



113.667

MODELO DE UTILIDAD

Por V E I N T E años
a favor D. José SOLER CAÑAMERAS
de nacionalidad española
residente en MADRID, c/ Caunedo, nº 33
por: "ENVASE PERFECCIONADO DE REACTANCIA O TRANSFORMADOR
PARA LÁMPARA DE DESCARGA EN GENERAL"

* * *

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

5.- La presente invención se refiere a un entretenimiento -
infantil que responde a un principio de trabajo y constitu-
ción completamente distinto a todos los sistemas conocidos -
hasta el presente, mejorando a los aludidos sistemas antiguos,
tanto en su funcionamiento como duración y economía de fabri-
cación.

10.- Esencialmente queda formado este envase por sendos per-
files abiertos en forma de "U", encajando entre sí y engarzán-
dose por sus alas de tal modo que vienen a constituir un cuer-
po tubular dentro del cual se alberga el transformador propia-



mente dicho, contando para ello con una sucesión de perforaciones rectangulares en las alas de uno de los perfiles mientras que en las también alas del perfil enfrentado, se practican unas embuticiones en forma de segmento circular de tal modo que resalten en el centro de su cuerda y este resalte disminuya hasta desaparecer en el arco de círculo correspondiente, consiguiéndose con ello un engarce entre base y tapa que facilita el montaje y hace difícil su ulterior separación.

Para la mejor comprensión de la presente invención, se acompaña al presente escrito, una hoja de planos en los que la figura 1ª es una vista en perspectiva de la pieza tapa; la segunda es una vista en perspectiva de la pieza base; la figura tercera es una vista en alzado posterior de dicha pieza base y la figura cuarta es una sección transversal del conjunto una vez organizado.

La numeración que consta en dichas figuras, tiene en todas ellas el mismo valor y así tenemos:

- 1.- Perfil originador de la cubierta o tapa
- 2.- Resaltes semiesféricos a modo de uñetas
- 3.- Perfil inferior o base
- 4.- Perforaciones rectangulares
- 5.- Perforación circular del elemento base -3-
- 6.- Escotadura de anclaje del elemento base -3-
- 7.- Perforaciones rectangulares para engarzar sobre ellas un fleje que aprisiona un aparato complementario.

La utilización del invento que nos ocupa es sumamente sencilla por cuanto al enfrentar los perfiles 1 y 3 a través de sus ramas laterales, dichas ramas laterales cuentan de una



5.- parte con una sucesión de perforaciones rectangulares (4) - que permiten alojarse en ellas a otra sucesión coincidente de embuticiones en forma de segmento circular con un sector de resalte en el centro de su cuerda (2) y este resalte disminuya hasta desaparecer en el arco del círculo correspondiente consiguiéndose con ello un perfecto engarce entre base y tapa, permitiendo con ello lograr un cuerpo tubular quedando - asi protegido mecánicamente y apantallado magnéticamente.

10.- El perfil (3) que sirve de base es más largo que el perfil tapa (1) y a fin de permitir el anclaje del conjunto, - lleva dispuesto este perfil (3) en su parte posterior, la escotadura (6) y perforación (5), al tiempo que sendas perforaciones también rectangulares (7) que permite adaptar sobre ellas - un fleje que aprisiona un aparato complementario.

15.- Las ventajas del nuevo envase son evidentes, puesto que su fabricación será económica, sus montaje rápido y sin posibles errores y finalmente su utilización, agradable, estética y cómoda.

20.- Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales, forma, colores y dimensiones, tanto absolutas - como relativas y en general todo cuanto no altere cambie o modifique la esencialidad de la invención.

25.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este - Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que han de recaer la concesión del mismo, estan comprendidas en las siguientes:



REIVINDICACIONES

5.- 1ª.- Envase perfeccionado de reactancia o transformador para lámpara de descarga en general caracterizado por comprender dos perfiles abiertos en forma de "U" los cuales se encajan y engarzan entre sí por sus alas de tal modo que logran un cuerpo tubular dentro del cual se alberga el transformador propiamente dicho, quedando así protegido mecánicamente y apantallado magnéticamente, siendo el perfil que sirve de base más largo que el perfil tapa a fin de permitir el anclaje del conjunto mediante perforaciones practicadas en el mismo, de las cuales una es alargada para facilitar dicha fijación.

15.- 2ª.- Envase perfeccionado de reactancia o transformador para lámpara de descarga en general, caracterizado porque en las alas del perfil base se practica una sucesión de perforaciones rectangulares, que sirven para engarzar la tapa enfrentada y a través de sus alas mientras que una pareja de dichas perforaciones sirven para sujetar mediante flejes similares a la tapa cualquier elemento accesorio del transformador propiamente dicho.

20.- 3ª.- Envase perfeccionado de reactancia o transformador para lámpara de descarga en general, caracterizado porque en las alas del perfil que hace de tapa se practican embuticiones en forma de segmento circular de tal modo que resalte en el centro de su cuerda y este resalte disminuya hasta desaparecer en el arco del círculo correspondiente consiguiéndose con ello un engarce entre base y tapa que facilita el montaje y hace difícil su ulterior separación.

25.- 4ª.- ENVASE PERFECCIONADO DE REACTANCIA O TRANSFORMADOR PARA LAMPARA DE DESCARGA EN GENERAL.-



Todo ello conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CINCO hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que la ilustran.-

Madrid, 20 de Mayo de 1965

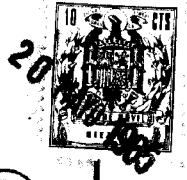


FIG. 1ª

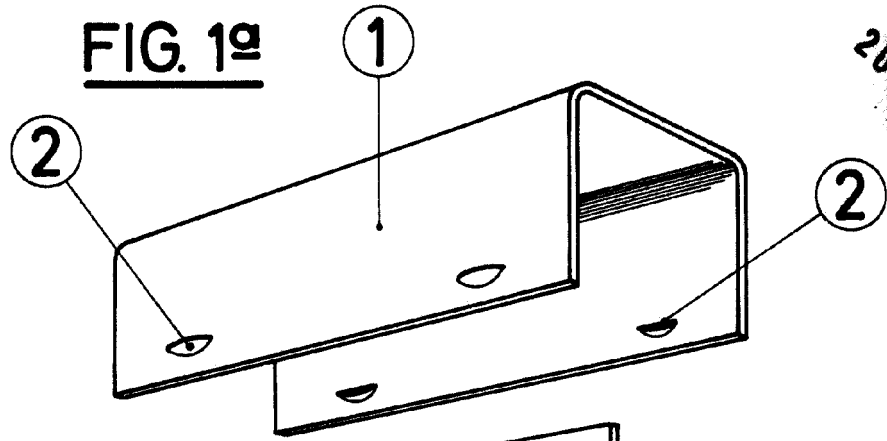


FIG. 2ª

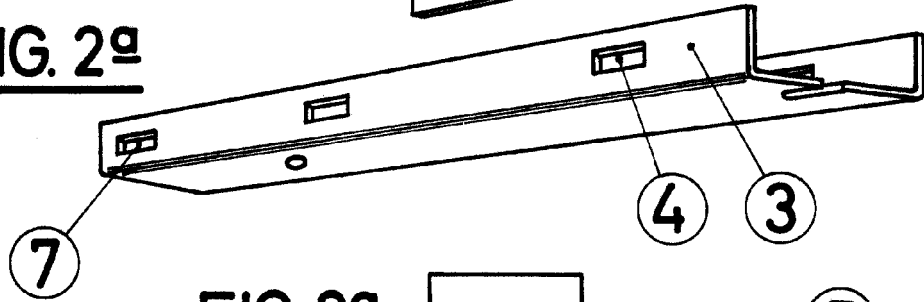


FIG. 3ª

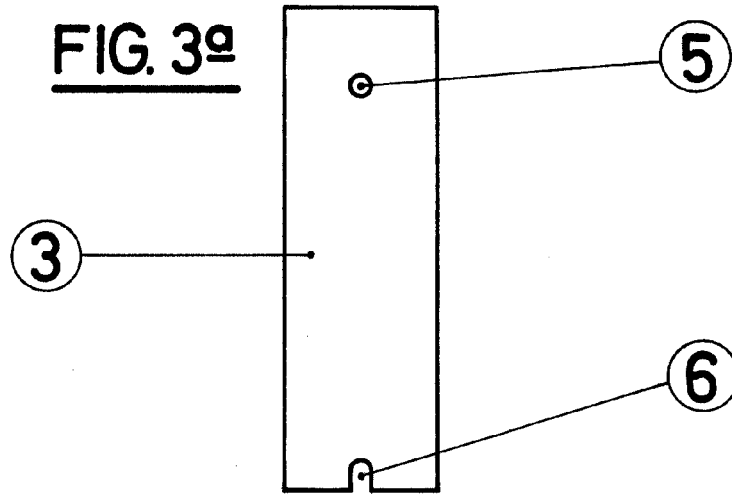
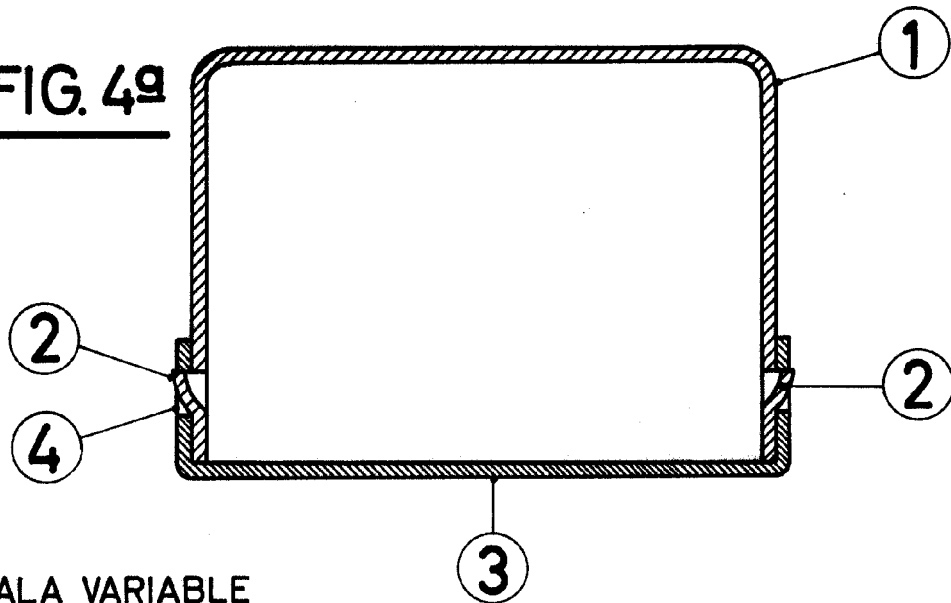


FIG. 4ª



ESCALA VARIABLE