



46468

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de registro de un MODELO DE UTILIDAD, a favor de BAKYNET S.L., entidad con domicilio en Burgos, Paseo de las Fuentecillas, 7, por UN NUEVO SOPORTE PARA TUBOS FLOURESCENTES.

- o - o - o -

Es objeto de la presente solicitud de registro de Modelo de Utilidad, un nuevo tipo de soporte para tubos flourescentes que tiene la especial característica de que en el han sido suprimidos como elemento de sujeción, tanto interna como externa los tornillos y que por consiguiente facilita de modo notorio el montaje de dicho aparato y su acoplamiento al porta-cebador.

Sabido es, que el porta-cebador es una pieza que hace el contacto con los dos terminales de los conductores, y para ello se ha dispuesto que estos conductores en su terminal queden situados de forma que determinen una escotadura o entrante dispuesta en la caja o armadura del soporte, en la cual pueda introducirse por simple presión las patillas del porta-cebador. De esta manera sin necesidad de tornillos alguno, este porta-cebador queda empotrado en función de sus patillas en las hendiduras a que antes hemos hecho referencia y que van situadas junto a la cabeza o terminal de contacto de los conductores, la cual puede ser a su vez solidaria de la pletina de contacto del tubo.



La segunda innovación que caracteriza asimismo este nuevo tipo de soporte de tubo es la de que cuando la sujeción del soporte ha de hacerse a una plancha o superficie horizontal lleva un dispositivo que consiste en una uña o pestaña metálica sobre la que actúa un resorte a fin de formar pestillo o resbalón y cuya uña o pestaña impide, por la razón antes dicha, que una vez introducida el soporte en el orificio que se haya producido en la plancha o superficie horizontal que este salga o se mueva por la presión que aquella uña o pestaña ejerce.

En la hoja de diseños que se acompaña se representa en la fig. -1ª- un corte en sección del nuevo tipo de soporte en el cual con la letra -D- quedan determinados los orificios o hendiduras que han sido practicados junto a los terminales de los conductores y para acoplar en ellos las patillas del porta-cebador, y con la letra -B- la uña o pestaña que sirve de elemento de fijación del soporte. La fig. -2ª- representa una vista en perfil de la anterior y en ella queda claramente especificado el mecanismo de fijación y en el -B- es la uña o pestaña y -G- el muelle.

En resumen reivindica la entidad recurrente en virtud de la presente solicitud de registro de Modelo de Utilidad, en España y sus Colonias, por el plazo de 20 años que determina el vigente Estatuto de la Propiedad Industrial, el privilegio exclusivo de fabricación, venta y explotación industrial del objeto del mismo el cual queda esencialmente caracterizado por las siguientes

NOTAS.- REIVINDICACIONES

PRIMERA.- Un nuevo soporte para tubos fluorescentes, esencialmente caracterizado por la circunstancia de que la fijación de las patillas del porta-cebador, se efectúa mediante dos hendiduras o escotaduras practicadas en el armazón de aquél soporte y colocadas precisamente de forma que aquellas patillas al ser



introducidas en ellas hagan contacto con los respectivos terminales del dispositivo de fijación de los conductores.

SEGUNDA.- Nuevo soporte para tubos fluorescentes, tal y conforme se describe en la anterior reivindicación y asimismo esencialmente caracterizado por la circunstancia de que en su cara posterior lleva sobresaliente una uña o pestaña sobre la que acciona un muelle a fin de que formando resbalon pueda replegarse sobre el interior del armazon cuando el soporte se introduzca por un orificio hecho en una plancha o cualquier superficie en donde aquél haya de fijarse, y para que una vez introducidos y pasada la pestaña sobre dicha superficie, vuelva a recobrar su posición normal, en función a la presión del muelle e impida salga o se mueva al soporte al cual es solidario.

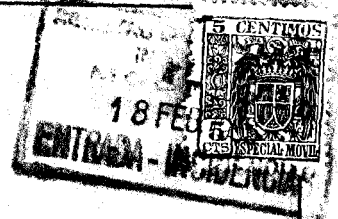
TERCERA.- NUEVO SOPORTE PARA TUBOS FLOURESCENTES.

Todo tal y conforme se describe en la anterior Memoria Descriptiva y se representa a titulo de ejemplo en la hoja unica de planos. Consta dicha Memoria de tres hojas mecanografiadas por una sola cara.

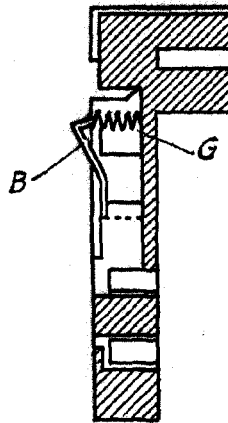
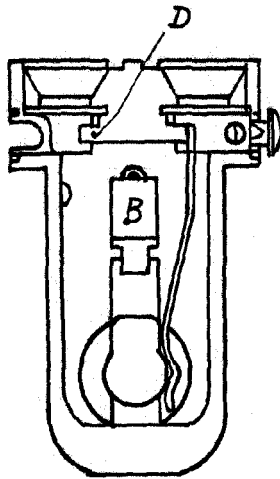
Madrid, 16 de Febrero de 1.955.

P.A.

CARLOS DE ARJONA Y RUIZ
P. P.



46468



Madrid, 16 de Febrero de 1.995
P. A.