



⁽¹⁾ Número de publicación: **1**

206 688

21 Número de solicitud: 201700791

(51) Int. Cl.:

A47B 61/00 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

04.12.2017

43 Fecha de publicación de la solicitud:

05.03.2018

71 Solicitantes:

HNOS. APARICIO DONOSO S.L. (100.0%) Ctra. de Granátula, km. 1 13270 Almagro (Ciudad Real) ES

(72) Inventor/es:

HNOS. APARICIO DONOSO S.L.

(54) Título: Armario rincón vestidor con terminal

DESCRIPCIÓN

ARMARIO RINCÓN VESTIDOR CON TERMINAL

OBJETO DE LA INVENCIÓN:

5

10

15

20

30

35

40

La presente invención tal y como se expresa en el enunciado de esta memoria descriptiva, se refiere a un armario cuya finalidad es su utilización como archivo oficina, armario ropero, almacén de ropa, calzado, cocina y otros artículos de oficina y mercería. Es rectangular y dibuja una figura L. En su lado más estrecho 90 cm. como medida única, y en su lado más largo puede medir desde 150 cm. a 200 cm., creciendo o disminuyendo en todas sus medidas intermedias. Puede ser ubicado en un rincón de un despacho, oficina, dormitorio, cocina... ó formar parte de una composición con otro tipo de mueble: armarios, mesas de estudio, camas compactas, mesas de despacho, mamparas por el lado más corto del armario. El objeto de la invención es el aprovechamiento del espacio a ocupar con su instalación para un mismo fin en la reducción de espacio a ocupar con su instalación para un mismo fin en una habitación de dimensiones reducidas con posibilidad de formar parte de una composición con otros muebles ampliando las opciones y evitando los inconvenientes que se dan en los armarios de este tipo del estado de la técnica tales como la ocupación excesiva en habitáculos reducidos.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN:

Son conocidos los armarios de rincón, que para la utilización de dos puertas, recurren a la instalación de una puerta corredera y otra de chaflán ó curva abisagrada, con el inconveniente de que para su apertura describe un radio fuera del espacio útil del propio armario con el consiguiente perjuicio para la habitación instalada, ya que con la puerta chaflán ó curva pierde su figura geométrica en L, al tiempo que limita las posibilidades de seguir componiendo a ambos lados del propio armario, reduciendo a la instalación de una cama nido como resultado final de una composición.

25 También son conocidos los armarios de rincón, que para la utilización de dos puertas, recurren a la instalación de una puerta recta y una puerta curva, ambas de corredera, con el inconveniente de que para su apertura son alojadas en el interior del propio armario, con la consiguiente pérdida de espacio útil en el interior.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN:

Para lograr los objetivos y evitar los inconvenientes indicados en anteriores apartados, la invención consiste en un armario para rincón que describe en planta una figura geométrica en L y que presenta como novedad la instalación de dos puertas de correderas curvas convexas, instaladas una de ellas en la rama mayor de la L, describiendo una línea curva convexa; y la otra puerta instalada en la rama menos de la L, describiendo igualmente una línea convexa, uniendo en posición de cerrado las dos puertas mediante una pilastra ó tapajuntas. El posicionamiento de las 2 puertas convierte el armario en derecho ó izquierdo, pasando a denominarse ARMARIO RINCÓN VESTIDOR CON TERMINAL DERECHO y ARMARIO RINCÓN VESTIDOS CON TERMINAL IZQUIERDO. Presenta también como novedad la integración exterior de una estantería terminal con los estantes curvos. De la misma forma quedará instalada en su interior una estantería formando tándem con una tanda de estantes móviles, quedando

sometida su posición de derecha ó izquierda al posicionamiento de las dos puertas, quedando el resto del interior para cubrir las necesidades de clientes (zapatero, camisero, pantalonero, corbatero,... y ropero en general).

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS FIGURAS:

20

30

35

- 5 FIGURA 1.A.- Representa una vista del despiece en planta en explosión de un ARMARIO RINCÓN VESTIDOR CON TERMINAL DERECHO realizado según la presente invención.
 - FIGURA 1.B.- Representa una vista del despiece en planta en explosión de un ARMARIO RINCÓN VESTIDOR CON TERMINAL IZQUIERDO realizado según la presente invención.
- FIGURA 2.A.- Muestra una vista en perspectiva del mismo mueble de la FIGURA 1.A. sin las puertas exteriores, dejando a la vista el interior del armario, materializado con una estantería interior y una estantería terminal exterior integrada al final de la rama mayor de la L.
 - FIGURA 2.B.- Muestra una vista en perspectiva del mismo mueble de la FIGURA 1.B. sin las puertas exteriores, dejando a la vista el interior del armario, materializado con una estantería interior y una estantería terminal exterior integrada al final de la rama mayor de la L.
- 15 FIGURA 3.A.- Muestra una vista en perspectiva como la de la FIGURA 2.A. con las puertas exteriores de corredera instaladas y en posición de cerrado del Armario Rincón Vestidor con terminal.
 - FIGURA 3.B.- Muestra una vista en perspectiva como la de la FIGURA 2.B. con las puertas exteriores de corredera instaladas y en posición de cerrado del Armario Rincón vestidor con terminal.
 - FIGURA 4.- Representa la figura que describe el ARMARIO RINCÓN VESTIDOR CON TERMINAL en planta.

DESCRIPCIÓN DE UN EJEMPLO DE REALIZACIÓN DE LA INVENCIÓN:

Seguidamente se realiza una descripción de un ejemplo de la invención haciendo referencia a la numeración adoptada en cada una de las siete figuras.

Así el Armario Rincón Vestidor con terminal del presente ejemplo es un armario con sección rectangular en L tal y como puede apreciarse en las siete figuras. Aparece en la Figura 1.A. y 1.B. el despiece del armario: puede apreciarse con los números (3) y (5) las puertas de línea curva convexa exteriores de corredera. El número (1) describe la figura geométrica rectangular en L. El número (2) la estantería terminal exterior, el número (4) es la pilastra ó tapajuntas, el número (6) tapajuntas fijo, el número (7) la estantería interior y el número (8) las guías correderas por donde circulan las puertas para posicionarse en abierto ó cerrado del armario. En la Figura 2.A. y 2.B. aparece el Armario Rincón Vestidor con terminal sin las puertas exteriores, dejando ver claramente que el espacio ocupado es el mismo que con puertas instaladas. En la Figura 3.A. y 3.B. aparece el armario en su fase de terminación, pudiendo apreciar como la puerta curva convexa indicada con el número (3) y la puerta curva convexa indicada con el número (5) quedan unidas mediante la pilastra ó tapajuntas señalado con el número (4). En la Figura 4. Aparece el armario en planta, donde puede apreciarse la figura

rectangular en L compuesta por 6 lados (L1), (L2), (L3), (L4), (L5) y (L6), así como sus 2 carriles (8) por donde circulan las puertas del armario y el lugar donde se aloja la estantería interior (7) y la estantería terminal exterior (2), siendo su distribución la siguiente: (L1) rama mayor de la L, (L2) rama menor de la L, (L3) costado frontal fijo, (L4) es la zona de puerta curva convexa (5) cerrada, (L5) corresponde a la zona de puerta curva convexa (3) cerrada, (L6) zona donde se sitúa la estantería terminal integrada en el propio armario.

5

REIVINDICACIONES

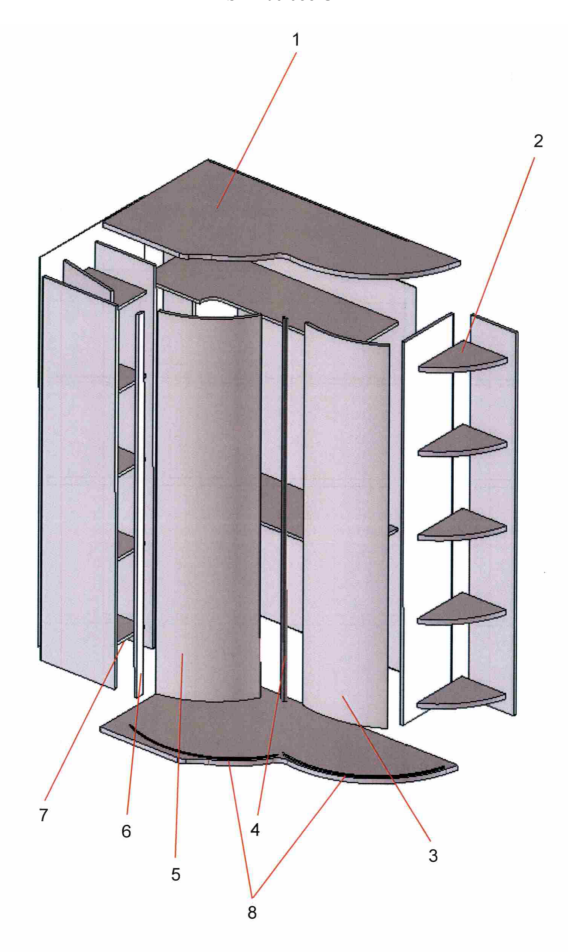
- 1. Armario Rincón Vestidor con terminal que en planta describe una figura geométrica rectangular en L con 6 lados (L1, L2, L3, L4, L5, L6) estructurado con un costado fijo (L2) y estantería terminal integrada (2) en el frontal lateral (L6) y cerrado con pared fija en la parte más larga (L1), caracterizado porque comporta dos puertas de corredera (3) y (5) en su parte frontal, instalada una puerta curva convexa (5) en su lado (L4) y la otra puerta curva convexa (3) en su lado (L5). Ambas puertas frontales van anguladas entre sí, cuyos extremos se alcanzan en posición de cerrado mediante pilastra (4), mientras que en posición de abierto, la puerta curva convexa (5) alcanza el costado (L2), y la puerta curva convexa (3) alcanzan el final de la pared fija (L1) mediante carriles (8), que propician la situación de puertas de corredera (5) que queda escamoteada en el interior del propio armario, mientras que la puerta curva convexa (3) queda en el exterior llegando a cubrir la estantería (2) y liberando la ocupación interior del Armario Rincón Vestidor con Terminal.
- Armario Rincón Vestidor con Terminal según reivindicación 1 se caracteriza porque en su interior se aloja una estantería (7) con cinco estantes, teniendo su acceso desde el exterior por el hueco que deja en posición de abiertas las puertas (3) y (5).

20

5

10

15



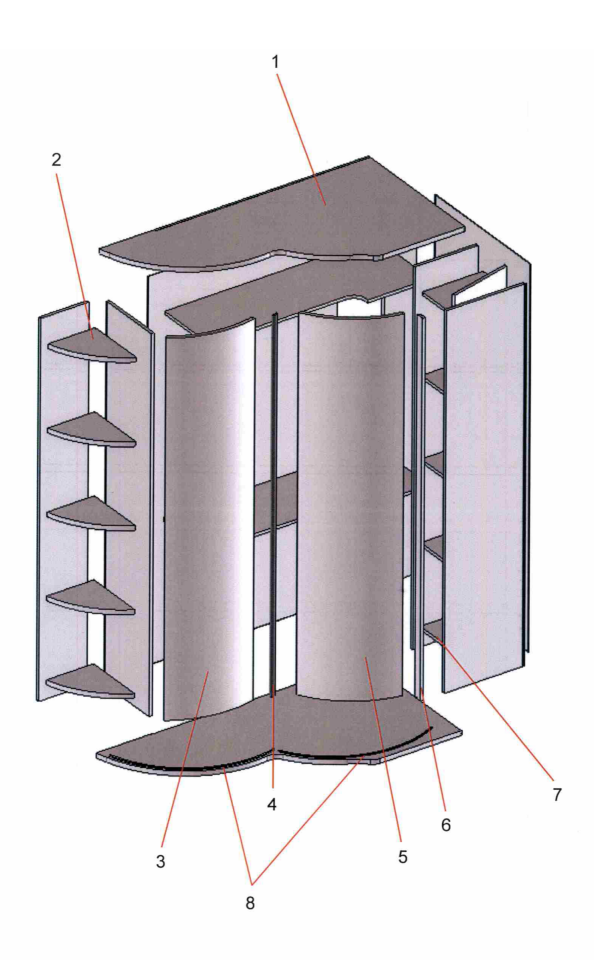
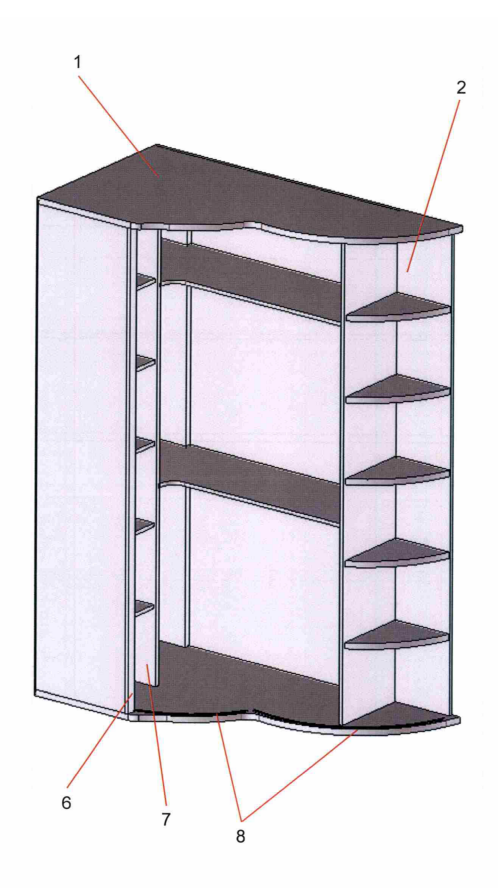


FIGURA 1.B. IZQUIERDO



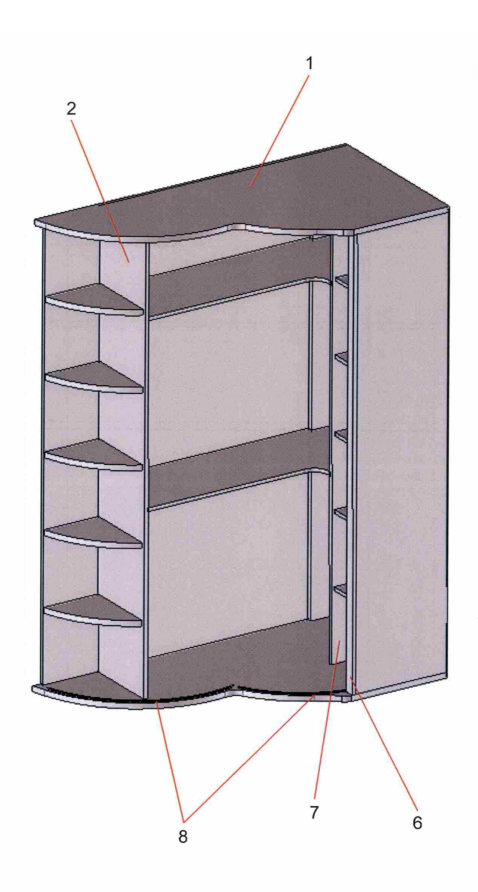
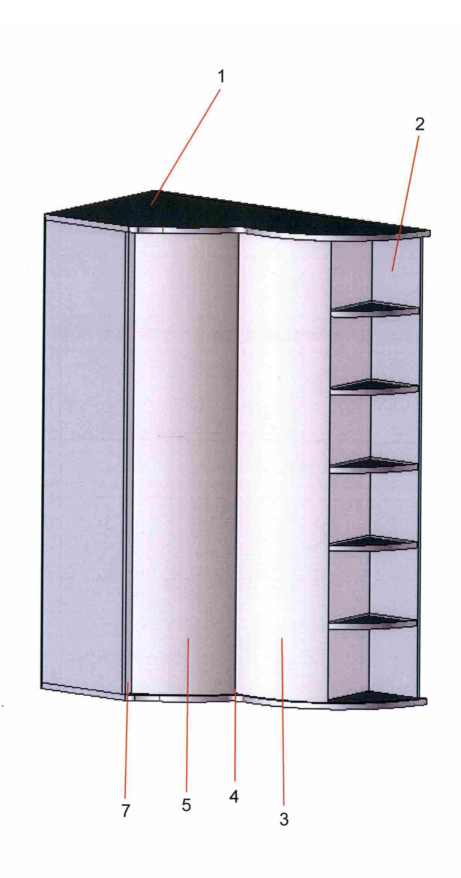


FIGURA 2.B. IZQUIERDO



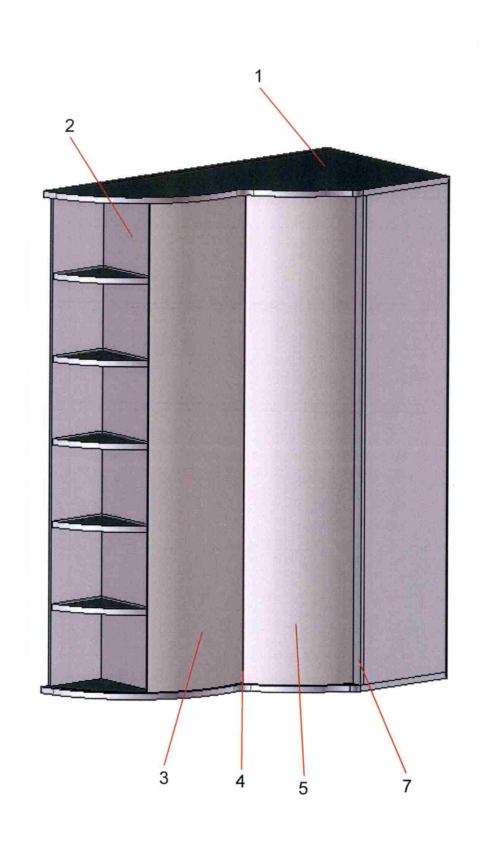


FIGURA 3.B. IZQUIERDO

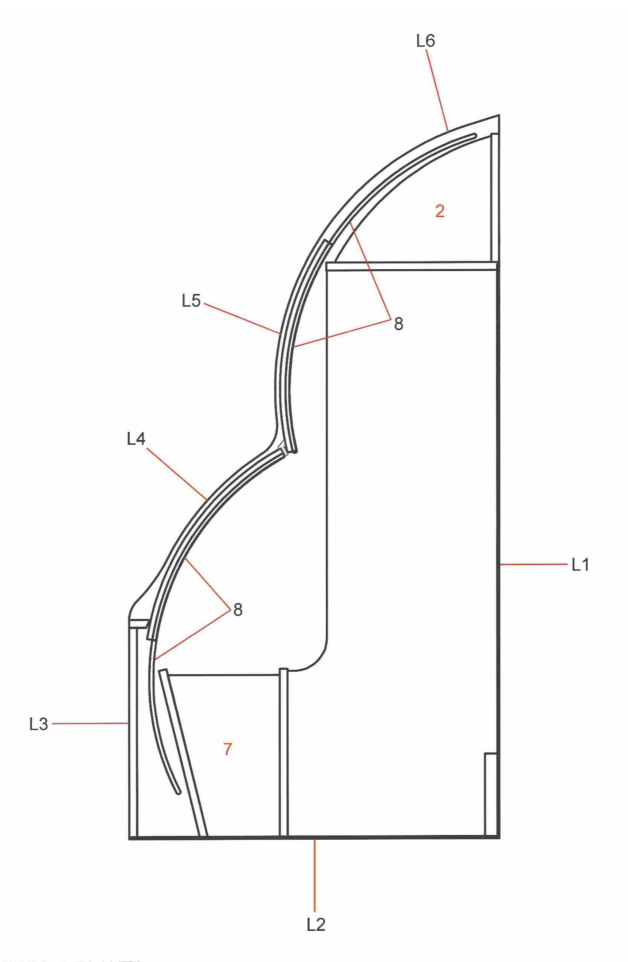


FIGURA 4. PLANTA