



~~210026~~

201026

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

correspondiente a una PATENTE DE INTRODUCCIÓN, por 10 años, a favor de D. ANTONIO ROSES VILA, de nacionalidad española y domiciliado en MADRID, calle Donados nº 4, por: "UN SISTEMA DE DECORACION Y RIEGO DE ESCAPARATES".

- o - o - o -

El objeto sobre que recae la patente de invención de que se trata en la presente memoria es sustancialmente nuevo en España, donde se introduce en virtud del registro que con esta memoria se insta, después de haber sido visto y estudiado en establecimientos de París, Londres y algunas ciudades de Alemania.

5.-

Por lo que el enunciado expresa, se trata de un sistema que tiene como fin la decoración de escaparates y riego de los productos expuestos, siendo su mejor aplicación a las flores y plantas, a fin de prolongar su vida en las mejores condiciones de frescura y lozanía.

10.-

Aparte de ello es de gran atracción por la variedad de efectos que produce, lo cual es un eficaz reclamo, pues constituye un aliciente superior para la contemplación de los artículos o productos expuestos.

15.-

El sistema consiste en la disposición de una conducción, más o menos oculta, de agua, dotada de una serie de pulverizadores

201026

- 2 -



~~210026~~

20.- o inyectores de características apropiadas a fin de que el agua se pulverice en forma de cono o abanico, cayendo en forma de nube sobre lo expuesto.

25.- Con el fin de dar una idea más exacta del objeto de que se trata, en el plano adjunto se presenta una de las formas de realización industrial práctica, refiriéndonos a tales gráficos en lo sucesivo para proporcionar la más completa interpretación.

La figura primera presenta una vista de frente del invento completamente realizado.

La figura segunda muestra al mismo invento en una vista lateral.

30.- La figura tercera es un detalle de la instalación del sistema de riego en la iniciación de la formación de la nube.

35.- De acuerdo con lo descrito y representado, el sistema está integrado por la conducción de agua (A) en la que son fijados una serie de inyectores (B) o pulverizadores de líquido cuya proyección forma una nube que, en parte, choca con la superficie interior de la luna del escaparate (C), formando unas franjas o cascada (D) entre las cuales quedan unos espacios libres (E) que permiten ver lo expuesto. El agua de caída, tanto por resbalamiento sobre la plancha o luna (C) como la que desciende libremente, formando la nube, cae sobre los artículos o plantas expuestas, repartiéndose por igual, el agua que desciende tanto por resbalamiento sobre la luna a la superficie o recipiente de sustentación (G) como la que cae libremente sobre la parte superior de los artículos o productos expuestos (H).

45.- Con el fin de producir mejor efecto, en un lugar conveniente, preferiblemente a contra-luz, son instalados focos lu-

201026

- 3 -



~~210026~~

mínicos (F) que pueden ser eléctricos o no, con uno o diversidad de colores y con un dispositivo que cambie sucesivamente estos colores y al reflejar sobre la nieve esta coloración, hacen que la atracción del escaparate sea mucho mayor.

Naturalmente, la disposición de los inyectores o pulverizadores puede ser en línea para la proyección del agua en un solo sentido o bien, con diferentes direcciones para la repartición de la misma, ya sea totalmente sobre la superficie de la luna o bien directamente sobre la superficie horizontal del escaparate o recipientes en ella situados sin deslizamiento ninguno sobre la luna y de manera que se una a la salida de los inyectores sin formar las franjas a que antes se hizo mención, tal como se ve en (I), Fig. 3.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento y su forma de realización industrial, debe aclararse que en el conjunto y en las partes independientes constitutivas del todo, son susceptibles modificaciones de detalle siempre que estas no afecten a la esencialidad del sistema.

REIVINDICACIONES
=====

- 1ª).- "UN SISTEMA DE DECORACIÓN Y RIEGO DE ESCAPARATES", que se caracteriza por una conducción de agua dispuesta horizontalmente sobre la parte superior del escaparate, cuya conducción consta de una serie de inyectores o pulverizadores del agua procedente de la conducción estando los inyectores dispuestos en línea o bien alternativamente para dirigir el agua en uno solo o varios sentidos, formando en su caída una nube o cortina continua o no en todo el frente.
- 2ª).- El mismo sistema de la reivindicación anterior, que se caracteriza por que la conducción es doble o múltiple

201026

- 4 -



~~210026~~

y dispuesta en sentido horizontal diagonal o perpendicular, o mixto, pudiendo ser tambien formando arco.

80.- 3ª).- El mismo sistema de las reivindicaciones anteriores, que se caracteriza por que la totalidad o parte de los inyectores o pulverizadores dirigen la proyección hacia la superficie interior de la luna del escaparate, formando una cortina total o franjas con separación de espacios libres para la visión a través de ellos de los artículos o productos expuestos.

85.- 4ª).- El mismo sistema de las reivindicaciones anteriores, que se caracteriza por la disposición de focos luminicos de uno o varios colores, que reflejan la luz constante o variable sobre la nube.

90.- 5ª).- "UN SISTEMA DE DECORACION Y RIEGO DE ESCAPARATES".

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, componiendo un total de noventa y tres líneas incluidas las presentes.

Madrid, 19 de diciembre de 1.951

ANTONIO ESCRIBA

EB

Fig. 1

Fig. 2

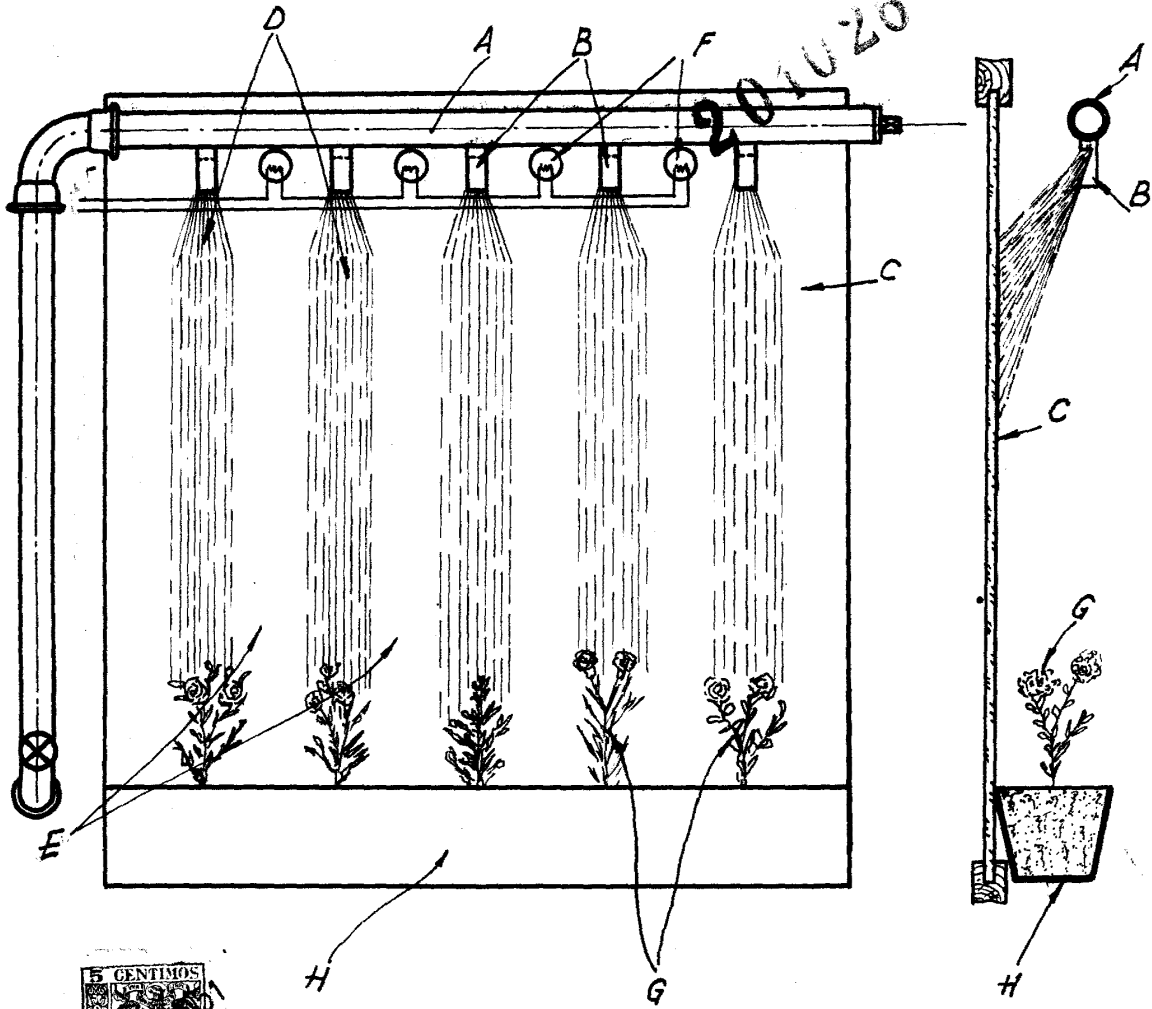
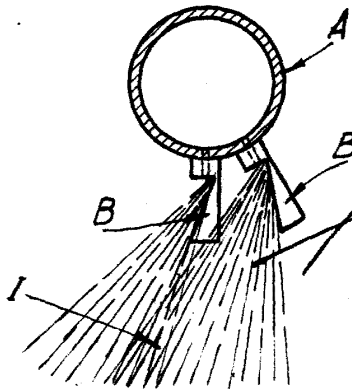


Fig. 3



Madrid, 18 de Diciembre de 1951

ANTONIO ROSA VILA

185

[Handwritten signature]

Escala variable.