



79990

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Don Agustín RAMONEDA FELISA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Cartellá, 46, por "SOPORTE PARA TUBOS LUMINISCENTES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte para tubos luminiscentes, cuya principal característica reside en la facilidad con que se lleva a cabo su montaje.

5. Dicho soporte está constituido por un cuerpo acanalado de sección en "U" a modo de caja abierta, en cuyos extremos van montadas sendas piezas gemelas en "L", de forma que una de las ramas de cada una constituyen los testeros de caja, mientras que las otras ramas
10. cierran parcialmente su base inferior abierta, en cuyas

79990<sup>25</sup>



5. ramas están montados los correspondientes portalámparas que sobresalen por su cara externa, preveyéndose en la cara superior de la caja y en las ramas inferiores de las piezas "L", sendos taladros alineados que están atravesados por una espiga que une a ablos cuerpos, mediante la tuerca correspondiente.

10. En las paredes laterales de la caja están practicadas sendas ranuras en las proximidades de cada extremo, mientras que las piezas en "L" correspondientes presentan dos aletas laterales, dobladas en ángulo diedro, provistas de sendos orificios para la suspensión del soporte y que sobresalen al exterior por las ranuras antes citadas.

15. Los testeros descritos están dotados de dos pestañas laterales que actúan de tope contra el borde respectivo de los extremos de la caja, a la par que el borde superior de dichos testeros tiene una oreja doblada, provista de un orificio alineado con los de la rama inferior de la pieza "L" y de la cara superior de la caja, y que es atravesado conjuntamente con éstos por la espiga de sujeción.

20. Conjuntamente con el soporte descrito va montada una pantalla dotada de abertura para el paso de los portalámparas sí como de orificios alineados con los del soporte, para dar paso a las espigas retenedoras del conjunto.

25. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria se acompaña un dibujo en

79990<sup>25 M</sup>



el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

En dicho dibujo:

5. La figura 1 es una vista en perspectiva del despiece del soporte;

la figura 2 corresponde a una vista, asimismo en perspectiva, del soporte montado; y,

10. la figura 3 es una sección transversal del mismo.

El soporte descrito está constituido en el aludido dibujo por un cuerpo acanalado -1- de sección en forma de "U" a modo de caja abierta por su base inferior, dotada en su pared central superior de abertura

15. -2- atravesadas por manguitos protectores -3-, que dan paso a los conductores para la alimentación de la lámpara.

En los extremos de dicha caja -1- van montadas sendas piezas en "L", cada una de las cuales está formada por dos ramas -4- y -5-. La rama -4- constituye

20. el testero correspondiente del cuerpo -1- y para su montaje está dotada de una oreja -6- con un orificio -7-, alineado a otro -8- provisto en la cara central de la caja -1-, los cuales están atravesados por una

25. espiga de retención -9-. Asimismo el testero -4- presenta dos pestañas laterales -10- que constituyen un tope para el apoyo sobre el borde del extremo correspondiente del cuerpo o caja -1-.



79990

- Por su parte la rama inferior -5- se apoya sobre unas pestañas-guia -11- dobladas hacia el interior en los bordes laterales de la caja -1-. La misma rama -5-, que cierra únicamente en parte la base abierta de dicha caja, está dotada de sendas aletas laterales -12-, dobladas en ángulo diedro, uno de cuyos lados es paralelo y adyacente a la pared lateral de la caja -1- y los otros lados sobresalen al exterior, atravesando sendas ranuras laterales -13- practicadas en el cuerpo acanalado -1-, cuyos lados salientes están dotados de sendos orificios -14-, para la suspensión del soporte.
- 5.
- 10.

- En estas ramas -5- están montados asimismo los portalámparas -15-, enfrentados a sendas aberturas -16- practicadas en la pantalla -17- a las que atraviesan, dotada asimismo de orificios -18-, alineados con los -7- y -8- de la oreja -6- y cuerpo -1-, respectivamente, y que es atravesado con estos, por la espiga correspondiente -9-, retenida mediante la tuerca -19-, y que une a los tres cuerpos esenciales del soportes, es decir:
- 15.
- 20.

- De todo lo descrito y por la observación del dibujo que el montaje del soporte y pantalla se realiza con rapidez, yendo como único elemento de retención entre ambas, según queda descrito, las espigas -9-. La colocación de las piezas que componen el soporte viene convenientemente guiada por las aletas, pestañas y ranuras descritas, contribuyendo todo ello a simplificar la constitución del soporte.
- 25.

78900

25 MAR



- Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.
- 5.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

10. 1. Soporte para tubos luminiscentes, que está constituido esencialmente por un cuerpo acanalado de sección en "U", a modo de caja abierta por su base inferior, cuyos testeros están formados mediante sendas piezas en "L" unidas a sus extremos, y una de cuyas ramas cierra en parte la base abierta de la caja, en
15. las cuales van montados los correspondientes portalámparas, estando provista la cara superior de la caja y la rama inferior de los testeros, de orificios alineados que dan paso a las correspondientes espigas de retención del conjunto.
20. 2. Soporte para tubos luminiscentes, según la reivindicación anterior, que se caracteriza esencialmente por el hecho de que en los lados de la rama inferior de los testeros están provistas sendas aletas



25 MA

78890

5. dobladas a modo de ángulos diedros, uno de cuyos lados sobresale al exterior a través de sendas ranuras practicadas en las paredes laterales de la caja, y cuyos lados presentan correspondientes orificios para la suspensión del soporte.

10. 3. Soporte para tubos luminiscentes, según la reivindicación 1, caracterizado esencialmente por el hecho de que los testers están dotados de sendas orejas que sobresalen de sus bordes superiores, cuyas orejas presentan sendos orificios alineados con los previstos en la cara superior de la caja y en la rama inferior del testero, y que están atravesados conjuntamente con estos por las espigas de retención, mientras que en los bordes laterales del testero se prevén unas pestañas salientes para tope de apoyo contra los bordes extremos de la caja descrita.

20. 4. Soporte para tubos luminiscentes, según la reivindicación 1, caracterizado esencialmente por el hecho de que junto con el soporte va montada una pantalla dotada de orificios alineados a los de paso de las espigas de sujeción previstas en el soporte propiamente dicho, cuya pantalla presenta asimismo unas aberturas enfrentadas a los portalámparas que la atraviesan.

25. 5. Soporte para tubos luminiscentes.

Todo ello según queda descrito y reivindicado, en la presente memoria descriptiva que consta

25

79990



de siete hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 25 de marzo de 1960

Agustín RAMONEDA FELISA

p.a.

25

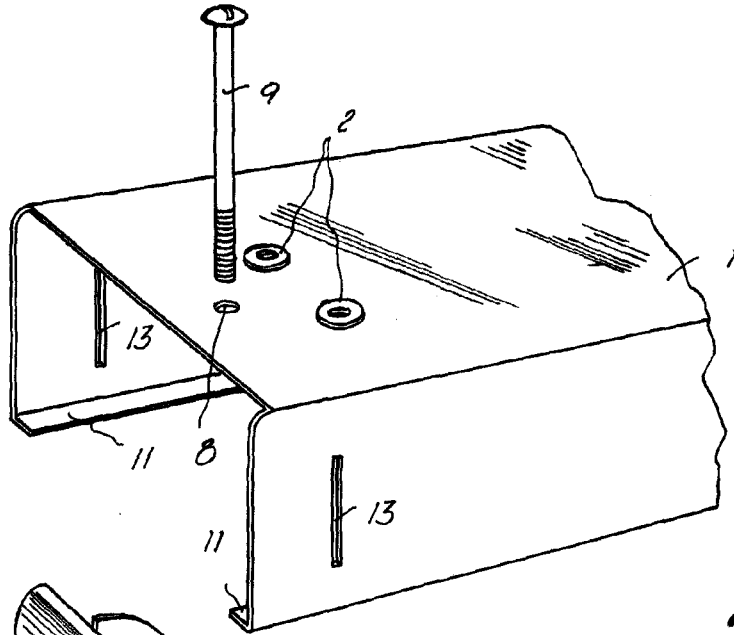
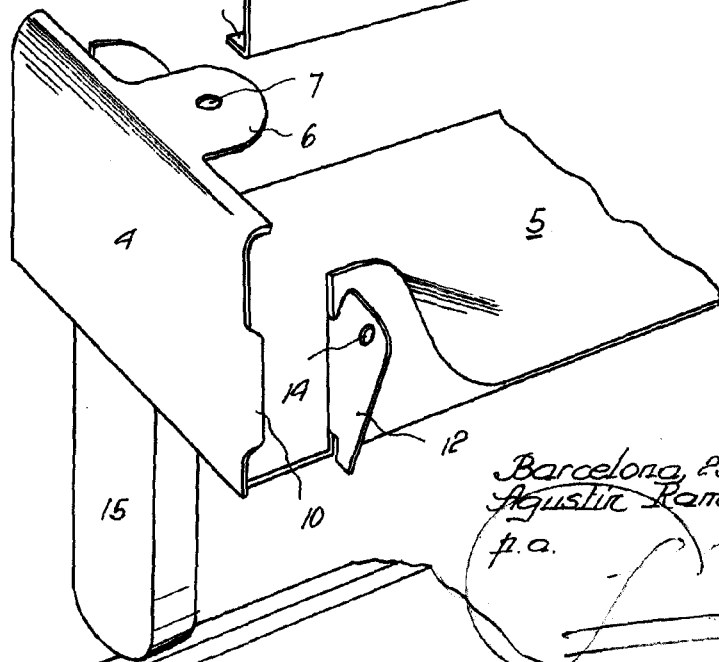
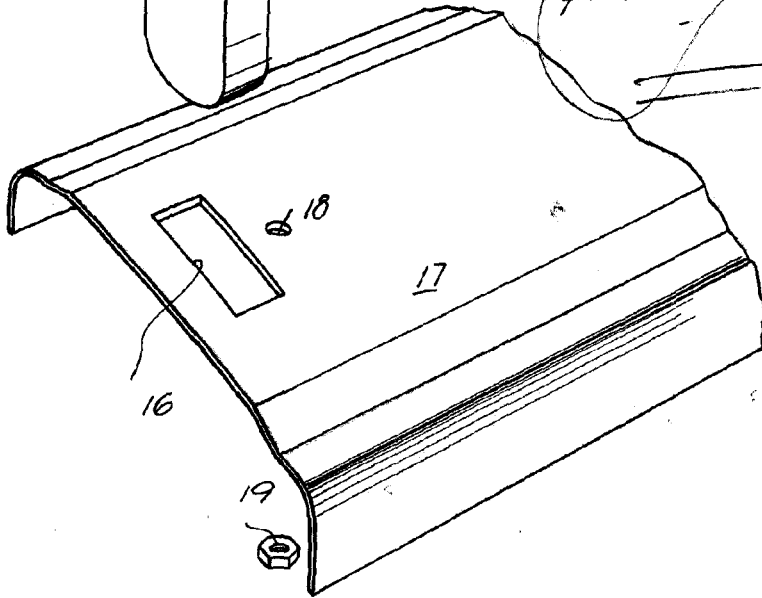


fig. 1



Barcelona, 25 Marzo 1960  
Agustín Ramoneda Felisa  
f.a.



6782

J. AGUSTÍN RAMONEDA FELISA

Los libros  
koja n.º 2



25

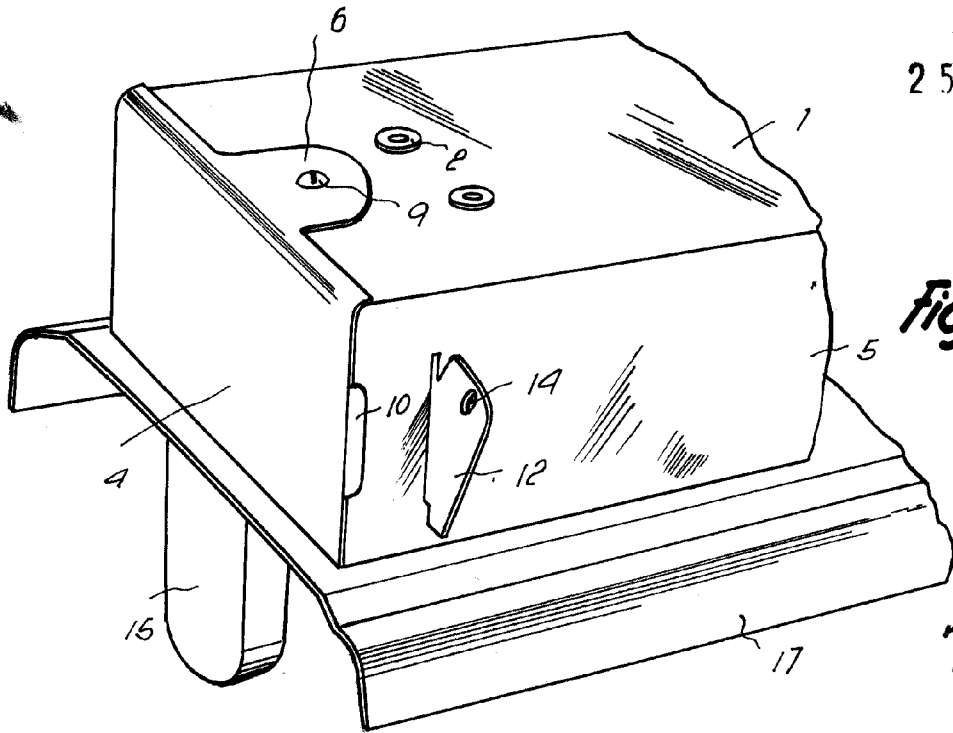


Fig. 2

79900

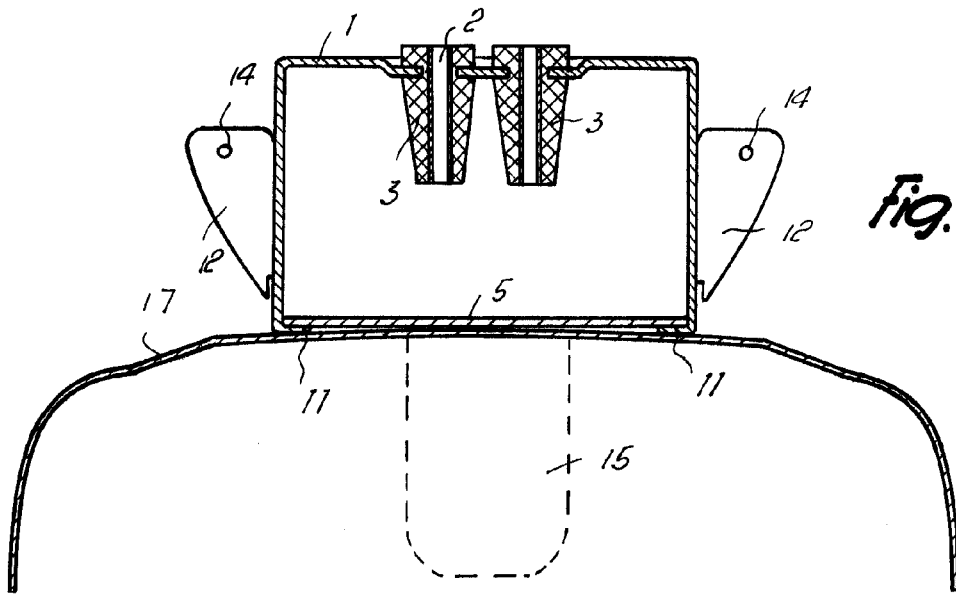


Fig. 3

Barcelona, 25 Marzo 1960  
Agustín Ramoneda Felisa  
f.a.

57019