensión que tiende a mantenerlas en posición de máxima apertura.

60.-

2ª.- Herramienta según la reivindicación primera caracterizada porque una de dichas quijadas consta de unas mordazas para sujetar el cable, en tanto que la otra quijada consta de unas cu-

65.-

70480, 16 DIC



chillas con distintas bocas para utilizar conforme sea la sección del cable y cuya función es seccionar la funda aislante sin dañar al conductor.

70.-

3ª.- Herramienta según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque las citadas mordazas y cuchillas están provistas de medios móviles que actúan sincronizados con el juego de palancas accionadoras de manera que, al comenzar el aprieto, el cable queda aprisionado y cortada su capa aislante, con las quijadas en su posición mas proxima, las cuales van separándose al con-

75.-

tinuar la presión, obteniéndose así la separación de los extremos seccionados del aislante y dejando el cable descarnado en cierta longitud.

4ª.- Herramienta conforme a las reivindicaciones anteriores caracterizada porque la liberación del cable se produce mediante la acción de un escape de palanca y el efecto recuperador del referido resorte al aflojarse la presión ejercida en las palancas, quedando entonces la herramienta dispuesta para las operaciones sucesivas.

5ª.- UNA HERRAMIENTA PARA PELAR CABLES.-

-----

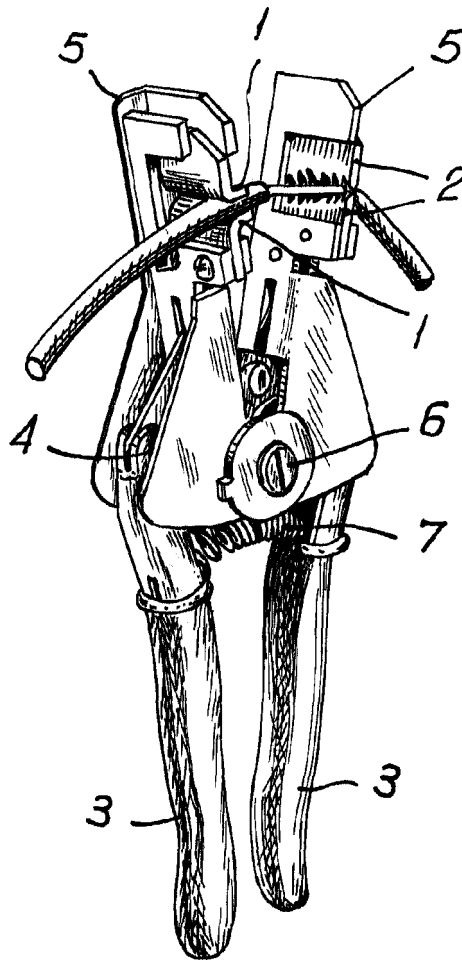
Todo según queda expuesto en la precedente Memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y hoja de dibujos que a la misma se acompaña.

Madrid, 16 de Diciembre de 1.958

Por autorización del interesado.-



70480



Madrid.

ESCALA VARIABLE.