

36308



27

REGISTRO DE
MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

para: " Un nuevo porta cebador "

A favor de: Don Angel Mancas Argüelles, de nacionalidad es-
pañola, domiciliado en Mahón (Baleares), calle
Infanta, núm. 182.

•••••

MEMORIA

El nuevo porta-cebador que se ampara con este Modelo de
Utilidad, aventaja considerablemente a cuanto pudo idearse
de anterioridad, con análogos fines y construcción, ya en
lo relativo a la forma, modo y condiciones técnicas de su
5 disposición, en sí, bien a lo que concierne al cumplimiento
de sus propias funciones, reuniendo, además, cuántas exigen-



10 cias quisieran demandarle los mas rigurosos principios técnicos, haciendose, por todo ello, acreedor a los privilegios que, para los de su clase y condición, concede el vigente Estatuto de la Propiedad Industrial, los cuales se demandan por medio de esta solicitud de amparo de ley.

15 Sabido es que existen porta-cebadores de este género, mas ninguno de ellos reúne las ventajas del presente, según fácilmente se comprobará por la descripción que más adelante hacemos del mismo.

Se compone el tan aludido porta-cebador de cuatro piezas, dos de ellas fundamentales, a saber:

20 1ª.- Pieza rectangular, que, formada de material plástico, presenta, en su exterior, relieve apropiado circular para ubicar en él el cebador de la lámpara fluorescente, y, en cuyo fondo o seno, presenta dos perforaciones, a manera de óvalos o elipses, una practicada en plano superior a la otra, destinadas al alojamiento de los contactos del cebador, y, por donde asoman, asimismo, los contactos dobles del porta-
25 cebador. Esta pieza presenta, por su exterior y parte posterior, cuatro taladros, dos mas pequeños que los restantes, destinados, los primeros, a la recepción de sendos remaches que sirven para la unión de esta pieza con su tapa, y, los segundos, para el paso de los tornillos que fijarán el conjunto en el lugar deseado. La parte posterior de esta pieza
30 presenta dos partes huecas iguales, convenientemente dispuestas para el alojamiento de los dobles contactos, los cuales asoman a su exterior en virtud de las dos perfora-



35 ciones, a modo de óvalos o elipses, que se citan anterior-
mente, una practicada en plano superior a la otra.

2ª.- Pieza de forma rectangular que sirve de tapa del
conjunto, practicada en baquelita, ebonita, cartón, o mate-
ria similar, útil a su fin específico, provista de cuatro
taladroá, dos mas pequeños que los restantes, destinados,
40 los primeros, a la acogida de sendos remaches que unen todo
el conjunto, y, los segundos, para el paso de los tornillos
que han de fijarle en el lugar preciso.

3ª.- Pieza de doble contacto, esto es, lateral y de base,
compuesta por una chapa metálica, cortada longitudinalmente,
45 por su centro, hasta sus tres cuartas partes, aproximadamente,
la cual es doblada hasta conseguir, por el extremo no cortado,
un ángulo de 90°. Una de las dos patillas logradas al cor-
tar esta chapa, ha sido doblada ligeramente, de tal modo,
que, su parte central, aparece mas hundida que sus extremos,
50 los cuales permanecen a la misma altura, siendo esta pati-
lla el contacto de la base, mientras que, el lateral, lo
forma la otra patilla, la cual permanece estirada completa-
mente. En el vértice del ángulo citado, esto es, en uno de
los extremos de la chapa, toma contacto un cable o cordón
55 eléctrico, por medio de un punto de soldadura. Esta pieza
se ubica en uno de los huecos existentes en la parte poste-
rior de la primera pieza, siendo su tapa la encargada de
asegurar su permanencia en tal lugar. El cable o cordón
eléctrico sale al exterior por un canal, que, a este fin,
60 tiene practicado la primera pieza. El otro extremo de esta
pieza, esto es, el formado por el de la patilla que perma-



nece estirada, - la otra, al doblarse, pierde longitud -
viene a alojarse, para su mejor fijación, en una ranura
practicada a este fin en el otro extremo del canal aludido,
65 en el hueco de la parte posterior de la primera pieza, pre-
cisamente.

4ª.- Esta pieza es idéntica, en su forma y cometido, a
la que acabamos de citar, estando destinada a los mismos
efectos, y, se alojará en el segundo hueco practicado en la
70 parte posterior de la primera pieza, para lograr así el con-
junto apetecido.

Para una mejor comprensión de este Modelo de Utilidad,
se acompaña esta Memoria de un plano, en el que, la Fig. 1ª,
es una vista en planta, la Fig. 2ª, una vista por su parte
75 posterior, y, la Fig. 3ª, una vista de uno de los dobles
contactos. En todas estas figuras puede verse, por -1-, los
taladros por donde han de pasar los tornillos que servirán
para acoplamiento de este porta-cebador al lugar que se de-
see, por -2-, los taladros que recibirán los remaches que
80 han de unir la primera pieza con su tapa, por -3-, el arete
en relieve que servirá para acoger el cebador, por -4-, las
perforaciones practicadas para el paso de los contactos del
cebador a los dobles contactos del porta-cebador, por -5-,
el contacto lateral, por -6-, el contacto de base, por -7-,
85 el cordón o cable eléctrico, por -8-, la tapa, por -9-, los
espacios huecos practicados en la parte posterior de la pri-
mera pieza para alojamiento de los dobles contactos, y, por
10-, el punto de soldadura del cable o cordón eléctrico con
la chapa de doble contacto.



90 Como fácilmente podrá apreciarse, el nuevo porta-cebador
descrito, excluye, por manera definitiva, en su funciona-
miento, toda clase de riesgos, y, ello, en razón de la con-
textura y ordenado sistemático de todos y cada uno de sus
elementos integrantes, siendo su utilización especialmente
95 destinada a soporte de cebador para tubos fluorescentes.

Descriptas, por manera suficiente, las finalidades y par-
tes integrantes del presente Modelo de Utilidad, solo resta
hacer constar, que, tanto los elementos integrantes, como
las dimensiones de los mismos, pueden ser variadas y varia-
100 bles, siempre y cuando no alteren el objeto fundamental de
la creación.

N O T A

Por el Modelo de Utilidad a que se refiere la presente
Memoria, se REIVINDICA:

105 1º.- Un nuevo porta-cebador, caracterizado por componerse
de dos piezas de doble contacto, lateral y de base, las cua-
les están formadas, cada una, por chapa metálica cortada
por su centro hasta sus tres cuartas partes, aproximadamen-
te, y, doblada en ángulo de 90º; una de las dos patillas
110 logradas al cortar esta chapa, es doblada ligeramente, de
tal modo, que, su parte central, aparece más hundida que
sus extremos, los cuales permanecen a la misma altura, sien-
do esta patilla el contacto de base, mientras que, el late-
ral, lo forma la otra patilla, que, en virtud de su función,
115 se mantiene estirada.

2º.- Un nuevo porta-cebador, según lo reivindicado en
el punto anterior, caracterizado porque, en el vértice del



120 ángulo de 90°, y, en el extremo de estas chapas que permanece sin cortar, donde es mas acusado tal ángulo, toma contacto un cable o cordón eléctrico, por medio de un punto de soldadura, cuyo cable, una vez ubicadas estas chapas de doble contacto en los espacios huecos existentes en la parte posterior de la pieza-armazón, sale al exterior por un canal, que, a este fin, tiene practicado tal pieza, mientras
125 que el otro extremo, esto es, el formado por el de la patilla que permanece estirada, puesto que la otra, al doblarse, perdió longitud, viene a alojarse, para su perfecta fijación, en una ranura practicada a este fin en el otro extremo de la canal aludida, asomando al exterior tales chapas
130 de doble contacto, lateral y de base, en virtud de dos perforaciones, de forma semiovalada o semielíptica, una practicada en plano superior a la otra, de que está dotada la pieza-armazón.

3º.- "Un nuevo porta-cebador".

135 Tal y conforme se ha descrito en la Memoria que antecede, y, a los fines que se han especificado bien determinadamente.

Consta esta Memoria de seis hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 27 MAY. 1953

ANGEL MANCAS ARGUELLES
p.a.

308

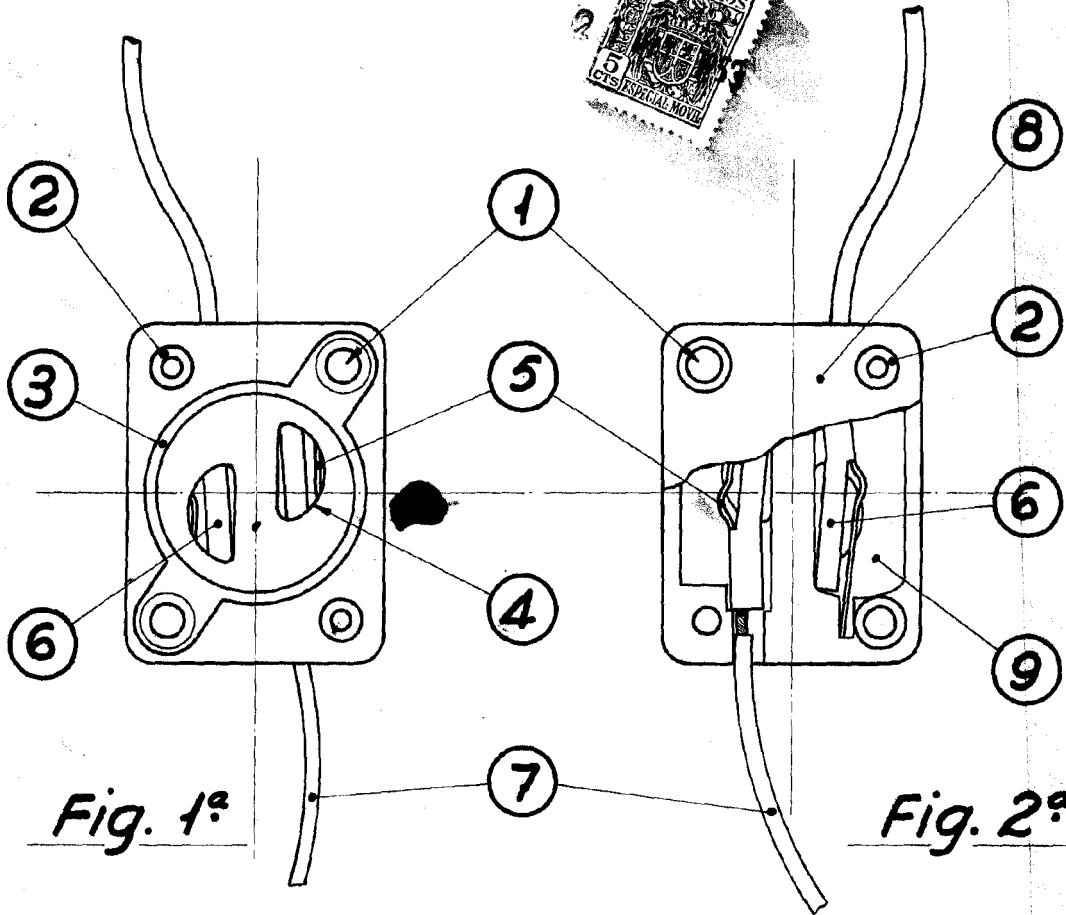


Fig. 1º

Fig. 2º

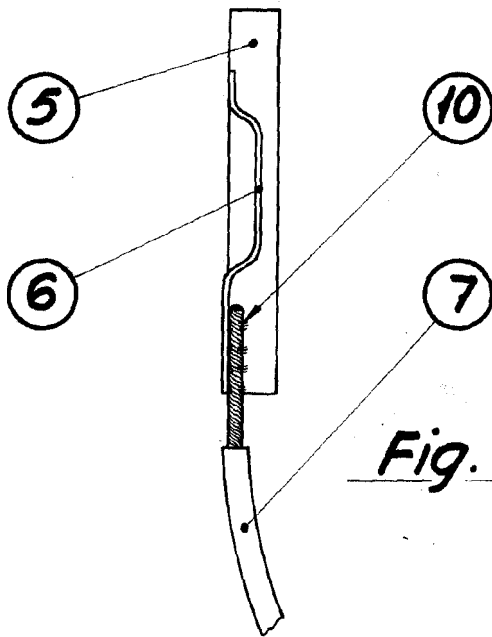


Fig. 3º

27 MAY. 1953

ESCALA VARIABLE