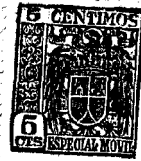


348



• 64874

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a
la solicitud de
un MODELO de UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA
a favor de
DOÑA MANUELA CISTERÓ UBACH, residente en San Se
bastián, calle Usandizaga, núm. 18,
p o r
"NUEVO CONTACTO O BORNA DE ENCHUFE ELECTRICO".

• 64874



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 de la Propiedad Industrial, de 26 de julio de 1929 texto refundido, publicado en 30 de abril de 1930.

10 El objeto de la presente invención se refiere a un nuevo contacto o borna de enchufe eléctrico, cuya finalidad es hacer un mejor y más eficiente contacto eléctrico.

15 En los dibujos que se acompañan se ha representado gráficamente el contacto por el cual se solicita el presente privilegio de Modelo de Utilidad, pudiéndose ver en en las dos figuras de que consta el dibujo, una figura en perspectiva del contacto. En la fig. 1ª se ha representado la pieza que llamaremos 1, y en la fig. 2ª, la pieza que denominaremos con el n° 2, según la cual, el conjunto citado tiene las características siguientes:

20 Pieza 1. Está constituida con chapa de latón, su especial forma permite una suave y segura conexión con la borna macho. Lleva dos agujeros para la sujeción de la pieza n° 2 y del hilo conductor de electricidad.

25 Pieza 2. De forma cilíndrica, con un agujero pasante en su centro. Dos agujeros roscados permiten por mediación de dos tornillos su sujeción a la pieza n° 1 y a la unión con el hilo conductor de electricidad.

30 En número determinado para cada caso, estos contactos van montados en piezas de bakelita formando todo ello un solo bloque, apto para su empleo, como enchufe eléctrico.

• 64874



Son evidentes las ventajas de esta borna de enchufe eléctrico, dadas las características de su forma y funcionamiento, pudiéndose destacar entre las principales, las siguientes:

5 Por estar constituida esta borna eléctrica con chapa de latón, presenta una buena flexibilidad y por lo tanto un buen contacto, adaptándose perfectamente a la borna macho. Su colocación es sencilla y segura.

10 El costo de fabricación es sensiblemente inferior a las bornas de tipo cilíndrico torneadas.

Hecha la descripción que antecede, hemos de 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 describe en los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

En resumen: El modelo de utilidad que se solicita, recae sobre las reivindicaciones que siguen:

20 1ª.- "Nuevo contacto o borna de enchufe eléctrico", caracterizado porque está constituida por una pieza de chapa formada a trequel, cuya estructura al ser flexible permite un perfecto contacto con la borna macho, disponiendo para el conducto eléctrico de una pieza cilíndrica que encaja en su interior y que se hace solidaria a la anterior por medio de dos tornillos, sirviendo uno de ellos para la sujeción al conductor.

25 2ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el modelo de Utilidad que se solicita: "NUEVO CONTACTO BORNA DE ENCHUFE ELECTRICO".

30 Todo conforme queda descrito en la presente memoria,



14 MAR

que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos adjuntos.

Madrid, 14 de marzo de 1958

ALFONSO UNGRIA

pu

•64874



•64874

Fig. 1.

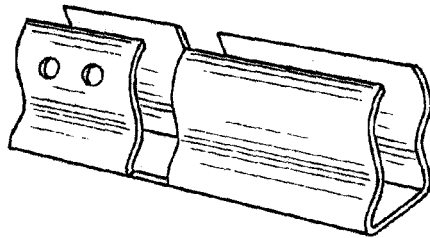
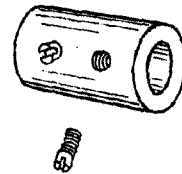


Fig. 2.



ESCALA VARIABLE
MADRID, 14 DE MARZO DE 1958
ALFONSO GARCIA

PR