

①9



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



①1 Número de publicación: **1 068 997**

②1 Número de solicitud: U 200802197

⑤1 Int. Cl.:
B65D 85/00 (2006.01)

⑫

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

②2 Fecha de presentación: **27.10.2008**

⑦1 Solicitante/s: **COESTA, SCP**
La Triola, 5-7
08770 Sant Sadurní d'Anoia, Barcelona, ES

④3 Fecha de publicación de la solicitud: **01.01.2009**

⑦2 Inventor/es: **Centelles Enfedaque, Juan Carlos**

⑦4 Agente: **Manresa Val, Manuel**

⑤4 Título: **Contenedor-expositor articulado.**

ES 1 068 997 U

DESCRIPCIÓN

Contenedor-expositor articulado.

Contenedor-expositor articulado del tipo que está formado inicialmente por un prisma rectangular recto que comprende dos cuerpos, un primer cuerpo inferior y un segundo cuerpo superior, que se cierran entre sí y articulados por sus laterales, definiendo un alojamiento interior caracterizado porque la base del primer cuerpo se encuentra inclinada, y comprende al menos una articulación formada por una guía, situada en el lateral del segundo cuerpo y un primer tetón o vástago situado en el lateral del primer cuerpo, situado dicho tetón o vástago por el interior de la guía.

Antecedentes de la invención

Así, se conoce el Modelo de Utilidad Español nº 9201697 "Dispositivo de articulación de cuerpos de caja", del año 1992, a nombre de WANG, TSAN-SHOU y HSU, HUI-CHUN, que se refiere a un dispositivo de articulación para cuerpos de caja, que permite colocar una tapa articulada en cualquier posición respecto al cuerpo de caja, caracterizado porque comprende por lo menos unos medios de articulación formados por: un eje, un tubo interior y un tubo exterior; el eje comprende una parte de vástago, una parte de bisagra y una primera parte de articulación fijada sólidamente a la tapa articulada; el tubo exterior comprende un extremo abierto y una segunda parte de articulación sólidamente fijada al cuerpo de caja; el tubo interior y el eje están alojados en el tubo exterior por su extremo abierto, quedando la parte de vástago alojada con efecto de fricción y posibilidad de giro en el tubo interior y quedando la parte de bisagra contra el extremo exterior de dicho tubo interior; el efecto de fricción entre una zona periférica interna del tubo interior y una zona periférica externa de la parte de vástago y entre una zona periférica interna del tubo exterior y la parte de articulación permite que la tapa articulada quede en cualquier posición deseada respecto al cuerpo de caja.

Breve descripción de la invención

La presente invención es una mejora en el sector de los contenedores-expositores, en especial, de aquellos que hacen referencia al almacenaje de tarjetas de visita, propaganda, etc.

En este modelo de utilidad el inventor ha desarrollado un contenedor-expositor que en el momento de abrirse para dejar a la vista el contenido de su interior, al estar la base inclinada, facilita la extracción de las tarjetas del interior del contenedor-expositor y al propio tiempo mejora la estabilidad, ya que al ser la base inclinada, su superficie es mayor que si fuera una base completamente recta.

Al propio tiempo, el medio de articulación permite una abertura del contenedor-expositor perfecta. Si en el interior se guardasen tarjetas de visita y el contenedor se encontrase completamente lleno, nos encontraríamos que no podríamos abrirlo. De ahí que se haya previsto una guía por la que discurre un primer tetón. Al levantar hacia arriba el segundo cuerpo con respecto al primer cuerpo, el tetón se desliza por el interior de la guía, y cuando llega al tope de carrera se articula hacia atrás el segundo cuerpo dejando a la vista las tarjetas de visita, propaganda, etc.

Es un objeto de la presente invención un contenedor-expositor articulado del tipo que está formado

inicialmente por un prisma rectangular recto que comprende dos cuerpos, un primer cuerpo inferior y un segundo cuerpo superior, que se cierran entre si y articulados por sus laterales, definiendo un alojamiento interior caracterizado porque la base del primer cuerpo se encuentra inclinada, y comprende al menos una articulación formada por una guía, situada en el lateral del segundo cuerpo y un primer tetón o vástago situado en el lateral del primer cuerpo, situado dicho tetón o vástago por el interior de la guía.

Breve descripción de los dibujos

Con el fin de facilitar la explicación se acompañan a la presente memoria dos láminas de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización, el cual se cita a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención:

- La figura 1 es una vista del contenedor-expositor en posición de cerrado,

- La figura 2 es una vista del contenedor-expositor en la posición de abierto, y

- La figura 3 es una vista lateral del contenedor-expositor de la figura 2.

Concreta realización de la presente solicitud de modelo de utilidad

Así en la figura 1 se ilustra un primer cuerpo 1 con su base 3, un segundo cuerpo 2, una guía 4, un primer tetón 5 y un segundo tetón 6.

En la figura 2 se ha representado el primer cuerpo 1 y su base 3, el segundo cuerpo 2, la guía 4, el primer tetón 5, el segundo tetón 6 y unas tarjetas de visita 7.

Por último en la figura 3 se muestra el referido primer cuerpo 1 y su base 3, el mencionado segundo cuerpo 2, la aludida guía 4, el primer tetón 5, el segundo tetón 6 y las tarjetas de visita 7.

De este modo, en una concreta realización, fig. 1, en posición cerrada, el segundo cuerpo 2 se cierra sobre el primer cuerpo 1 y el primer tetón 5 se encuentra al inicio de la carrera de la guía 4.

Si se quisiera abrir el contenedor-expositor, se procedería de la siguiente manera.

Se estiraría hacia arriba el segundo cuerpo 2, de tal modo que el primer tetón 5 se situará al final de la carrera de la guía 4. Una vez se haya conseguido dicha posición, que además coincide con una posición en la que las tarjetas de visita no molestan para la abertura del contenedor-expositor, se articula el segundo cuerpo 2 hacia atrás, dejando a la vista las tarjetas 7.

Al propio tiempo, al estar la base 3 del primer cuerpo 1 un tanto inclinada permite facilitar la exposición de las tarjetas 7 y al propio tiempo aumenta la superficie de contacto con el cuerpo sobre el que se posa el contenedor-expositor. El segundo cuerpo 2 al articularse completamente y dejar a la vista las tarjetas 7 (fig. 3), al propio tiempo hace de pie de apoyo del contenedor-expositor aumentando consiguientemente la estabilidad del mismo.

Asimismo, es posible la introducción de un segundo tetón 6 que bloquearía el segundo cuerpo 2 en el momento en que éste se encontrase articulado, es decir, dejando a la vista las tarjetas 7.

El presente modelo de utilidad describe un nuevo contenedor-expositor articulado. Los ejemplos aquí mencionados no son limitativos de la presente invención, por ello podrá tener distintas aplicaciones y/o adaptaciones, todas ellas dentro del alcance de las siguientes reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

1. Contenedor-expositor articulado del tipo que está formado inicialmente por un prisma rectangular recto que comprende dos cuerpos, un primer cuerpo (1) inferior y un segundo cuerpo (2) superior, que se cierran entre sí y articulados por sus laterales, definiendo un alojamiento interior **caracterizado** porque:

- la base (3) del primer cuerpo (1) se encuentra inclinada, y
- comprende al menos una articulación formada por una guía (4), situada en el lateral

del segundo cuerpo (2) y un primer tetón (5) o vástago situado en el lateral del primer cuerpo (1), situado dicho tetón (5) o vástago por el interior de la guía (4).

5

2. Contenedor-expositor, de acuerdo con la reivindicación 1, **caracterizado** porque en el primer cuerpo (1) comprende un segundo tetón (6) o vástago de fijación del segundo cuerpo (2).

10

3. Contenedor-expositor, de acuerdo con la reivindicación 1, **caracterizado** porque el segundo cuerpo (2) cuando se articula completamente se convierte en de pie de apoyo del propio contenedor-expositor.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

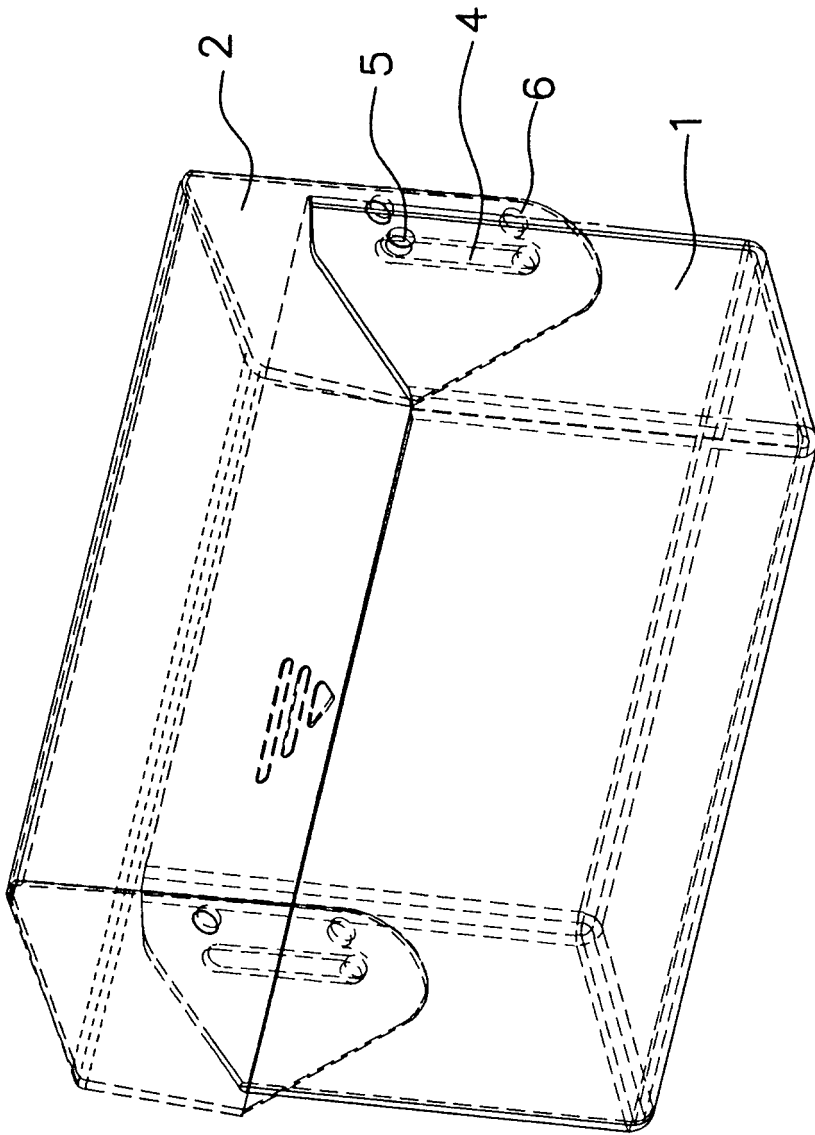
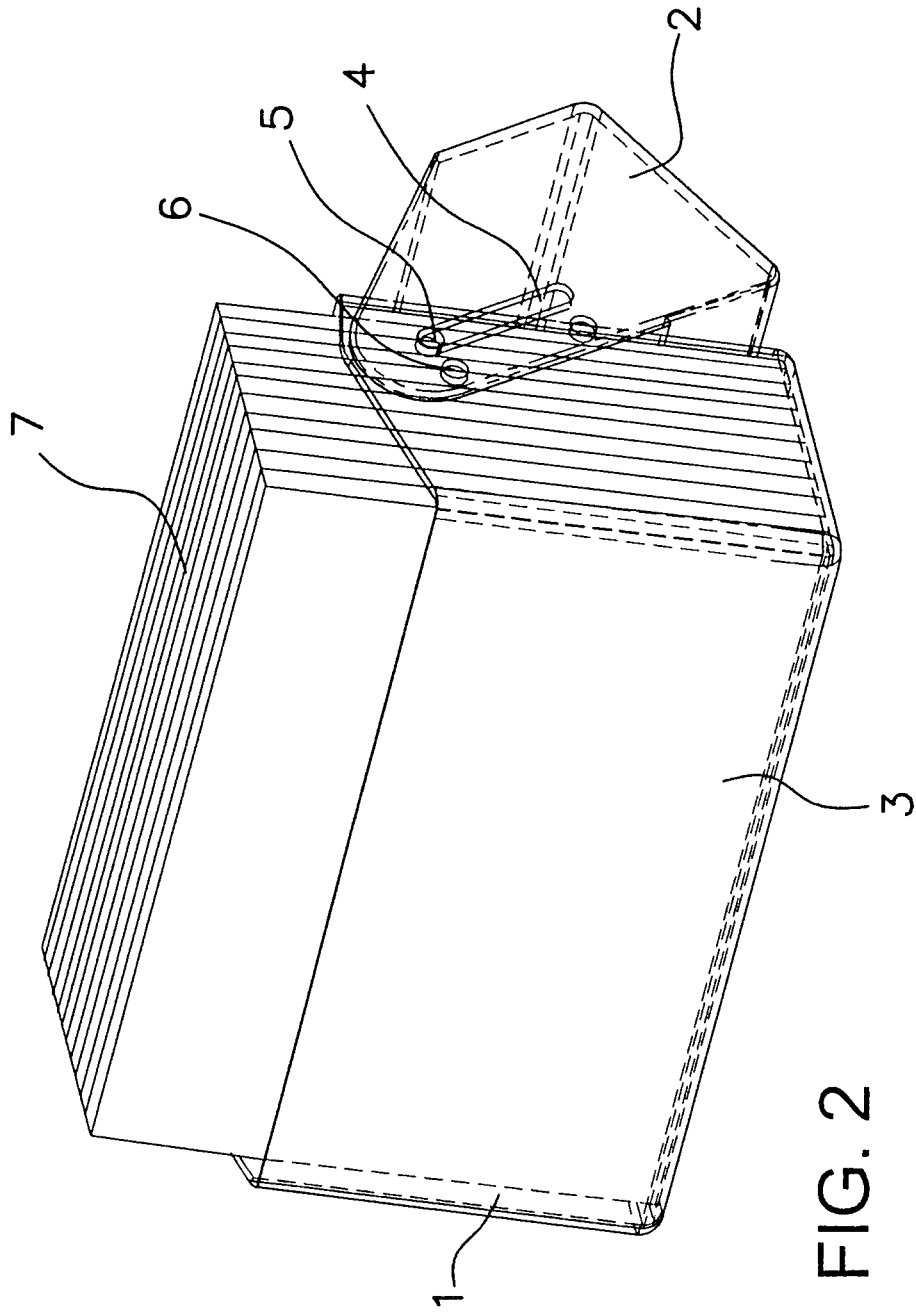


FIG. 1



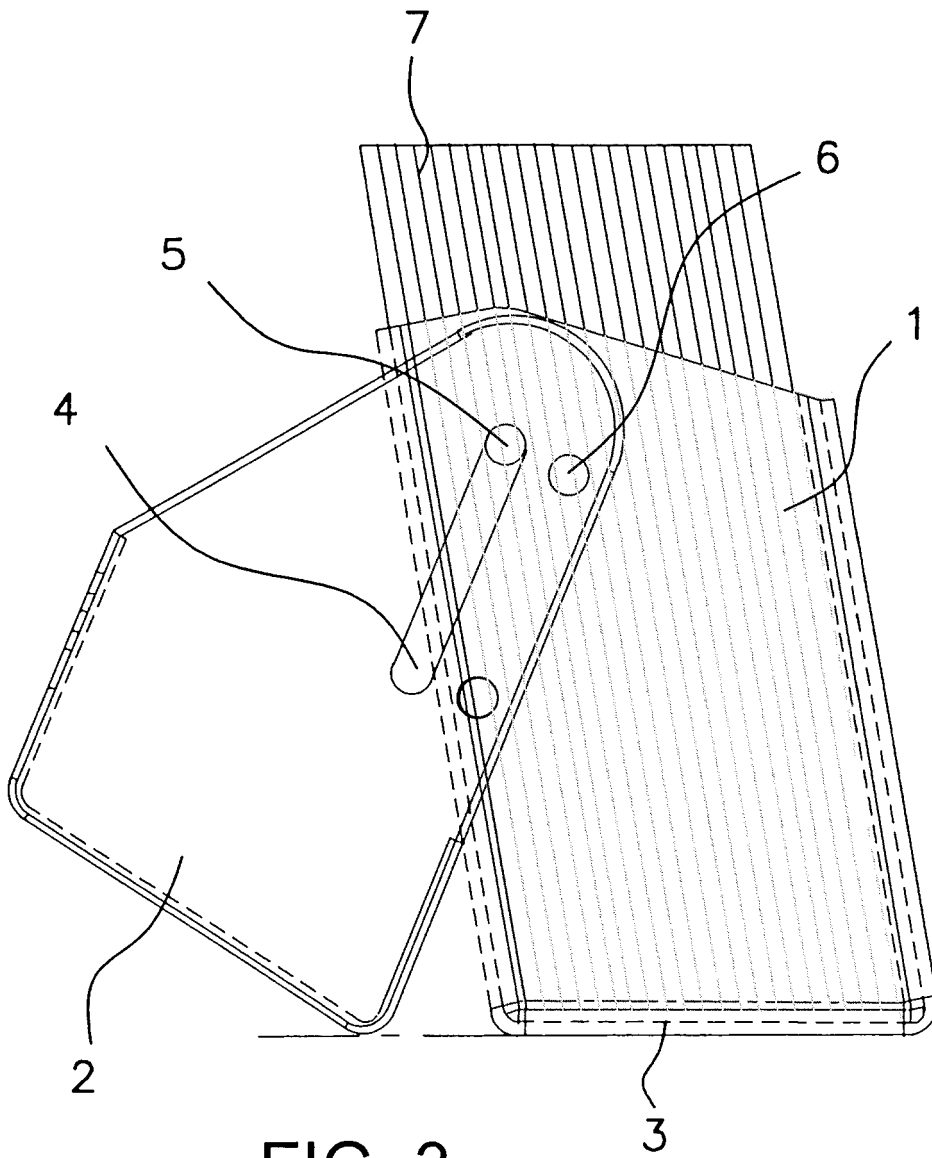


FIG. 3