



118.812

118812

MODELO DE UTILIDAD

=====

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

S o b r e :

"PANTALLA SOPORTE PARA TUBO DE LUZ"

- - - - -

Solicitante: Sr. D. MIGUEL FISAC SERNA, de nacionalidad
española, con domicilio en Villanueva, 5 -
MADRID.

- - - - -

- - - - -

- -

118812



13

- Se refiere la presente Memoria Descriptiva que se une a solicitud de registro como Modelo de Utilidad a una - "PANTALLA SOPORTE PARA TUBO DE LUZ" cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a los fines que se persiguen ventajas más que suficientes para aspirar en derecho al privilegio del registro que se solicita.
- 5.-
- Aventaja, el objeto industrial que se describe, a todos sus similares del mercado, porque el binomio liviandar-robustez alcanza valores inusitados.
- 10.-
- La ingeniosa concepción en la configuración general de la pantalla confiere la posibilidad, de un total aprovechamiento del material prácticamente sin recortes.
- Al mismo tiempo, es ejecutable en máquinas tal que estampadoras convencionales, cuya producción seriada es sencilla, alcanza altos rendimientos y por tanto costos mínimos.
- 15.-
- Para la aplicación como soporte de tubos de luz fluorescente lleva sobre sí espacio suficiente para la instalación oculta de reactancias y cebadores individuales, sin cajetines.
- La instalación contra techos o paredes es extraplana, es decir, que sobresale de la cara contra la que se aplica, una distancia mínima.
- 20.-
- Se acompañan unos dibujos en los que se muestra una manera de llevar el invento a la práctica, haciéndose constar de manera expresa que el mismo carece de carácter privativo en sus detalles toda vez que se citan solamente a título de ejemplo.
- 25.-
- La figura 1 representa la pantalla de perfil.
La figura 2 representa la pantalla en planta de frente.
- 30.-
- La figura 3 representa una sección transversal y
La figura 4 un detalle ampliado de uno de los extremos de la pantalla.

118812



Está constituida por una pieza única en la que por medios típicos, se ha determinado un desarrollo alargado rectangular y por deformación, se ha embutido un entrante longitudinal y dos testeros achaflanados.

5.- Por ello presenta unos bordes laterales 1 figuras 1ª, 2ª, 3ª y 4ª más estrechos que los testeros 2.

10.- En virtud de ésta configuración las caras internas de los testeros, aportan material suficiente para determinar sendos orificios 3 figura 3ª que dan entrada al tubo luminoso 4 figuras 1ª, 2ª y 4ª que queda acogido en la concavidad, que se inicia en los bordes 5 figuras 1ª, 2ª, 3ª y 4ª.

15.- Los extremos van achaflanados presentando la cara 6 figuras 1ª, 2ª y 4ª y los bordes de la pieza plegados hacia dentro por la parte superior, lo que determina las solapas 7 figura 3ª que constituye los elementos de fijación a la pared, techo, etc..

20.- Suficientemente descrito el invento así como una manera de llevarlo a la práctica se hace constar de manera expresa que el mismo acepta modificaciones de detalle siempre que éstas no afecten a su fundamento.

25.- El solicitante se reserva el derecho de extender a otros países la presente demanda de registro, al amparo - incluso de los Convenios Internacionales, así como a perfeccionar la presente Invención solicitando en su caso los adecuados registros para cubrir tales perfeccionamientos.

N O T A

30.- El Modelo de Utilidad que se solicita para España, por veinte años, de acuerdo con la vigente Legislación deberá recaer sobre: "PANTALLA SOPORTE PARA TUBO DE LUZ", según las características esenciales de las siguientes:



R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª.- Pantalla soporte para tubo de luz, caracterizada por-
que consiste en una pieza única de desarrollo rectangular predeter-
minadamente alargado y en la que por deformación se ha producido -
5.- una configuración angular longitudinal cuya arista va hundida según
una sección cóncava a lo largo de la mayor parte de la pieza y por-
que los extremos de la misma y los límites de la caja cóncava ante-
rior, en sentido longitudinal, van achaflanados de forma tal, que
los chaflanes exteriores constituyen los testeros de la pantalla y
10.- los interiores presentan sendos orificios por los que se pasan los
extremos del tubo de luz, que queda alojado en dicha caja cóncava
y porque los bordes superiores de la pieza van curvados hacia den-
tro, aportando elementos de fijación para su instalación.

2ª.- "PANTALLA SOPORTE PARA TUBO DE LUZ".

15.- Según queda sustancialmente descrito en la presente me-
moria descriptiva que consta de cuatro hojas escritas a máquina
por una sóla cara acompañada de sus correspondientes dibujos.

MADRID, 13 ENE. 1966

D. MIGUEL FISAC SERNA

P.P.
FRANCISCO GARCIA CABRERIZO
P.P.


Firmado: M.ª Dolores Jorquera