



118720

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

a favor de Don José María VANDRELL BARRERA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Padre Jacinto Alegre, 12, bis, por "FAROLILLO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un farolillo decorativo muy apropiado para decoración navideña, en fiestas y también para ornamentación de escaparates y exposiciones.

5. Esencialmente el farolillo objeto de la invención consta de dos cuerpos tubulares deslizables telescópicamente uno en el interior del otro, con medios de suspensión, yendo unidos a los extremos opuestos de estos cuerpos tubulares, los extremos de una pluralidad de tiras flexibles, cuya longitud corresponde a la de los cuer-
- 10.



pos tubulares en su posición extendida, de modo que al introducir un cuerpo dentro del otro la distancia se acorta y las tiras forman un cuerpo de revolución enrejillado alrededor de los mismos.

5. En el extremo inferior del cuerpo tubular situado en posición opuesta al extremo de suspensión, está unido un aro laminar externo, de cuyo borde superior parte un fleco a modo de surtidor.

10. El extremo inferior descrito presenta su base cerrada y en la misma está unida una varilla que atraviesa los cuerpos tubulares y finaliza en una argolla de suspensión.

15. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompañan unos dibujos en los que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

20. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en alzado seccionado longitudinalmente del farolillo en su posición extendida; la figura 2 es una vista similar si bien el farolillo está en posición de uso; y la figura 3 es una vista en perspectiva de la figura anterior.

25. El farolillo decorativo consta en el aludido dibujo de dos cuerpos tubulares -1- y -2- montados telescópicamente, de los cuales en el inferior -1- presenta un tapón -3- que cierra su base externa en la cual está unido el extremo de una varilla -4- que finaliza en un gancho -5- de suspensión. En los extremos opuestos de los tubos -1- y -2- están unidos los extremos de una pluralidad de



5. tiras flexibles -6-, cuya longitud es la misma de los dos tubos en posición extendida(figura 1). Al introducir el cuerpo -2-en el interior del -1-, la distancia entre los puntos de unión de los extremos de las tiras -8- se acorta y las tiras se curvan formando bucles de gran viscosidad, que simulan la pantalla del farolillo.

10. Para completar el efecto ornamental, alrededor del extremo inferior del tubo -1- está unido un aro laminar -7- del cual pende un fleco -8- a modo de cascada que completa el farolillo.

15. En el interior de los tubos -1- y -2- pueden montarse lamparitas de iluminación, y también es factible variar el sistema de suspensión, suprimiendo la varilla -4- y colgando el dispositivo por el extremo superior. Entonces la posición de uso puede estabilizarse gracias a la misma fracción entre los cuerpos -1- y -2-.

20. Serán independientes del objeto de la 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 cuanto no afecten a su esencialidad.

118720



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Farolillo, que está constituido esencialmente por dos cuerpos tubulares montados telescópicamente, con medios de suspensión y en cuyos extremos opuestos están unidos los extremos de una pluralidad de tiras flexibles en posición longitudinal, de igual longitud que la que existe entre dichos extremos cuando los cuerpos están en posición extendida en forma que al introducir un cuerpo en el interior del opuesto, la distancia disminuye y las tiras se curvan formando una pantalla enrejillada alrededor del soporte tubular.
10. 2. Farolillo, según la reivindicación 1, caracterizado esencialmente por el hecho de que el extremo inferior del cuerpo tubular también inferior presenta unido a su alrededor un aro laminar de cuyo canto superior parte un fleco a modo de surtidor.
15. 3. Farolillo, según la reivindicación 1, caracterizado esencialmente por el hecho de que el extremo inferior del cuerpo tubular inferior está unida una varilla que corre a lo largo de ambos cuerpos tubulares, sobresaliendo de los mismo y finalizando en una argolla de suspensión.
20. 4. Farolillo.
25. Todo ello según queda descrito y reivindicado

118720



en la presente memoria descriptiva que consta de cinco  
hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 24 diciembre de 1965

José María VANDRELL BARRERA

p.a.

187119

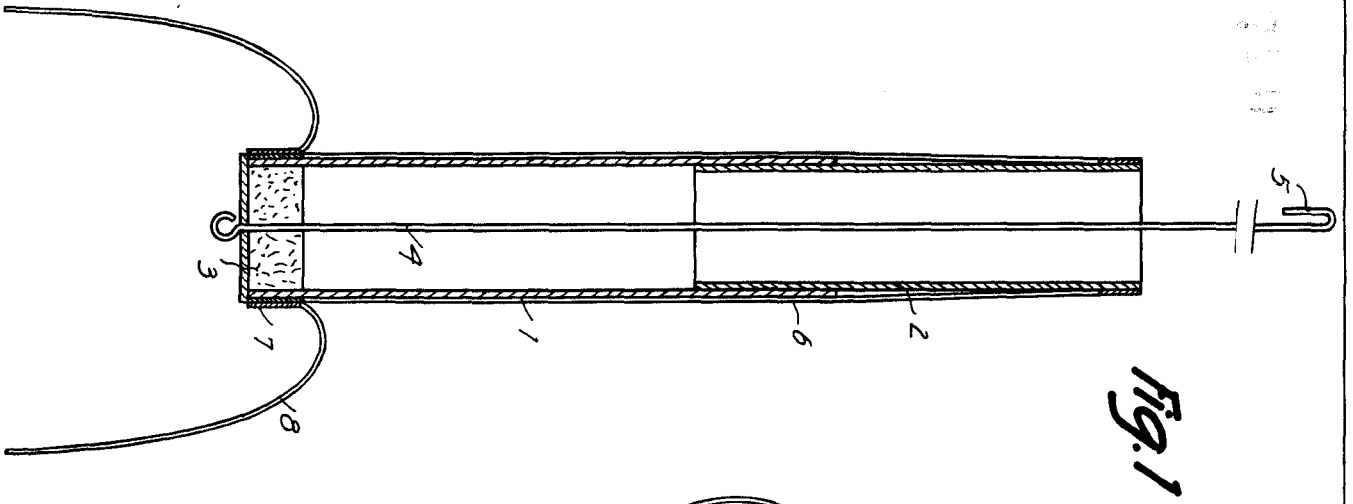


Fig. 1

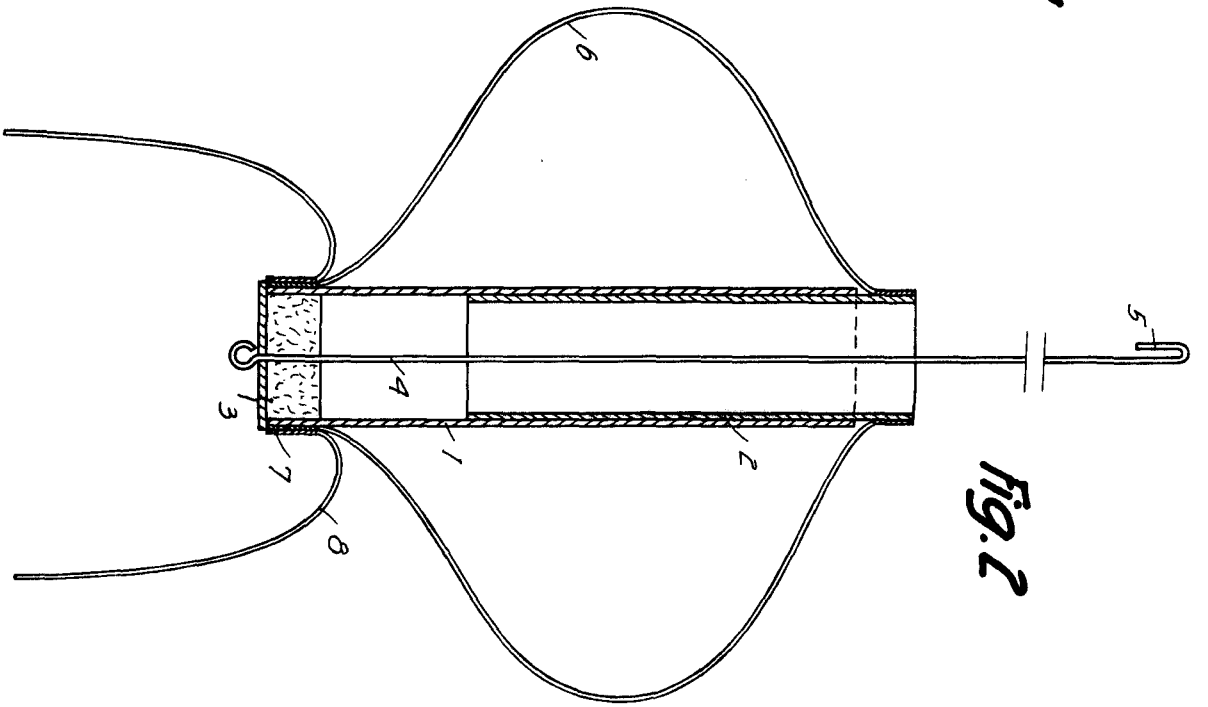


Fig. 2

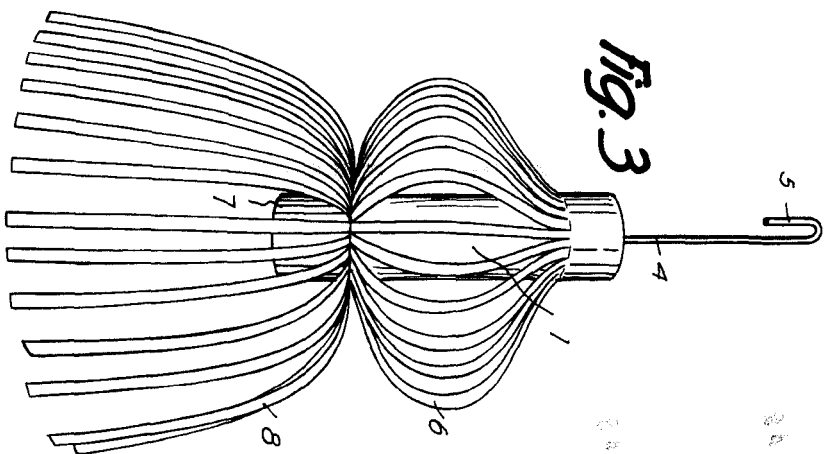


Fig. 3



Barcelona,  
 Jose M<sup>a</sup> Vandrell Barbera  
 p.a.

24 DIC. 1955