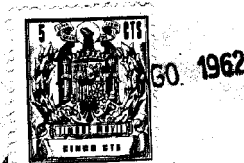


94588

94588



MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente a la solicitud de registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Juan URRETA UNAMUNO, de nacionalidad española, residente en Ermua (Vizcaya), calle de Santa Ana núm. 7, -----

p o r

" ELEMENTO DE SUSPENSIÓN PARA PANTALLAS DE TUBOS FLUORESCENTES "

=====

Actualmente, todos los tubos fluorescentes van provistos de pantallas reflectoras de diversas características, que permiten acoplarlos fácilmente a ellas por dispositivos conocidos.

5

Ahora bien, el problema resulta colocar estas pantallas en techos y paredes, ya que la manera corrientemente usada



de sujetarlas con unos alambres introducidos en la fábrica es de poca garantía.

10 El presente Modelo de Utilidad resuelve este problema de una manera fácil y cómoda, a la vez que económica, que consiste en sujetar en paredes y techos, por el medio conocido de una mariposa que se introduce en la cámara de aire, un tornillo, en el que se sujeta una pletina doblemente acodada, que es la que sostiene la pantalla del tubo.

15 El objeto de la presente solicitud está ilustrada a título de ejemplo, no limitativa en una forma de realización, en el adjunto dibujo, en el cual:

La Fig. 1ª, es una vista de conjunto.

20 La Fig. 2ª, representa el elemento de suspensión propiamente dicho.

A continuación se hará una detallada descripción del elemento de suspensión para pantallas de tubos fluorescentes, que se desea proteger, con referencia al dibujo indicado.

25 Está constituido en detalle, por una pletina (1), con dos codos (2) y (3) en los que se ha previsto respectivos orificios (4) y (5).

30 El orificio (4), tiene por objeto permitir el paso del tornillo (6), el cual posee en un extremos la mariposa (7), giratoria en él alrededor del eje (8), que sirve para efectuar la sujeción en el techo (9), por el medio conocido de introducirla paralela al tornillo hasta la cámara del aire del techo y después dejarla caer por su peso, hasta que que de pegada a dicho techo, por su parte interior.

35 La pletina (1) así colocada, se sujeta en el tornillo (6), por medio de la tuerca (10), que la aprisiona contra el techo (9).

El orificio (5) tiene por objeto sujetar la pantalla del



tubo fluorescente por medio de un tornillo u otro medio similar.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento y el modo de llevarlo a la práctica, se hace constar que, las disposiciones anteriormente indicadas, son susceptibles de modificaciones, tanto de forma como de materiales, sin que por ello se altere la esencialidad del objeto descrito.

N O T A

EN RESUMEN: El Modelo de Utilidad, que por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, ha de recaer sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª. " ELEMENTO DE SUSPENSION PARA PANTALLAS DE TUBOS FLUORESCENTES ", que se caracteriza por una pletina doblemente acodada en distintas direcciones, cada una de cuyas alas -- posee un orificio, uno de ellos para sujección del elemento en el tornillo previsto en el techo y el otro para sujetar la pantalla fluorescente por medio de un tornillo, con lo cual se consigue dejar a dicha pantalla ligeramente alejada del techo.

2ª.- Por último, se reivindica como objeto sobre el cual ha de recaer el Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, -----

p o r

" ELEMENTO DE SUSPENSION PARA PANTALLAS DE TUBOS FLUORESCENTE "

Todo tal y conforme se describe y se representa en la presente Memoria descriptiva, que consta de tres hojas escritas a máquina por una sólo cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 7 de Agosto de 1.962.

P. A.,

94588

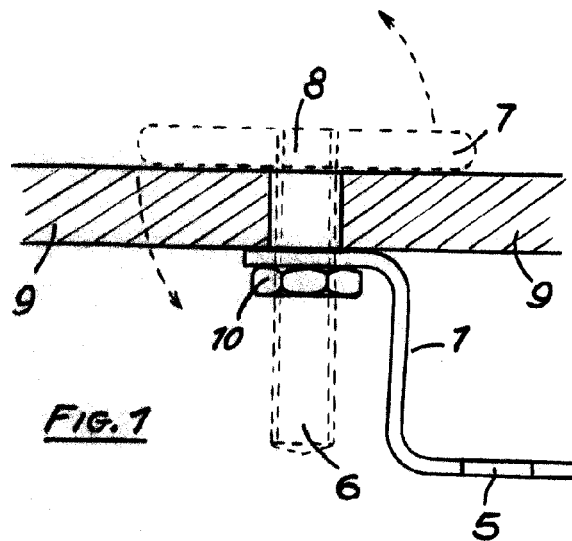


FIG. 1

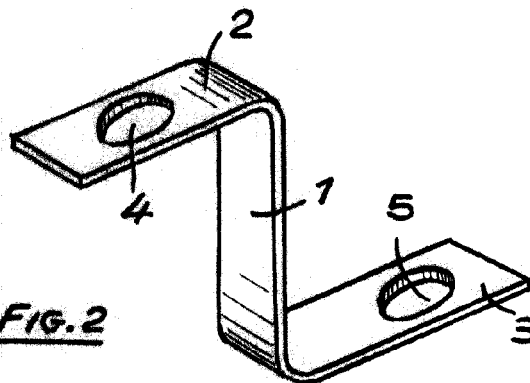


FIG. 2

ESCALA VARIABLE
MADRID, 7 de agosto de 1.962.
P.A.