

18



20767

MEMORIA DESCRIPTIVA

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS: ESPAÑA.

DURACION: 20 AÑOS.

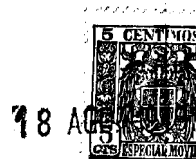
OBJETO: "UN ENCHUFE ELECTRICO AUTOMATICO".

A nombre de : DON EMILIANO DE LA TORRE VERGARA.

Residente en: EIBAR (Guipúzcoa).

Nacionalidad: ESPAÑOLA.

(M.U. 152 E/U)



18 AOS

La presente solicitud de Modelo de Utilidad, se refiere a un enchufe eléctrico automático, cuya diferencia esencial de todos los modelos conocidos hasta ahora en el mercado, consiste en que no necesita arrancar el aislamiento del cable conductor, ni son necesarios el uso de tornillos, tuercas, soldaduras ni herramientas de ninguna clase para hacer la conexión de los alambres del cable en el enchufe.

En las figuras del plano que se acompaña,

el tapón 1 es de material plástico y puede hacerse de varios colores. Por el orificio 2, se introduce el extremo del cable cortado sin que haya necesidad de dejar al desnudo los alambres del conductor. El núcleo 3, que recibe el cable, está constituido por dos piezas simétricas, también de material plástico, y aloja las dos hojas o varillas 4, que constituyen los dos polos del circuito y que pueden ser construídos en forma de espiga plana o redonda, como se vé en las figuras. Estas hojas están dispuestas de manera que puedan girar sobre un punto de apoyo integral del núcleo 3, y disponen cada una de ellas de una aguja o garfio 5, que al efectuar la operación de introducir el núcleo 3 en el tapón 1, se clavan automáticamente en el cable y hacen el contacto con los alambres conductores.

REIVINDICACIONES

1ª.- Un enchufe eléctrico automático, caracterizado por estar constituido por un tapón y un núcleo de material plástico de varios colores, en el segundo de los cuales se encuentran alojadas las dos hojas o varillas, que forman los dos po-

20767

18



los del enchufe.

2ª.- Un enchufe eléctrico automático, caracterizado porque las dos hojas o varillas que forman los dos polos del enchufe, disponen de un garfio o aguja que se clava en el cable, y hace de esta forma el contacto con los alambres conductores.

3ª.- UN ENCHUFE ELECTRICO AUTOMATICO.

Madrid, 18 de agosto de 1.949

EMILIANO DE LA TORRE VERGARA.

P. A.

JULIO DE PABLOS

P. P.

20787

18 A

