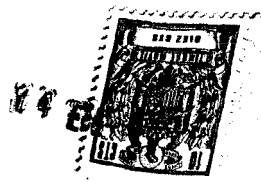


18830



MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UN
MODELO DE UTILIDAD

Por: VEINTE AÑOS, a favor de D. Antonio Estopiñá
Celma de nacionalidad española, con domicilio en
Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Francisco Mo
ragas 67 por:

EPANTALIA REFLECTORA PARA ILUMINACION
FLUORESCENTE.

La presente memoria tiene por objeto, la descrip
ción del procedimiento de fabricación de una panta
lla reflectora, que sirve a la vez de resorte de uno
o dos tubos fluorescentes.

5

La descripción se hace con referencia a las dos
figuras representadas en la hoja de dibujos adjunta.
La figura 1 presenta una perspectiva de la misma des
de un plano superior mientras que la figura 2 es una
vista lateral.

10

La originalidad de éste procedimiento de fabrica



ción estriba en los puntos que a continuación se detallan.

15 Se fabrican tres piezas, dos de ellas extremas (2) que por su reducido tamaño puede ser de recortes de material, con lo que se consigue un abaratamiento del producto. La parte central (1) dispone de un solo canal embutido (3), con lo que se consigue una mayor reflexión a la vez que aumenta la consistencia y resulta más económico que algunos tipos existentes en la actualidad que tienen dos canales reflectores.

20 Esta parte central tiene dos cantoneras (5) así como unos canales (4) embutidos que dan rigidez mecánica a todo el conjunto.

25 El ensamble final, se consigue soldando por puntos en serie las tres partes que lo componen, aumentando nuevamente la rigidez del conjunto por disponer de dos líneas transversales que son las de soldadura, de una gran resistencia mecánica.

30 Una vez descrito el procedimiento de fabricación pasamos a concretar los puntos que constituyen novedad en la siguiente nota de

REIVINDICACIONES

35 PRIMERA.- PANTALLA REFLECTORA PARA ILUMINACION FLUORESCENTE, caracterizado por disponer de una plancha de chapa doblada en forma de "U" con pestañas en sus dos bordes longitudinales.

40 SEGUNDA.- PANTALLA REFLECTORA PARA ILUMINACION FLUORESCENTE, según reivindicación anterior, caracterizado además porque la consistencia lograda mediante los dobles mencionados en la reivindicación anterior, está considerablemente aumentada por dos canales paralelos a las pestañas y practicados por embutición.

TERCERA.- PANTALLA REFLECTORA PARA ILUMINACION FLUORESCENTE

11883 U 12



45 CENTE, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado además, porque la pieza ya mencionada dispone en su parte central y en sentido longitudinal de un solo canal embutido que consigue una gran reflexión luminosa.

50 CUARTA.— PANTALLA REFLECTORA PARA ILUMINACION FLUORESCENTE, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado además, porque dispone de dos piezas que por sus dimensiones pueden ser fabricadas aprovechando recortes de material.

55 QUINTA .— PANTALLA REFLECTORA PARA ILUMINACION FLUORESCENTE, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado además porque se consigue de un todo homogéneo con las tres piezas mencionadas hasta ahora, soldando en ambos extremos de la mayor cada una de las piezas pequeñas mediante soldadura por puntos y en serie.

60 SEXTA.— PANTALLA REFLECTORA PARA ILUMINACION FLUORESCENTE.

65 Tal y como se describe en la presente memoria que consta de tres hojas, foliadas y mecanografiadas por una cara, y otra de planos para su mejor comprensión.

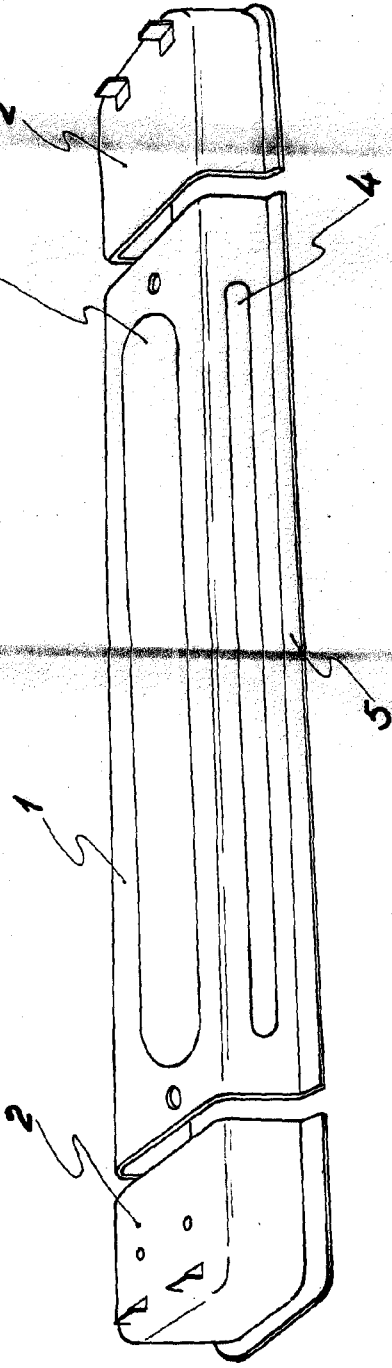
67 Madrid, a 14 ENE 1968

P.A.

OFICINA TECNICA
FRANCOS-FLOREZ

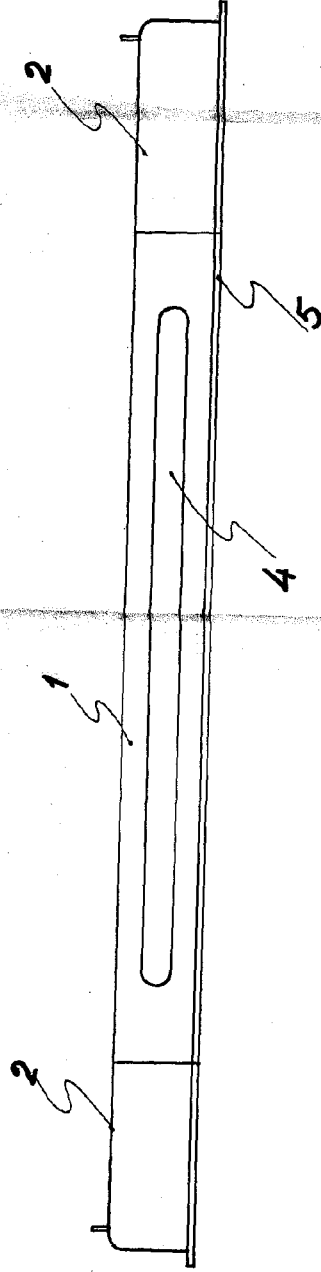


FIG. 1



118830

FIG. 2



118830

Escala variable
Madrid: 14-enero-1.966

P. A.
SOCIETAT TECNICA
FRANCO FLORES

M. Flores