



1951

25618

25618.

MEMORIA DESCRIPTIVA

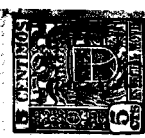
que se acompaña a la solicitud de un Modelo de utilidad por veinte años, para un "Nuevo tipo de portavistas para proyectores", a favor de D. Félix Jardón Prado, español, residente en Madrid, calle de Alonso Cano, n.º 50.

- - - - -

En los ordinarios tipos de portavistas empleados para proyectar éstas en los aparatos proyectores se encuentra el inconveniente de que, una vez colocada la vista o película dentro del portavistas, éste se cierra pegándolo con algún adhesivo, de tal forma que cada portavistas queda definitivamente unido a la correspondiente vista o película, la cual no podrá sacarse de él sino rompiendo o despegando violentamente el portavistas. Así cada vista necesitará un nuevo portavistas para ella sola.

Con el objeto para el que se pide el presente modelo de utilidad se consigue que la vista pueda ser introducida en el portavistas y sacada de él facilísimamente en cada momento, no obstante lo cual su sujeción dentro del mismo, mientras en él esté, es completa y perfecta. Pero el hecho de que la vista pueda ser introducida y sacada en cualquier momento permite que en la proyección baste tener un juego de dos ó tres portavistas para que puedan ser proyectadas sin pérdida de tiempo docenas o cientos de vistas.

A continuación se detalla el objeto en cuestión con referencia a los dibujos de la adjunta hoja de planos, en la que



se representa una forma de realización práctica de ese objeto.

En la figura 1ª, se representa una vista cenital del conjunto y en la figura 2ª, un corte del mismo conjunto por la línea A-B de la figura 1ª.

5
10
15
20
25
30

Consiste éste fundamentalmente en dos laminas de cartulina, cartón, material plástico ó cualquiera otro apropiado (1 y 2) coincidentes en todo su perímetro externo y superpuestas una sobre otra, pero no directamente, sino ambas sobre otra lamina interior (4), de perímetro externo también coincidente con el de las laminas 1 y 2, pero cuya abertura o ventana interior es mayor que la de éstas. En efecto:

La lamina intermedia 4 va abierta en su interior por una ventana, que en la figura 1ª se señala con la línea de puntos, que corresponde aproximadamente al tamaño del perímetro externo de la vista que en el portavistas haya de colocarse.

La lamina 2 ó del fondo lleva su interior abierto con una ventana (3) de tamaño adecuado a la parte de la vista que se quiere proyectar.

Y la lamina superior (1) va abierta con una ventana que, coincidiendo con la ventana de la lamina 2 en una gran parte de sus dos lados grandes, lleva uno de los lados cortos ampliado con una pequeña curva (5) y en el lado contrario la ventana tiene una pequeña ampliación longitudinal (6) y una especie de aberturas en orejas (7) sobre las dimensiones que en ese lado tiene la ventana de la lamina 2. Llegando lateralmente esas ampliaciones en oreja 7 de la ventana de la lamina 1 aproximadamente a los límites correspondientes de la ventana de la lamina intermedia 4.

Tales ampliaciones en oreja 7 de la ventana de la lamina 1, que dejan asomar en el fondo la parte correspondiente de la lamina 2, servirán para introducir por ellas los dos ángulos de la vista, que se irá deslizando hacia adentro, apoyando en el canto



ENE. 1951

25618

3.

interior de la ventana de la lámina 4, por el pequeño vano que esa ventana de la lámina 4 deja en ese punto entre las láminas 1 y 2. Ya casi introducida, cuando la vista llega al fondo de la ventana de la lámina 2, con la mano se la hace apoyar sobre esa lámina 2 y meterse bajo la lámina 1, lo cual resulta muy sencillo gracias a la curvatura 5 de esa lámina 1. Empujada así la vista hasta que quede ajustada dentro del marco o ventana de la lámina 4, por sus partes laterales e inferior, se la ajusta también por el larguero corto próximo a la entrada sujetándola con la mano gracias a la ampliación 6 de la ventana de la lámina 1.

Queda así la vista completamente sujeta. Y para sacarla basta empujarla un poco con el dedo hacia arriba, sacándola de debajo del lado 6 y tirando de ella hacia afuera.

NOTA

Descritos suficientemente el objeto del presente Modelo de utilidad, sus distintas partes y su funcionamiento, interesa afirmar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle, materia, forma, dimensiones, etc., en cuanto no alteren el principio fundamental, y que los dibujos son a escala variable, siendo lo que constituye la esencia del referido objeto y para lo que se solicita modelo de utilidad, lo que se contiene en las siguientes reivindicaciones:

1ª.-Nuevo tipo de portavistas para proyectores caracterizado esencialmente porque está constituido por dos láminas de cartulina, cartón u otro material adecuado, pegadas por sus caras internas sobre otra intermedia, con todos sus perímetros exteriores coincidentes y completamente cerrados, y de las cuales la inferior tiene una ventana central que enmarca la superficie que se ha de proyectar de la vista, la de en medio tiene una ventana central más amplia, que corresponde al tamaño total de la vista, y la de encima tiene una ventana central que coincide con la ventana central de la de abajo, salvo que en uno de sus largueros cortos lleva una pequeña amplia-



1951

25618

4/

ción curva que deja ver la parte correspondiente de la lámina de
abajo, y en el otro larguero corto lleva una ampliación mayor que
se extiende por los extremos en forma de orejas que incluyen una
parte de sus dos largueros largos, llegan por sus extremos hasta
5 los bordes de la ventana central de la lámina de en medio y dejan
al descubierto las partes correspondientes de la lámina de abajo.

2ª.-Nuevo tipo de portavistas para proyectores.

Todo ello según queda esencialmente descrito en la presente
Memoria, que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por
10 una sola de sus caras, e ilustrado con los dibujos de la hoja úni
ca de planos que a la presente Memoria se acompaña.

Madrid, 17 de enero de 1951.

Félix Jardín

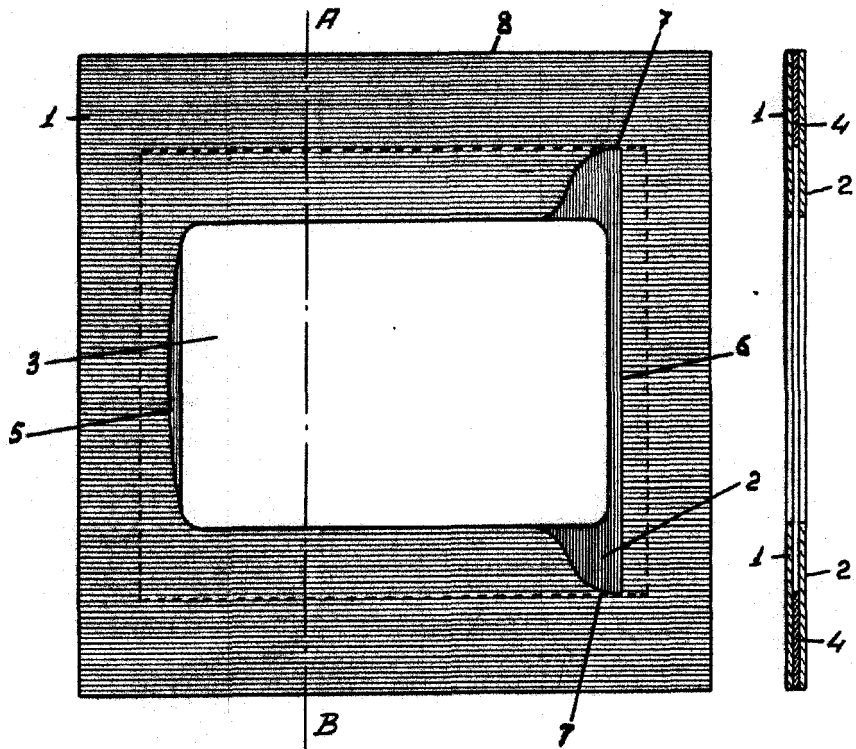


1951

25618

Fig. 1.

Fig. 2.



Madrid 23 enero 1951
Félix Jardón