

18828

18 23

MODELO DE UTILIDAD



MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"DISPOSITIVO TOMACORRIENTE BIPOLAR COMBINADO".

SOLICITANTE: FEDERICO PIELHOFF Y CIA, S.L.,

residentes en: ZARAUZ (Guipúzcoa).

Forma objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, un dispositivo tomacorriente bipolar combinado, cuya construcción resulta muy conveniente y práctica para poder utilizar cualquier aparato eléctrico de uso doméstico o industrial, de tipo americano, provisto de clavijas planas de enchufe y cuya conexión a las cajas de enchufe europeas, de orificios de contactos redondos, resulta impracticable.

En el adjunto dibujo, sujeto a variaciones de tamaño y amperaje, se ilustra el objeto del inven-



to.

Con A se referencia el cuerpo del dispositivo tomacorriente, de material aislante.

15. De la parte inferior de dicho cuerpo salen las dos espigas B de latón o cobre, de sección circular, utilizadas para ser introducidas en cajas de enchufe del tipo corriente, europeo.

20. En la parte superior del cuerpo A se disponen las entradas rectangulares C que por un lado se enlazan con las clavijas redondas mediante dos láminas de contacto, de latón o cobre, y sirviendo por otra parte de entrada y contacto a las clavijas planas de los aparatos eléctricos americanos.

- N O T A -

25. Habiendo ya descrito ampliamente la naturaleza del invento, así como la manera de llevarlo a cabo en la práctica, se hace constar que las disposiciones anteriormente descritas son susceptibles de ligeras modificaciones de detalle, sin que por ello se altere el principio fundamental del invento, siendo lo que constituye la esencia del mismo y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por veinte años en España:

30. "Dispositivo tomacorriente bipolar combinado"; caracterizándose por lo siguiente:

35. 1º.- Dispositivo tomacorriente bipolar combinado, caracterizado porque se compone esencialmente de un cuerpo de material aislante, de cuya parte inferior salen dos espigas, de latón o cobre, de sección redonda, para ser introducidas en los orificios de contacto de cajas de enchufe corrientes, europeas, y en-

40.



lazando en sus extremos superiores con dos láminas de contacto, de latón o cobre.

45. 2º.- Dispositivo tomacorriente bipolar combinado, según lo especificado en la reivindicación 1, caracterizado porque en la parte superior de dicho cuerpo aislante se disponen dos entradas rectangulares que enlazan por su parte con las láminas de contacto citadas, estableciendo de esta manera circuito con las clavijas planas de cualquier aparato eléctrico de tipo americano, cuando se meten dichas clavijas planas en las entradas rectangulares de la parte superior del cuerpo aislante y las espigas redondas de clavija queden metidas en la caja de enchufe corriente, conectada a la red.

50. 3º.- Dispositivo tomacorriente bipolar combinado, tal y como queda substancialmente descrito en la presente Memoria y representado en el dibujo que se acompaña.

60. Esta Memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

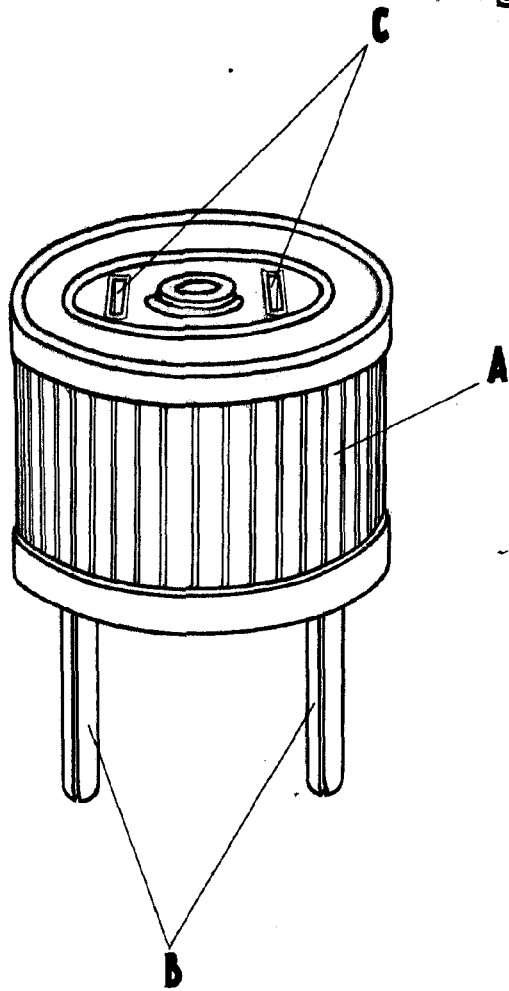
Madrid, 20 de diciembre de 1948.

FEDERICO PIELHOFF & CIA. S.L.

Por Poder de J. GOMEZ AGUIRRE

18828

18828



MADRID 20 DE diciembre DE 1948
FEDERICO PIELHOFF Y CIA S.L.

- P. P. -