

1 12084

27 FEB



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

a favor de Don Pablo ARBÓS SIMÓ, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avda. San Antonio María Claret, 462 por "GUIRNALDA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una guirnalda que por sus especiales características es muy adecuada para la ornamentación de calles, fachadas, ferias, árboles de Navidad, etc.

5. Concurriendo a las diversas ventajas que es susceptible de aportar, la guirnalda en cuestión está constituida en líneas generales, por una pluralidad de filamentos que se hallan fijados radialmente y en todas direcciones entre el conductor alimentador de las lámparas de la guirnalda y un alambre auxiliar, retorcido
- 10.

112084



conjuntamente con este conductor.

En la realización preferida de la invención, los citados filamentos están determinados por dos sucesiones de tiritas recortadas lateralmente en una banda que comprende una parte central acanalada receptora de uno de los elementos retorcidos conjuntamente.

5.

Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

10.

En dichos dibujos, la figura 1 ilustra la guirnalda vista en perspectiva, y las figuras 2 y 3 son sendos detalles en despiece que demuestran la constitución de la misma.

15.

Esta realización comporta una banda flexible, por ejemplo de papel o plástico recortada según dos sucesiones laterales de tiritas iguales y quidistantes -1- y una parte central acanalada -2- en la que se introduce un alambre auxiliar -3-, o bien el conductor eléctrico -4- y de la guirnalda, los cuales son, luego, retorcidos conjuntamente de forma que sujeta firmemente dicha banda y de manera que las tiritas -3- quedan dispuestas también helicoidalmente.

20.

El conductor eléctrico -4- presenta en sus terminales unas clavijas de conexión -5-, en tanto que llevan intercaladas lámparas -6-, todo ello de forma usual, cuyo efecto ornamental se combina con el que proporciona la disposición helicoidal de las tiritas -1-.

25.

112084

27 FEB



Con la guirnalda descrita pueden efectuarse una gran diversidad de montajes, muy idóneos para el adorno de calles y paseos, fachadas, escaparates e interiores de establecimientos comerciales en épocas de fiestas, árboles de Navidad, belenes, etc.

Serán independientes del objeto de la invención, los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

10. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Guirnalda, caracterizada esencialmente por el hecho de comprender una pluralidad de filamentos que se hallan fijados radialmente y en todas direcciones, entre el conductor alimentador de las lámparas de la guirnalda y un alambre auxiliar, retorcido conjuntamente con este conductor.

2. Guirnalda, de acuerdo con la reivindicación anterior, caracterizada por el hecho de que los filamentos están determinados por dos sucesiones de tiritas recortadas lateralmente en una banda que comprende una parte central acanalada receptora de uno de los elementos retorcidos conjuntamente.

3. Guirnalda.

112084

27 FEB

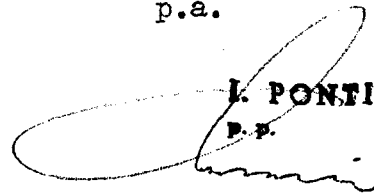


Todo ello según como queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 27 de febrero de 1965

Pablo ARBÓS SIMÓ

p.a.

  
L. PONTI  
P.P.

12107

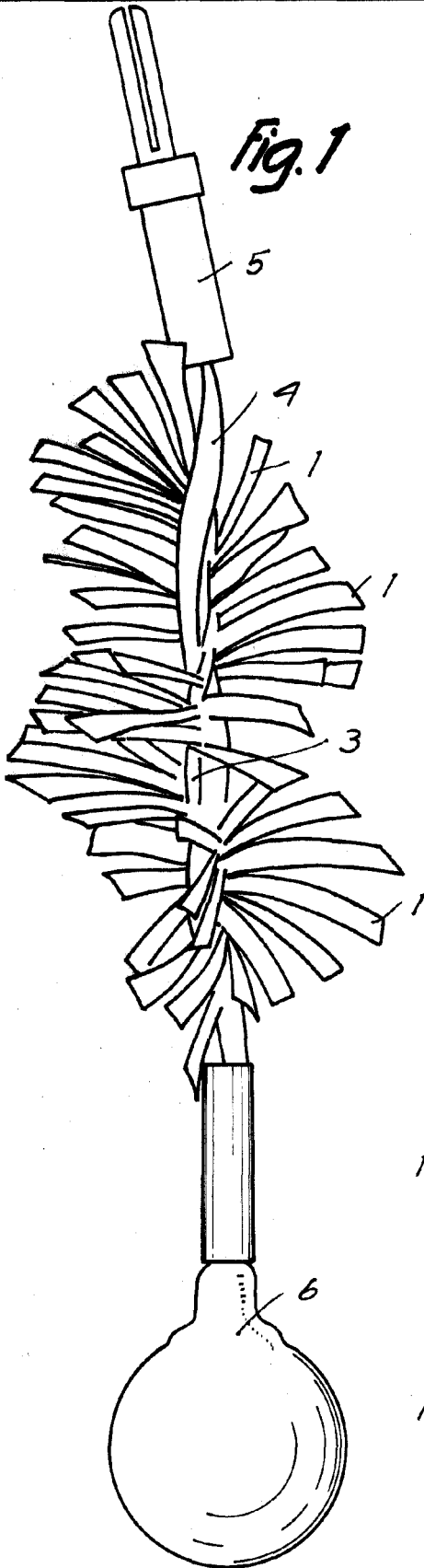


Fig. 1

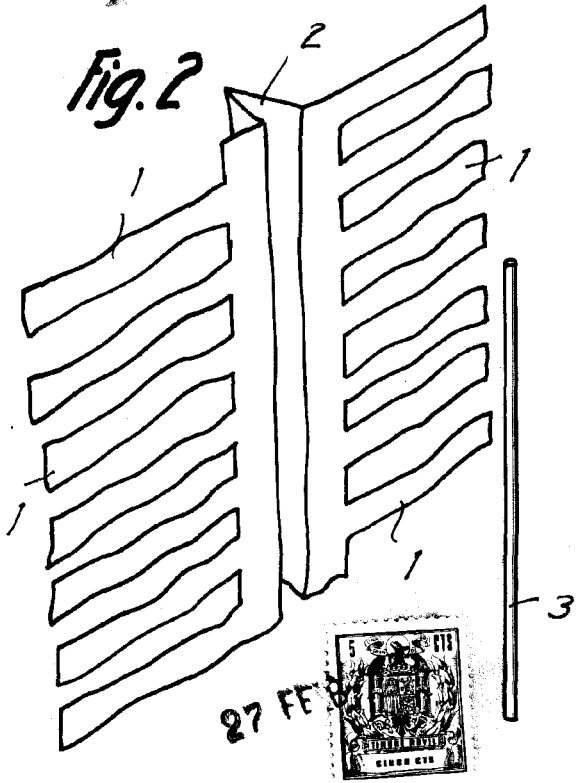


Fig. 2

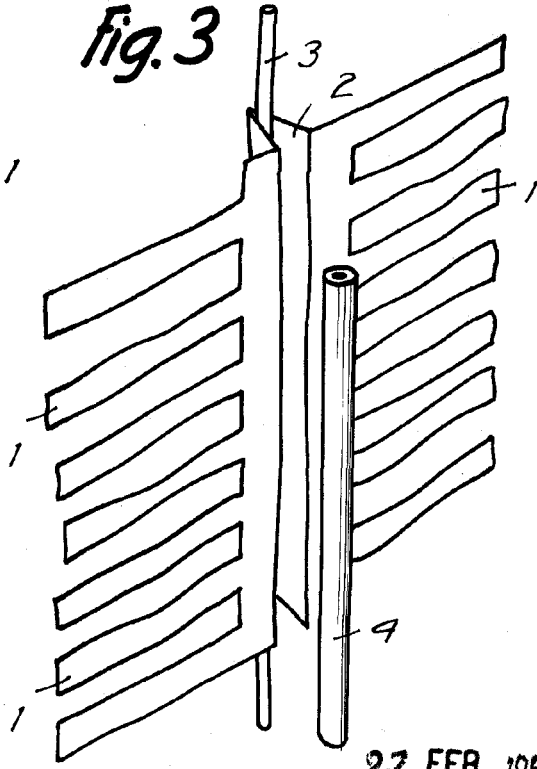


Fig. 3

BARCELONA, 27 FEB 1965  
PABLO ARBÓS SIMÓ

P.A.  
K. PONTI  
P.D.