

137922

MODELO DE UTILIDAD

=====



Memoria Descriptiva

sobre:

"Dispositivo para la conexión de guirnaldas
eléctricas".

Solicitante: D. RICARDO SARRIA PEREZ LIZANO, de nacionalidad
española, residente en: General Martínez Campos, nº 17,
- MADRID -

=====

El presente modelo de utilidad está relacionado
con árboles de navidad y especialmente con un dispositi-
vo que permite disponer con facilidad un número cualquie
ra de juegos de guirnaldas sobre dichos árboles y a la
5. distancia deseada unos de otros.

137922

- 2 -



5. La instalación de los juegos de guirnaldas eléctricas sobre los árboles de navidad, presenta el inconveniente de que debido a la poca longitud de cable que presentan los terminales de dichos juegos, es necesario alargar éstos por medios de empalmes para poder conectar los juegos a la red.

10. Como por lo general suelen disponerse más de un juego en cada árbol, esto da lugar a una maraña de cables y de clavijas de derivación en los enchufes que, aparte de ser antidecorativas, presentan peligro de cortocircuito.

15. El presente modelo de utilidad proporciona un dispositivo que permite disponer sobre un árbol de navidad un número variable de juegos de guirnaldas separados unos de otros la distancia que se desee, al tiempo que evita los inconvenientes anteriores.

20. El dispositivo consta en esencia de dos conjuntos iguales de un número variable de hembrillas de enchufe unipolares conectadas eléctricamente entre sí por medio de conductores eléctricos.

25. Dos de los extremos de estos conjuntos se conectan a un enchufe hembra ó se sujetan entre sí a través de un medio de sujeción cualquiera. Los otros dos extremos libres se unen a una clavija que permite conectar el dispositivo a la red eléctrica.

30. Las ventajas y detalles del presente modelo de utilidad se aprecian con mayor claridad en la descripción detallada que de un ejemplo de realización se hace con referencia al plano adjunto, cuya figura única representa una vista esquemática del dispositivo.

137922

- 3 -



Como se aprecia en dicha figura, el dispositivo está formado por dos conjuntos 1 y 2 de hembras de enchufe 3 conectadas eléctricamente entre sí, cada grupo, por medio de un cable conductor 4.

5. Uno de los extremos de los conjuntos 1 y 2 se conecta a una clavija hembra 5, ó se sujetan entre sí a través de un medio de sujeción cualquiera, y los otros dos extremos libres se conectan a cada uno de los bornes de una clavija 6 que permite conectar el dispositivo a la red.

10. Cada dos hembras 3 permiten conectar un juego de guirnalda 7 a través de sus terminales ó bananas 8, pudiéndose conectar por tanto, tantos juegos de guirnalda como hembrillas posee cada conjunto.

N O T A

15. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental; siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España, sobre: "DISPOSITIVO PARA LA CONEXION DE GUIRNALDAS ELECTRICAS"; caracterizándose por lo siguiente:

20. 1.- Dispositivo para la conexión de guirnalda eléctrica, caracterizado porque está constituido por dos conjuntos de hembrillas de conexión conectadas eléctricamente entre sí por medio de un conductor eléctrico, estando conectado uno de los dos extremos libres de cada uno de dichos conjuntos a una clavija hembra, ó sujetos entre

137922

- 4 -



si a través de cualquier medio de sujeción, y los otros dos extremos libres a los bornes de una clavija que permite conectar el dispositivo a la red.

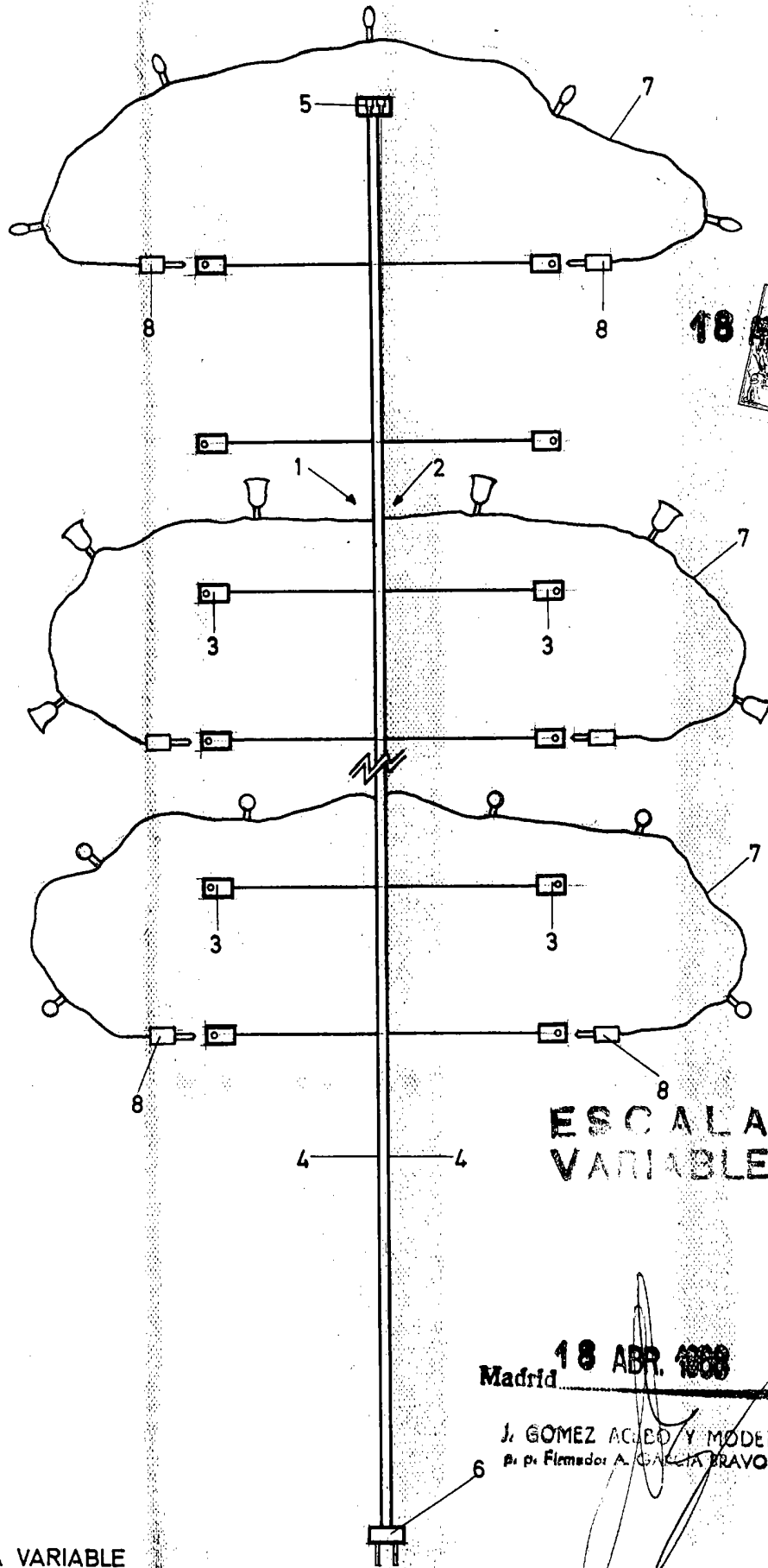
5. 2.- Dispositivo para la conexión de guirnaldas eléctricas; tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria y en el dibujo adjunto.

Esta memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina, por una sola cara.

Madrid, 18. ABR. 1968

RICARDO SARRIA PEREZ LIZANO.

J. GOMEZ AGUDO Y MODEI
P. p. Firmador A. GARCIA DRAYO



ESCALA
VARIABLE

18 ABR. 1968
Madrid

J. GOMEZ ACEDO Y MODESTO
P. P. Firmados A. GARCIA BRAVO

ESCALA VARIABLE