



87673

87673

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

solicitado a favor de D. Narciso López Climent, de nacionalidad española, domiciliado en Valencia, Calle de San Pancraccio, nº 6,

p o r

== ==;= ==;= ==;= ==;= "CERCO PARA CARTELERAS" ==;= ==;= ==;=

MEMORIA DESCRIPTIVA

5

La invención de que vamos a tratar en esta memoria descriptiva y en los planos complementarios que la acompañan, se refiere a un nuevo tipo de cerco especialmente ideado para su aplicación a los tableros que se utilizan como carteleras, en los cuales ejerce una acción sumamente útil, no solo por el excelente efecto decorativo que le da a la cartelera, ornándola de un remate o marco de sus bordes sumamente atractivo, sino tambien porque sirve de elemento de sujeción del borde de la tela, o lámina

87673



10 que recubre la cartelera.

Otra importante ventaja de este nuevo cerco reside en que, debido al especial perfil que se le ha dado, resulta facilísimo de montar en los bordes de la cartelera que ha de proteger y después de colocado queda fuertemente sujeto sin que pueda desprenderse por si mismo.

Las propiedades comprobadas de este especial cerco hacen posible preparar rapidísimamente cualquier cartelera, con la particularidad de poder lograrlo a costes relativamente bajos.

20 En esencia, el nuevo cerco a que nos referimos consiste en una barra, preferentemente de plástico, obtenida por extrusión, moldeo o cualquier otro procedimiento a la que se le da un perfil o sección en forma aproximadamente a una E, con la particularidad que el tramo superior en voladizo se halla ligeramente curvado, con su borde orientado hacia abajo, oblicuamente, a fin de que presione la superficie de la cartelera y con su flexibilidad pueda adaptarse a las irregularidades y sujete la tela o lámina que cubra dicha superficie para actuar de fondo.

30 Tambien constituye una importante particularidad, el hecho de que la aleta o tramo central en voladizo tiene en ambas caras y cerca de su borde, unos nervios con sección en diente de sierra, que sirven para que al introducir esta aleta del cerco en el canal o recalada longitudinal del borde del tablero de la cartelera, quede fuertemente sujeto allí y no pueda desprenderse en sentido perpendicular al borde, sino solamente por deslizamiento longitudinal.

35 Con el fin de facilitar la comprensión de las -



40 características constitutivas de este cerco y también pa-
ra que se aprecien las particularidades anteriormente ci-
tadas, se acompaña una lámina de dibujos con la represen-
tación de un ejemplo de realización de uno de estos cer-
cos y de aplicación a una cartelera. Naturalmente, y pue-
45 to que se trata de un ejemplo aclaratorio, dichos dibujos
no deben servir para limitar este cerco solo a la forma
de realización en ellos representada, puesto que dicha for-
ma, las dimensiones, colorido, materiales, forma y clase
de la cartelera y otros detalles secundarios puede ser va-
50 riable de acuerdo con los diversos casos de aplicación.

Los referidos dibujos representan en la figura
1 una porción o ángulo de una cartelera a la que se le ha
aplicado el cerco objeto de la invención, viéndose en la
figura 2, una sección por A-B, de dicha cartelera y cerco.
55 En la figura 3, vemos una sección aumentada del cerco se-
parado de la cartelera y en la 4, aparece dicho cerco en
vista frontal por su cara de acoplamiento.

Las diversas partes del ejemplo de realización
de los dibujos se señalan en ellos con las siguientes aco-
60 taciones: -1- es la cartelera que, como se aprecia en los
dibujos, es de las que tienen múltiples canales -2-, cuya
cartelera se suele recubrir con una tela de terciopelo pa-
ra que actúe de fondo de las letras o signos encajados en
los canales. En los cantos o bordes del tablero o plancha
65 que forma la cartelera -1-, se practicará en el centro un
canal o recalada -7- que servirá de alojamiento a la ale-
ta o tramo -3- del cerco propiamente dicho que se señala
con -4-.

Dicho cerco -4- adopte un perfil en forma de E,



70 en el cual la aleta en voladizo -5-, que es la superior, está conformada con cierta curvatura y orientación hacia abajo, para que su borde haga siempre cierta presión sobre la superficie de la cartelera y evite que el terciopelo o tela de recubrimiento se desprenda.

75 En cuanto a la aleta central -3-, ya mencionada, debemos señalar los nervios -6- de sección triangular, formando un perfil de diente de sierra, que constituyen medios antideslizantes que entran a presión en el canal -7- y no pueden salir de él tirando (no excesivamente fuer-
80 te) en sentido perpendicular al borde.

Finalmente, con -8- se señala la aleta inferior del cerco.

Como se aprecia en las figuras 1 y 2, el cerco -4- se adapta al borde o canto del tablero -1- y forma en
85 él un marco que cubre dichos cantos y que limita en forma estética la superficie de la cartelera a la vez que contribuye a sujetar la tela de fondo.

N O T A
=====

90 Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para su reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

1º.- Cerco para cartelera, caracterizado por -
estar constituido por una barra de perfil en E, en la cual
la aleta superior en voladizo actúa de elemento de suje-
95 ción cuyo borde presiona en una orientación oblicua la su-
perficie y recubrimiento de fondo de la cartelera, suje-
tándolo, por efecto de la flexibilidad conseguida debido
a la forma curva que se le da, con su borde orientado ha-



87673

cia abajo oblicuamente.

100

2º.- Cerco para carteleras, caracterizado por que la aleta central en voladizo del perfil en E, de la precedente reivindicación, tiene en ambas caras unas nervaduras que constituyen elementos antideslizantes que permiten el encaje a presión de esta aleta en el canal central del borde del tablero de la cartelera, manteniendo al cerco sujeto al borde de dicho tablero sin posibilidades de desprenderse por si mismo ante golpes o presiones perpendiculares al plano de sujeción, yendo montado dicho cerco cubriendo el canto de la cartelera y abarcando con sus alas superior e inferior una estrecha zona de ambas caras, en las que actua de marco, mientras que su aleta central encaja en un canal dispuesto en el canto y sirve de medio de sujeción. Y

105

110

115

3º.- "CERCO PARA CARTELERAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 117 líneas.

Valencia, 30 de mayo de 1961

Por autorización del interesado.-

87673

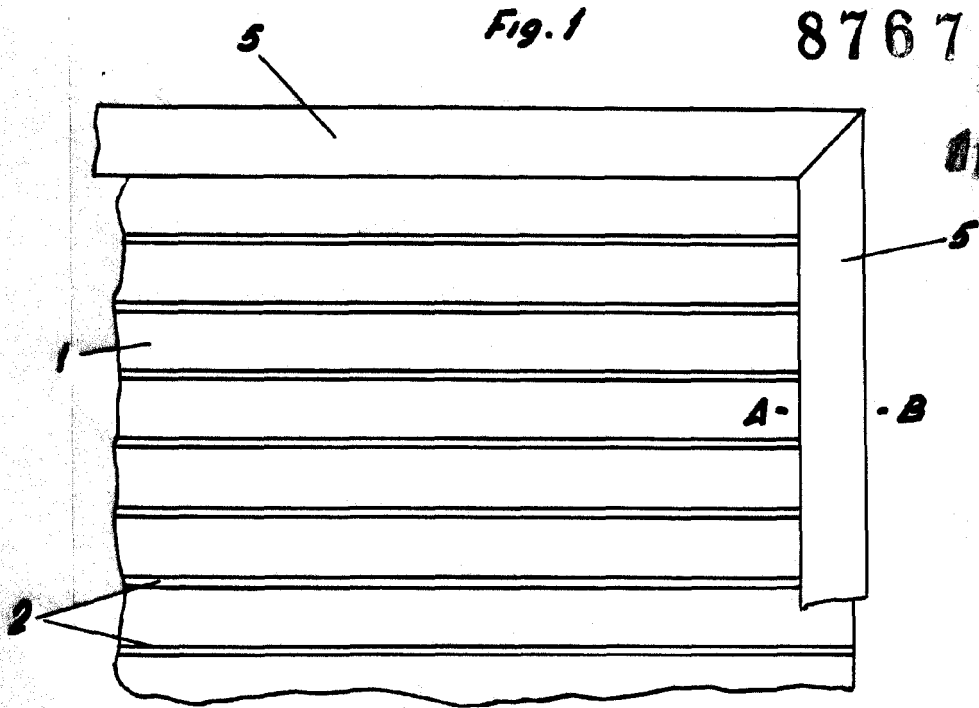
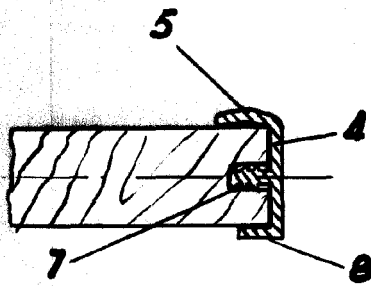


Fig. 2



SECCION A-B

Fig. 3

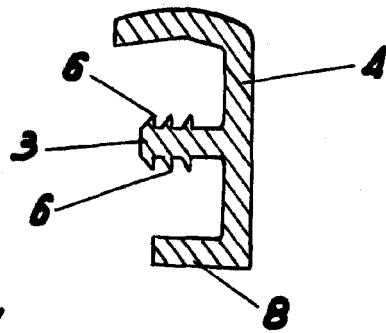
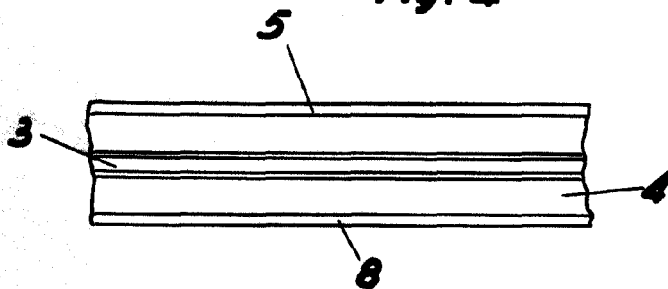


Fig. 4



ESCALA VARIABLE

VALENCIA MAYO 1961
P.A.