



191574



en los comercios, para su venta, recomienda que los artículos expuestos, están iluminados lo mejor posible, sin que esta - iluminación incida directamente sobre los ojos de los compra- dores.

5                    Así, las tiendas equipadas con dicha nueva técnica deben tener las estanterías, tanto las que están arrimadas a las paredes, como las que están en las zonas centrales aisladas de las paredes, una iluminación perfectamente estudiada para que cumplan dicha condición.

10                   El frontis para viseras de iluminación de estanterías y otros muebles, motivo de la presente memoria, cumple dicha condición y otras de carácter práctico y estético.

                  El elemento principal y único que reivindicamos, es un perfil con una forma utilitaria determinada, que es la que consigue los nuevos y ventajosos efectos, pudiendo ser de materia plástica, o preferentemente metálica.

15                   Para mejor interpretación de dicha pieza, acompañamos una única hoja de dibujos en la que puede verse la forma del perfil y su función.

20                   En la Fig. 1ª y única de dichos dibujos, se ve el perfil 1, cuyo corte transversal está marcado en oscuro. El perfil, consta de un alma vertical, con dos aletas horizontales, una -2- próxima al centro y otra -3- en la parte inferior. En la parte exterior del alma vertical, el frontis lleva unas formas longitudinales 6, cuya única finalidad es mejorar estéticamente su aspecto exterior.

25                   La aleta horizontal 2 sirve para que este frontis se apoye sobre el techo falso del último estante superior de la estantería, atornillándose al tablero y cartelas, con lo cual queda sujeto de esta forma. Por dicho motivo, esta aleta

30

.../...

191574

18MA



2, así como la porción contigua vertical 4, son de mayor espesor que el resto de la pieza, ya que forman la estructura de sustentación y fijación de la misma.

5 Todo el resto del alma vertical 1 así como la aleta inferior 3, son más finas de espesor, ya que su misión es sólo servir de pantalla a la luz que se pone debajo del techo del último estante, para la iluminación de la mercancía expuesta.

10 El dibujo de la figura 18 está visto desde el interior, para que se vean todas las piezas que componen el techo o visera de iluminación, ya que si se viera desde la parte externa de la visera, ciertamente no se vería nada más que la cara exterior del alma vertical 1, puesto que su misión es precisamente la de ocultar el tubo luminoso, cebadores y otros.

15 El falso techo o visera está compuesto por una serie de cartelas 7, generalmente metálicas, las cuales van empotradas y sujetas a las columnas de la estantería, que en el dibujo no se ven. Encima lleva un tablero 8 que va atornillado sobre las cartelas 7.

20 En la zona central, el frontis -1- tiene la aleta -2- que va apoyada sobre el tablero 8, cuyo frontis es atornillado al tablero 8, y cartelas 7, mediante los tornillos 9.

25 Observese que por debajo del tablero 8 y próximo al frontis, van sujetos los tubos de iluminación 10, y por encima del tablero van apoyados y atornillados sobre el mismo tablero, todos los accesorios de la iluminación, como cebadores, 11, - reactancias 12 y cables eléctricos.

30 Vease, como el tramo 5 del alma vertical 1, es ligeramente más alto que los cebadores 11 y reactancias 12, lo cual impide que éstos elementos se vean desde el exterior de la visera, en cualquier posición que se encuentre un comprador dentro

.../...

191574



18 MAR 1915

del comercio. Asimismo, el resto del alma vertical 1, tapa a la vista los tubos de iluminación, proyectando la luz recibida de los mismos, sobre las mercancías de la estantería.

5 La aleta horizontal inferior -3-, todavía tapa un poco más el tubo de iluminación para que, al arrimarse una persona a la estantería a ver la mercancía, la luz no le incida en los ojos y le moleste.

10 Son variables las medidas, formas secundarias, materiales, colorido o acabado y otros detalles accesorios, siempre que el frontis posea las características generales que se exponen en la siguiente

NOTA REIVINDICATORIA

3 En el presente Modelo de Utilidad, se reivindican como no conocidos ni practicados en España, los siguientes -  
15 puntos:

20 1ª.- Frontis para viseras de iluminación de estanterías y otros muebles, formado por un perfil, caracterizado por constar de un alma vertical, de la cual salen dos aletas horizontales: una próxima al centro, y la otra en la parte inferior, ambas en el mismo lado, de manera que la parte superior del alma vertical tiene suficiente dimensión para ocultar los elementos auxiliares de la instalación, como cebadores, reactancias y otros, mientras que la parte vertical y aleta inferior tienen suficiente dimensión para cubrir los tubos de iluminación, sin que estos se vean desde el exterior y desde debajo de los mismos.  
25

2ª.- Frontis para viseras de iluminación de estanterías y otros muebles, caracterizado porque la aleta horizontal próxima al centro, y la porción contigua inferior del alma ver

.../...

191574

3+8-775 -

18 MAY 1973



tical, tienen mayor espesor que el resto del perfil, para servir ambas de estructura de apoyo de dicho perfil.

5 3º.- "FRONTIS PARA VISERAS DE ILUMINACION DE ESTANTERIAS Y OTROS MUEBLES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 18 MAY. 1973

Por autorización de la interesada.

18 MAY 1973

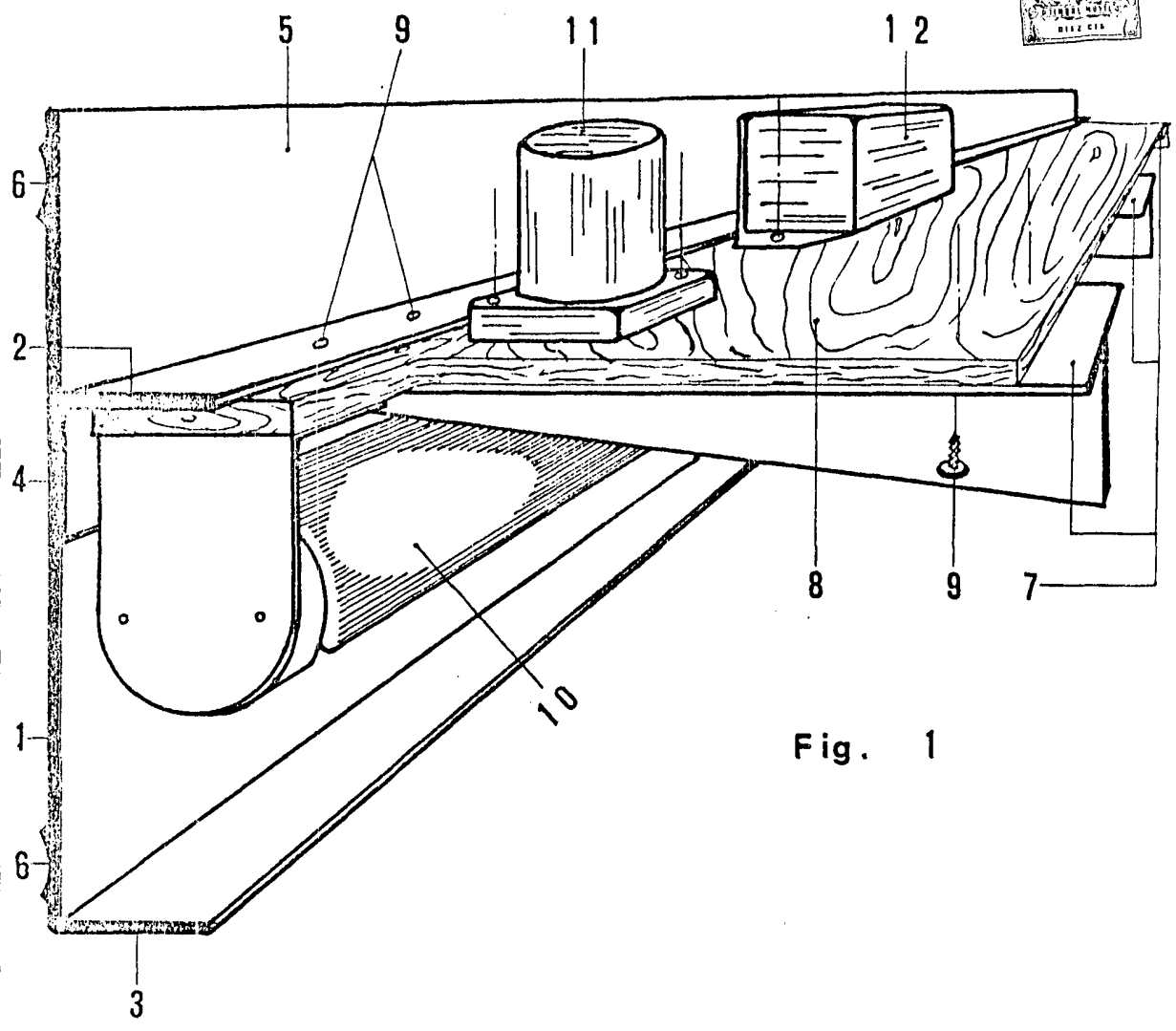


Fig. 1

Escala variable

Madrid 18 MAY 1973

A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to be 'J. C. ...'.