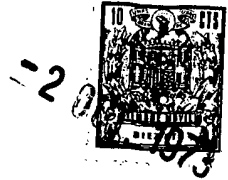


191281



MOD.- 1.307

L4/GW/WH

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar MODELO DE UTILIDAD por 20 años

a nombre de EASTMAN KODAK COMPANY

entidad norteamericana

con domicilio en 343 State Street, Rochester, Nueva York
14650, Estados Unidos de América.

por: "UN PORTADOR PARA PILAS DE DIAPOSITIVAS MONTADAS"

(Clase Internacional B65d, G03b)

18-9-73



La presente innovación se refiere a un portador para transparencias o diapositivas montadas, y a la combinación de un portador tal con una cubierta protectora, para usar en el envío por correo y el almacenamiento de transparencias montadas.

De acuerdo con la presente innovación, se provee un portador para pilas de transparencias montadas, que consta de un sujetador en forma de H compuesto por un par de miembros opuestos, espaciado uno de otro por una pared divisora intermedia, generalmente perpendicular, para alojar y sujetar una pila de transparencias montadas a uno y otro lado de la pared divisora.

El envase formado por el portador y una cubierta protectora está destinado a proteger las transparencias del polvo y de la suciedad, y también a mantenerlas en una configuración relativamente plana mientras que, al mismo tiempo, proporciona un conjunto que es de tamaño compacto, para reducir el espacio de almacenamiento y que es relativamente ligero para reducir al mínimo los costes de manipulación y franqueo. Por añadidura, el envase puede formarse de materiales de coste relativamente bajo y por lo menos una porción del mismo puede ser moldeada por inyección de un material plástico que sea preferiblemente opaco. El envase se presta para el empleo de técnicas de carga mecánicas o manuales de al



ta velocidad, y también facilita la descarga para reducir al mínimo el daño a las transparencias.

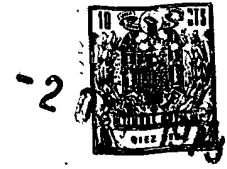
En el dibujo adjunto:

la Fig. 1 es una vista en perspectiva de una forma preferida de portador, de acuerdo con la presente innovación, en combinación con una forma de cubierta protectora para usar con aquél; y

las Figs. 2 y 3 son vistas en perspectiva de formas alternativas de cubiertas de protección para usar con el portador mostrado en la Fig. 1.

Con referencia ahora a la Fig. 1, el portador tiene la forma de un sujetador 10 en forma de H constituido por miembros opuestos superiores e inferiores 16 y 18, espaciados entre sí en una distancia generalmente igual a la altura de dos pilas de transparencias 12 montadas, a ser alojadas, por un tabique 20, generalmente perpendicular. Las dos pilas de transparencias montadas están colocadas, de este modo, cada una, entre los miembros opuestos 16 y 18 y en lados opuestos del tabique 20. Preferiblemente, el sujetador en H se hace de material plástico moldeado y está diseñado de manera que los miembros opuestos 16 y 18 sujeten elásticamente, entre ellos, las dos pilas de transparencias montadas.

Los miembros opuestos 16 y 18 pueden ser de una anchura que sea mayor que, igual a, o menor que la



dimensión correspondiente del tabique 20. Por ejemplo, en la realización particular mostrada en la Fig. 1, el miembro 18 se termina simultáneamente con la pared 20, mientras que el miembro 16 es algo más estrecho. Una
5 consideración importante en cualquier diseño, no obstante, es asegurar que los miembros opuestos sean, cada uno, de un tamaño suficiente para cubrir la ventana de montaje 22, en la cual está enmarcada la delicada transparencia. Además, uno o ambos de los miembros opuestos pueden
10 doblarse hacia adentro, de manera que ejerzan una ligera fuerza de compresión sobre la pila de transparencias montadas, asegurando de este modo que las transparencias montadas serán mantenidas en su sitio, entre ellos. Este doblado hacia adentro permite también que el sujetador 10 sujete adecuadamente una pila de transparencias
15 montadas que sea de altura algo menor que el tabique 20. La inserción o la retirada pueden ejecutarse cogiendo simplemente los bordes opuestos de la pila de transparencias montadas, entre los dedos pulgar e índice (o por medio de un dispositivo apropiado) y deslizando la pila
20 longitudinalmente con respecto al sujetador en forma de H. La manipulación en tal forma reduce la probabilidad de dañar las transparencias montadas.

Las Figuras 1, 2 y 3, representan tres realizaciones ilustrativas de la cubierta protectora del en-



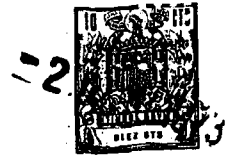
vase, estando, cada una de tales realizaciones, diseñadas para recibir en ellas un sujetador 10 cargado con dos pilas de transparencias montadas.

5 La Fig. 1 ilustra un miembro protector 14a de cuatro lados que puede hacerse ventajosamente de material plástico moldeado, y el cual tiene un resalto 24 saliente hacia adentro, situado en la parte inferior de las paredes periféricas. El miembro sujetador 10 cargado, puede insertarse dentro del miembro moldeado 14a de manera que descansa sobre el resalto, ofreciendo, de este modo, protección a las transparencias.

10 La Fig. 2 muestra una cubierta 14b sencilla de cinco lados, que puede hacerse de plástico, cartón o similar, y que funciona de manera esencialmente similar a la cubierta 14a mostrada en la Fig. 1.

15 La Fig. 3 representa una tercera realización que consta de una caja de cartón 14c plegable, construída desde una pieza de partida plana apropiadamente cortada, y que tiene aletas plegadizas en cada extremo de ella.

20 Si se desea, un envase montado, construído de acuerdo con cualquiera de las realizaciones mencionadas anteriormente, puede cubrirse con una envoltura protectora de papel o de un material similar. Para cumplir con los requisitos postales, un envase armado de esta clase



puede colocarse en un sobre de dimensiones apropiadas.

5

REIVINDICACIONES

10 Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad en España, por VEINTE años, son los que se recogen en las reivindicaciones siguientes:

15 1ª.- Un portador para pilas de diapositivas montadas, que consta de un sujetador en H, formado por un par de miembros opuestos espaciados uno de otro por un tabique divisor intermedio, generalmente perpendicular, para alojar y sujetar una pila de transparencias montadas a uno y otro lado de la pared divisora.

20 2ª.- Un portador de acuerdo con la reivindicación 1ª, caracterizado en que el sujetador en H está hecho de un material plástico moldeado, de manera que los miembros opuestos puedan sujetar elásticamente, entre ellos dos pilas de transparencias montadas.

25 3ª.- Un portador de acuerdo con la reivindicación 1ª o la 2ª, en combinación con una cubierta de pro



tección para recibir el portador.

4ª.- Un portador para pilas de diapositivas montadas.

5 Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en los dibujos que se acompañan y con los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de siete hojas escritas a máquina por una sola cara.

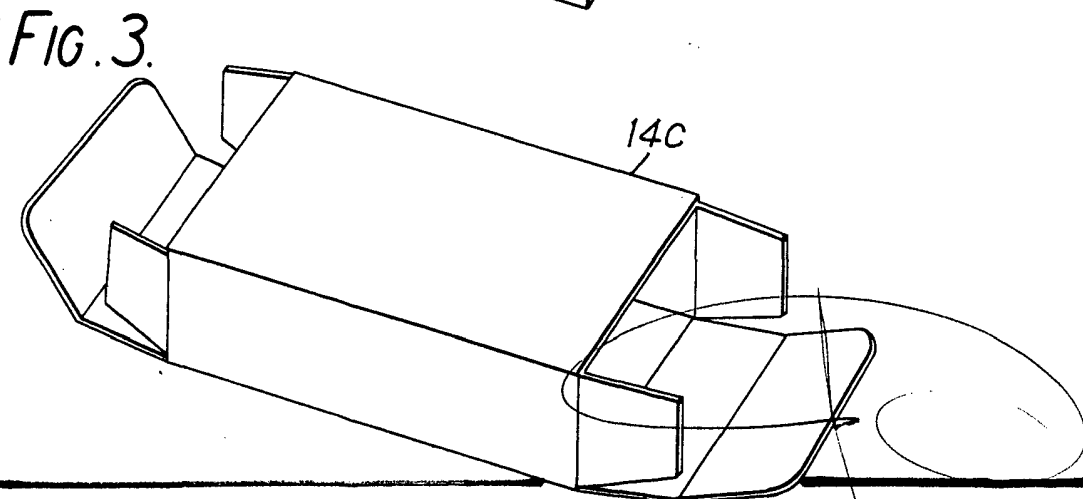
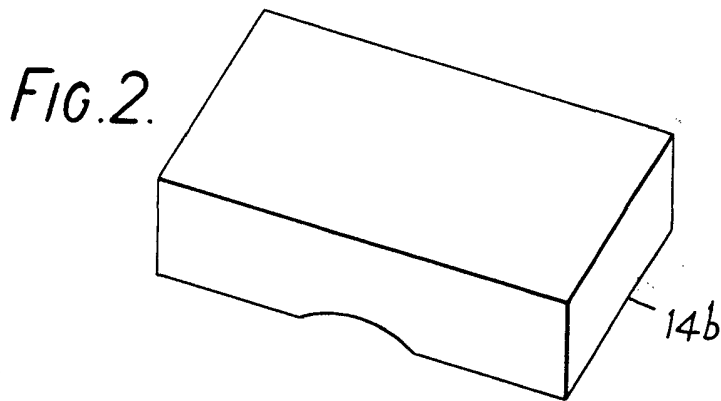
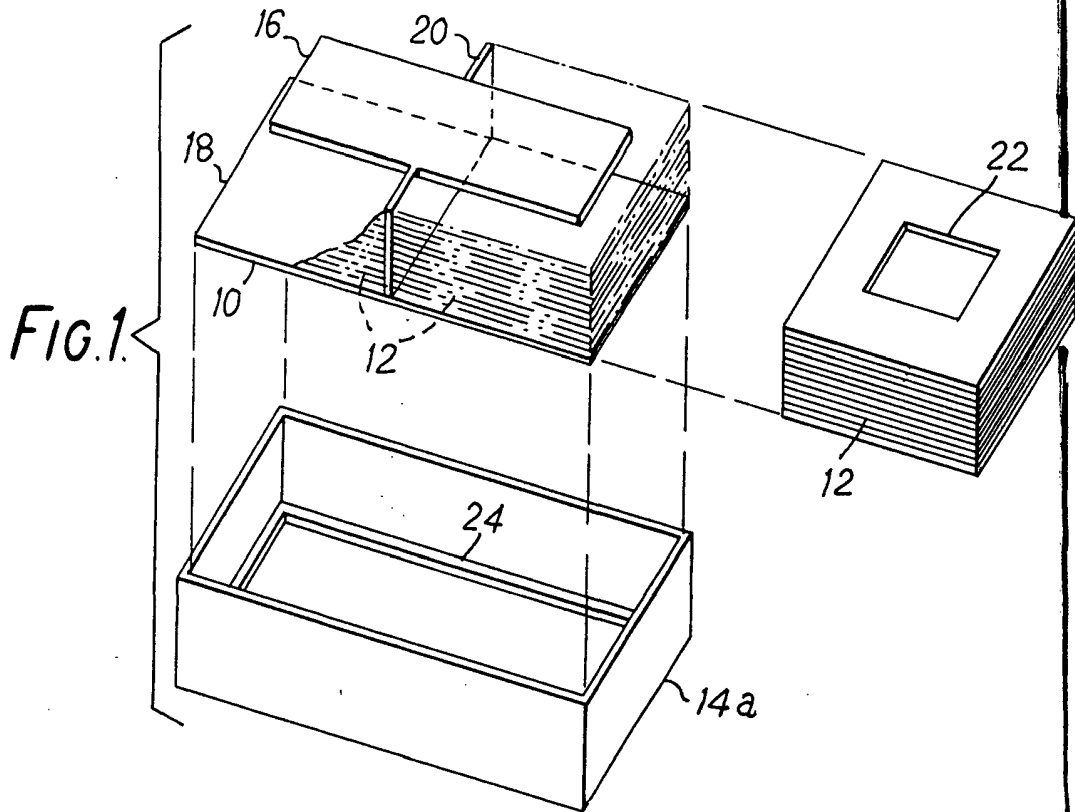
2 OCT. 1973

10

Madrid,

P.A. **Fernando de Elizaburu**
Por Poder.

18-9-73
LFG/.



Fernando de P...
Per...