



rendimiento y duración considerablemente superior, al de otros dispositivos análogos actualmente conocidos, resultando por otra parte, su precio de coste mucho mas reducido.

15 Otra de sus muchas ventajas, estriba en permitir un mejor movimiento de apertura y cierre de dichas persianas, ya que su peso es mínimo, mientras que su amplitud de sosten o apoyo es máximo, aumentándose por otra parte la visibilidad ya que el espacio ocupado por los
20 nuevos dispositivos sostenedores fabricados de acuerdo con los perfeccionamientos objeto de esta Patente, resulta mínimo.

 Consisten esencialmente los perfeccionamientos de la presente Patente, en fabricar unos finos cordones
25 a base de fibras sintéticas mediante máquinas del tipo "crochet", atravesando los citados cordones por unos hilos sostenedores de las placas de la persiana, obteniéndose con esta ingeniosa y sumamente práctica realización, además de las ventajas antes enumeradas, una mayor resistencia a los cambios climatológicos, mejorándose bajo
30 todos los puntos de vista la fabricación de esta clase de dispositivos, desde el aspecto de la belleza estética, hasta la incrementación de duración, debido a la ausencia de superficies de roce.

35 Descrita suficientemente la naturaleza y características de estos perfeccionamientos en la fabricación de dispositivos sostenedores y reguladores de apertura en las persianas "venecianas", se ha de hacer constar



40 que podrá realizarse en diversidad de formas, tamaños y materiales, así como la posible introducción de variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente

N O T A

45 Los puntos nuevos que se presentan para su reivindicación en la presente Patente de Introducción, son:

1ª.-Perfeccionamientos en la fabricación de dispositivos sostenedores y reguladores de abertura en las persianas "venecianas", caracterizados por el hecho de comprender unos cordones fabricados a base de fibras sintéticas mediante máquinas de tipo "crochet", estando dichos cordones atravesados por unos hilos cuya misión es la de sostener las placas de persianas de las llamadas "venecianas".

55 2ª.- "PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACION DE DISPOSITIVOS SOSTENEDORES Y REGULADORES DE ABERTURA EN LAS PERSIANAS "VENECIANAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva.

Esta Memoria consta de TRES hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 58 líneas.

Madrid, 24 de Junio de 1.964

Por autorización de la interesada.