



MODELO DE UTILIDAD

77161

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

»DISPOSITIVO PARA LA SUJECION DE FOTOGRAFIAS, CARTELES Y
SIMILARES EN VITRINAS Y PAREDES».

Solicitante: Doña ELISA CRUZADO QUERO,
de nacionalidad española, residente en
MALGRAT (Barcelona), Calle Escuelas, 28.



77161

Para fines de propaganda está muy generalizado en el comercio el empleo de vitrinas y tableros en los cuales se sujetan de manera bien visible fotografías, carteles, impresos, etc., que a intervalos regulares o irregulares se sustituyen por otros. Un ejemplo típico de ello lo constituyen las vitrinas de los cinematógrafos, en las cuales se exhiben fotografías de artistas y de escenas de la película que se está proyectando, etc., que por lo general suelen cambiarse semanalmente. Hasta la fecha, estas fotografías, carteles, etc. venían asegurándose en la pared posterior de la vitrina, de madera blanda, mediante alfileres o cintas adhesivas. Aparte del aspecto poco estético de esta forma de sujeción, presenta la misma el inconveniente de que las fotografías y carteles que se suministran corrientemente en alquiler con las películas, resultan rápidamente deteriorados en las esquinas y los bordes y, además, de que su colocación en las vitrinas requiere mucho tiempo. Estos inconvenientes quedan descartados por completo mediante la presente invención que se basa en el conocido sistema de sujeción por medio de imanes.

En su esencia se caracteriza la invención porque los imanes de sujeción de las fotografías o similares están alojados en marcos o cantoneras de cualquier material. Por la combinación de marcos y cantoneras resulta posible asegurar las fotografías y carteles de modo que en cualquier posición se superpongan parcialmente unos a otros. La fijación de los imanes de sujeción en el



marco o cantonera se efectúa convenientemente de modo que los mismos, en forma de barras, queden recubiertos y aprisionados elásticamente por el perfil del marco, pero de suerte que la superficie inferior de los imanes
5 quede completamente libre y en contacto directo con la lámina a sujetar. El marco perfilado puede consistir de chapa metálica o de materia plástica. Para mayor seguridad puede unirse adicionalmente el imán al marco por medio de pegado. Naturalmente, la unión recíproca entre
10 ambos puede también efectuarse de cualquier otro modo. Los propios imanes pueden consistir, de manera en sí conocida, de polvo de hierro magnético prensado o de polvo de hierro magnético incorporado en una masa de plástico o caucho. En la forma más sencilla, los imanes de suje-
15 ción pueden estar realizados como taquitos planos cuadrados y las cantoneras pueden estar constituídas por una lámina aplicada en diagonal sobre los imanes, colocándose las fotografías por detrás de éstas como si se tratara de cantoneras adhesivas. La pared de exposición
20 de la vitrina se recubre de manera en sí conocida, por una chapa de hierro y ésta, a su vez, a fines de estética, por una delgada lámina de recubrimiento.

En el dibujo adjunto se ilustra esquemáticamente y a título de ejemplo no limitativo, una forma de realiza-
25 ción.

La Fig. 1 representa un marco según la invención constituido por un perfil cerrado 1 de cualquier material. En este marco están alojados ya sean imanes individuales



77161

de sujeción 2 en forma de barras en los tramos rectos, según se ilustra en el lado izquierdo de dicha figura, o bien imanes angulares 3 en las esquinas, según se ilustra en el lado derecho de la misma figura. En marcos muy grandes puede ser necesario, por motivos de peso, alojar imanes de sujeción en toda su extensión. Conforme queda expuesto, aparte de estos marcos cerrados según la Fig. 1, pueden también utilizarse cantoneras 4 según la Fig. 2, que lleven alojados en sus esquinas imanes angulares de sujeción 3. Estos imanes angulares pueden estar constituidos por dos imanes en forma de barra o por una sola pieza prensada en forma angular. El perfil del marco 1 o de la cantonera 4 está configurado convenientemente según se ilustra en la Fig. 3. De esta figura puede deducirse fácilmente que al utilizar un material lo suficientemente elástico, bastará la elasticidad del perfil para mantener el imán firmemente en su posición encajada. Dicho perfil queda totalmente abierto por su parte inferior, de modo que el imán 2 tiene contacto directo con la lámina a sujetar, sin pérdida alguna de fuerza de sujeción. En la posición ilustrada, el imán 2, para mayor seguridad, puede fijarse adicionalmente al perfil 1 por pegado. La Fig. 4 ilustra esquemáticamente una vitrina realizada según la invención. Sobre la pared posterior 6 está aplicada una chapa de hierro 7, recubierta por una lámina 8 de plástico autoadhesivo. Las diversas fotografías o carteles 5 están colocados en la posición y distribución deseadas sobre la pared posterior



77161

y aquéllos que en la distribución elegida presentan toda su superficie al descubierto, quedan sujetos mediante marcos magnéticos cerrados 1, en tanto que aquellas fotografías etc. que en parte están tapadas por otras superpuestas, quedan sujetas únicamente en sus esquinas libres por cantoneras 4. Esta sujeción según la invención no solamente resulta muy estética, sino que además las fotografías, que generalmente suelen ser alquiladas, no sufren deterioro alguno, de modo que su duración queda considerablemente prolongada. Por otra parte, la decoración de la vitrina resulta muy simplificada, en primer lugar, porque la sujeción mediante los marcos superpuestos puede efectuarse en un instante y, en segundo lugar, porque las distintas láminas pueden sin más desplazarse para mejorar el efecto decorativo.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del invento puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A.

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Dispositivo para la sujeción de fotografías, carteles y similares en vitrinas y paredes, mediante empleo de imanes de sujeción y una base de hierro, caracterizado porque los imanes de sujeción (2, 3) están alojados en un marco (1) o cantonera (4) de cualquier material.

2ª.- Dispositivo para la sujeción de fotografías,



77161

carteles y similares en vitrinas y paredes según la reivindicación 1ª, caracterizado porque los imanes de sujeción (2, 3) son imanes en forma de barras y están recubiertos y aprisionados elásticamente por el perfil del marco de modo que la superficie inferior del imán queda libre y en contacto directo con la lámina a sujetar.

3ª.- Dispositivo para la sujeción de fotografías, carteles y similares en vitrinas y paredes según las reivindicaciones 1ª y 2ª, caracterizado porque la base de hierro (7) de la vitrina lleva aplicada una lámina de recubrimiento (8).

4ª.- DISPOSITIVO PARA LA SUJECION DE FOTOGRAFIAS, CARTELES Y SIMILARES EN VITRINAS Y PAREDES, tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de seis hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Barcelona, 11 de Noviembre de 1959.

ELISA CRUZADO QUERO
P.P.

G. GOMEZ-ALEDO Y MORA

P.P.

1-P
11

D^a Elisa Cruzado Quero

Hoja única.

ESCALA VARIABLE.



Fig.1

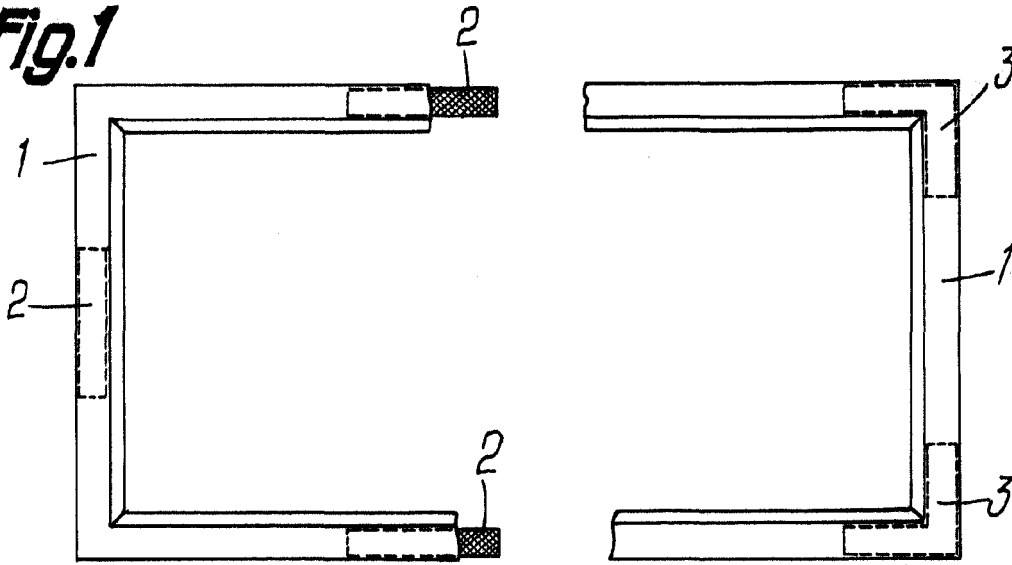


Fig.2

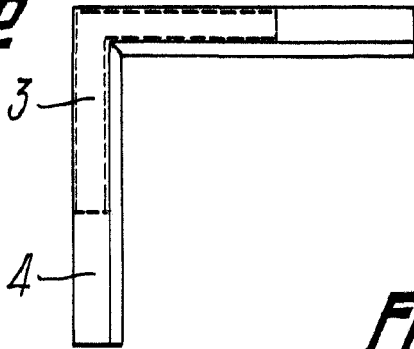
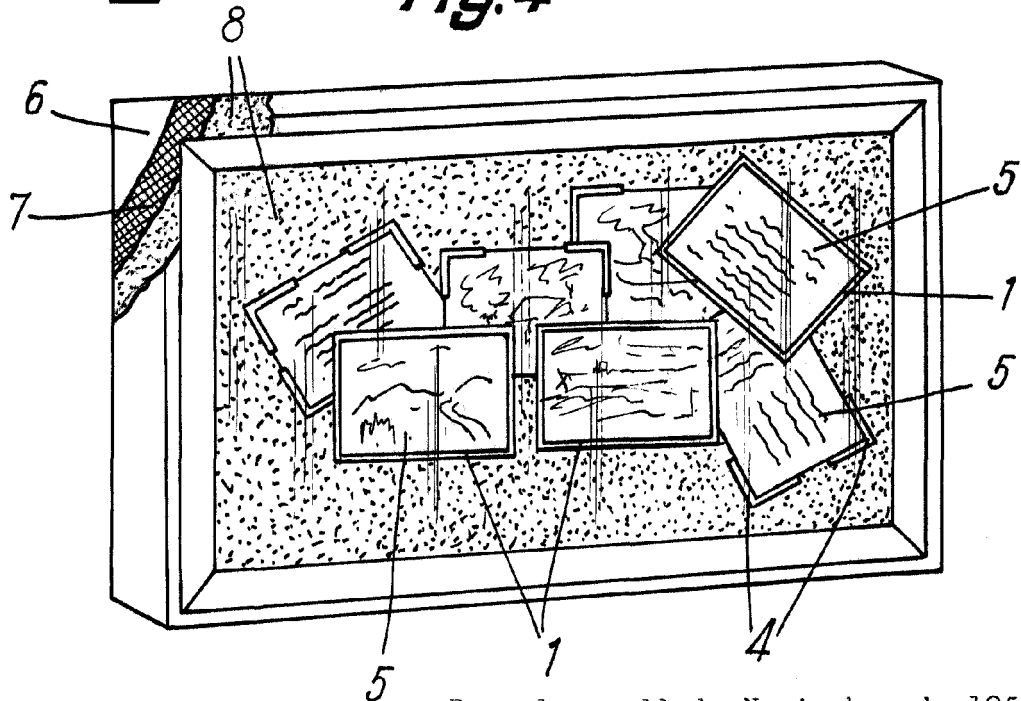


Fig.3



77161

Fig.4



Barcelona, 11 de Noviembre de 1959.
ELISA CRUZADO QUERO

P.P. J. VENTURA GARCIA Y MOVES

[Handwritten signature]