

•50720



MEMORIA DESCRIPTIVA
DE
MODELO DE UTILIDAD
EN
E S P A Ñ A

por veinte años
a favor de CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES MECANO-ELECTRI-
CAS, S. A. (CIMELSA)
domiciliado en Madrid- Francisco Campos nº 10
por "COLUMNA PORTACRISTALES LUMINOSA CON LETRAS DESMONTA-
BLES PARA EL ANUNCIO DE LOCUCIONES PUBLICITARIAS"

0000000000

• 50720



Constituye el objeto de la presente invención una columna portacristales para escaparates, exposiciones y similares, en cuya cara transparente está situada una fuente luminosa que tiene la misión de iluminar los objetos situados sobre cristales y al mismo tiempo el escrito publicitario formado por caracteres dispuestos verticalmente dentro de una guía apropiada. La luz es irradiada hacia el exterior de la columna a través del material transparente que constituye la misma (plexiglas, vidrio, plástico) o bien se filtra a través de los numerosos orificios de un material no transparente (por ejemplo, chapa de metal con orificios en panal u otra disposición.

Los dibujos adjuntos ilustran en forma esquemática una de las muchas realizaciones prácticas posibles.

La fig. 1 representa una vista de la columna.

La fig. 2 es una sección longitudinal de la misma.

La fig. 3 es un detalle de la columna que muestra la guía de los apoyos deslizables que sostienen los cristales o planos utilizados como objeto de exposición.

La fig. 4 muestra, en tamaño natural, una pequeña plancha transparente para la composición del escrito publicitario.

Y la fig. 5 muestra la guía donde se aloja el escrito.

Los elementos esenciales de la columna son: el



•50720

escrito vertical anterior de caracteres transparentes y desmontables, para que sea posible componer cualquier locución publicitaria; los apoyos laterales móviles para los planos de exposición de los objetos, y la fuente luminosa interna que ilumina los escritos y los objetos expuestos.

La columna está constituida por un fuste -1- de material transparente o bien de chapa de metal con orificios diseñados para que dejen pasar la luz, a lo largo del cual se fijan convenientemente distribuidos, los soportes de mordaza portacristal 2. El fuste está convenientemente sujeto al basamento -3- mediante órganos terminales -4-.

En el interior del fuste -1- se aloja la fuente luminosa, que puede ser un tubo fluorescente u otra lámpara eléctrica. El tubo luminoso es sostenido por los soportes adecuados -6- y -7-, y el soporte -7- se apoya sobre el taco -8-.

Los conductores internos -9- de corriente terminan en el cordón externo -11-.

Los orificios -12- tienen la misión de dar salida al calor generado por la lámpara.

Las letras -10- formarán el escrito disponiéndose en fila dentro de la guía 14-.

Por el contrario, los apoyos portacristales con las correspondientes mordazas de bloqueo se disponen en fila dentro de la guía -13-.

Las peculiaridades constructivas, naturalmente, pueden variar en la realización práctica de la invención.

• 50720



N O T A

Se reivindicán como propios y nuevos para que sean objeto de registro de un Modelo de Utilidad en España, por veinte años, los puntos siguientes:

5 1.- Columna portacristales luminosa con letras desmontables para el anuncio de locuciones publicitarias, caracterizada por estar constituida de un fuste recto con basamento apropiado, el cual
10 fuste aloja en su interior una fuente luminosa que irradia hacia el exterior, y en la parte anterior, una guía destinada a las letras que componen el escrito o locución publicitaria, estando provisto en los lados de guías destinadas a los apoyos portacristales.

15 2.- COLUMNA PORTACRISTALES LUMINOSA CON LETRAS DESMONTABLES PARA EL ANUNCIO DE LOCUCIONES PUBLICITARIAS.

Todo conforme se describe en la memoria que antecede, se ilustra como ejemplo de ejecución en
20 el plano unido a ella y se reivindica en su Nota.

Esta memoria consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 25 de Octubre de 1.955

Construcciones e Instalaciones Mecano Electricas, S.A. (CIMEISA)

F.A.
ERNESTO BOJELLA MONTOYA
P. P.

Bojella

507°



Fig. 2

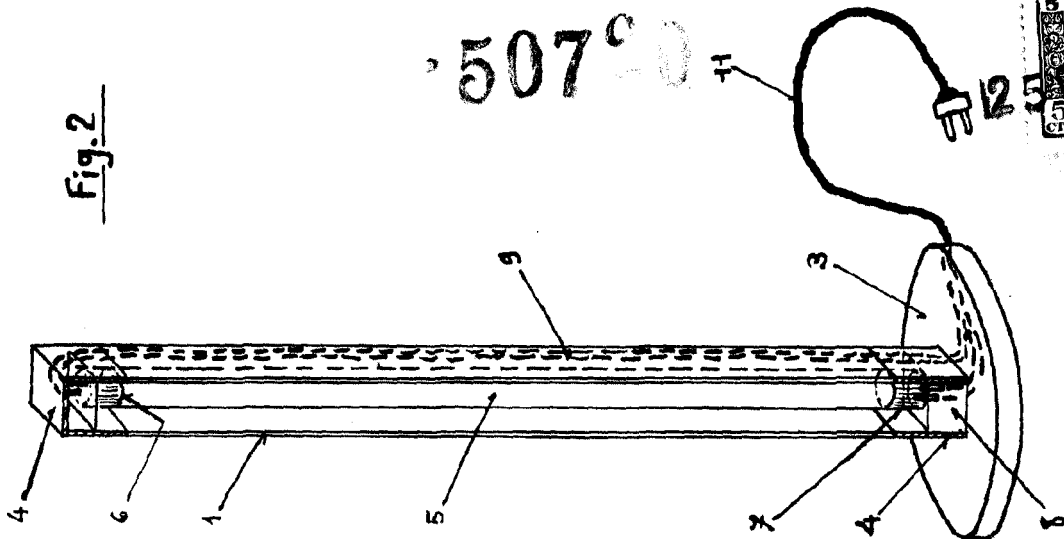


Fig. 4

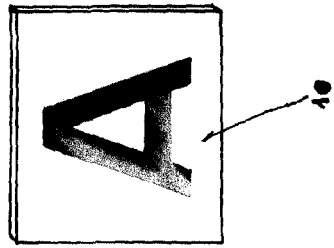


Fig. 3

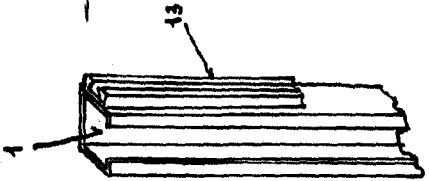


Fig. 5

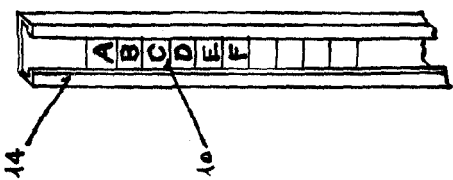
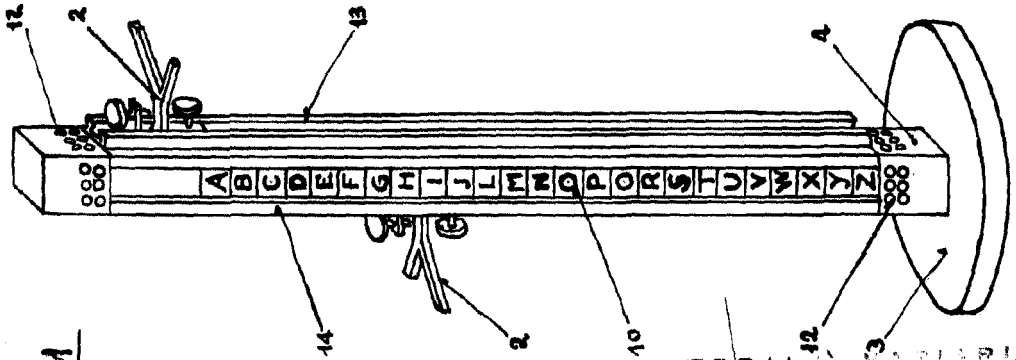


Fig. 1



ESCALA 1:2
MONTA
P. A.
EDUARDO BOTELLA MONTOYA
S. P.