

118386



24

118386

MODELO DE UTILIDAD

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

" CAJA EMBALAJE-ARMARIO "

Solicitante: CONFECCIONES BARCELONA, S. A., entidad española,
domiciliada en BARCELONA, calle Llinás nº 3.



24D

El presenta modelo de utilidad se refiere a una caja de embalaje, especialmente aplicable al transporte de camisas y similares.

5. Hasta ahora, se venían transportando las camisas y géneros de semejantes características en cajas individuales, con el fin de evitar el deterioro y conservarlas con una buena presentación hasta la llegada al cliente. Esto, como desventajas, tenía:

- 10. 1ª) Se gravaba mucho el artículo, a consecuencia del embalaje,
- 2ª) Se necesitaba un stock de cajas, con el consiguiente gasto de almacenes y dinero inmovilizado.
- 3ª) Tiempo necesario para el embalaje.

15. La caja embalaje de la invención evita estos inconvenientes, ya que está compuesta de piezas sencillas y económicas, que desmontadas ocupan un espacio reducido, de fácil montaje y que permiten el transporte seguro, sin peligro de arrugas ni deterioros para el género.

20. Consiste el presente Modelo de Utilidad en una caja armario, con un número de bandejas variable, según las necesidades o unidades de venta establecidas, que se apoyan en una placa central y dos paralelepípedos ranurados en los extremos, pudiéndose colocar dos hileras de camisas. O placas rectangulares apoyadas en dos paralelepípedos ranurados
25. en los extremos para una sola hilera.

Este conjunto vá acoplado dentro de una caja reforzada de embalaje, a la que le aporta esta estructura mayor consistencia, formando un cuerpo único. Abatidas las tapas de la caja, queda en forma de armario.

30. Seguidamente y a título informativo, se descri-



be una forma de caja armario, haciendo referencia a los dibujos adjuntos.

La Figura 1 es una vista en perspectiva de los soportes central y laterales, con dos bandejas en la parte inferior, donde aparecen cuatro camisas con la disposición que llevan en el conjunto. En la mitad hay una bandeja que indica la forma de introducir los elementos horizontales.

La Figura 2 muestra la estructura colocada en la caja de embalaje, con las tapas abatidas, quedando en forma de armario y dispuesta para la colocación de camisas o similares.

El ejemplo descrito, como puede verse en la Figura 1, está formado por una placa central ranurada 1, por dos paralelepípedos rectos situados en los extremos 2-2' y por bandejas o elementos horizontales 3.

El elemento vertical 1 consiste en una placa ranurada 5, con tantas aberturas como bandejas se quieren colocar, equidistantes y paralelas, siendo la longitud de éstas aproximadamente la mitad de la anchura de la placa y anchura aproximadamente igual a la del material.

Los paralelepípedos rectangulares de apoyo 2-2' de los extremos, disponen de transversales y paralelos en toda su longitud y con una anchura aproximadamente igual a la mitad del grueso de dicho elemento.

Los elementos horizontales 3, están formados por placas rectangulares de semejantes características al elemento central vertical con una ranura 6, que vá desde el centro de la placa hasta el lateral y de tal forma, que la distancia ranurada de la placa 1 coincide con la no ranurada de la 3.

- 1-1 83 86



El modo de utilizar la caja armario es el siguiente:

Según se vé en la Figura 2, con la caja de embalaje 4 colocada en posición vertical, se sitúan los paralelepípedos 2-2' en los extremos, con las ranuras en posición opuesta a las caras de la caja, de manera que queden enfrentados seguidamente el elemento vertical central 1, con el ranurado 5 hacia afuera, procediendo a continuación al colocado de las bandejas 3, de tal forma que coincidan la placa 3 con las ranuras 7 y las aberturas 6 con las 5.

Como puede comprobarse, este tipo caja-armario puede aplicarse a una gama variadísima de artículos, bien sean, frágiles, blandos, etc., o difíciles de transportar por poder perder su presentación, así como variar también el número de compartimentos verticales.

El material puede ser de cualquier tipo: cartón, plástico, madera, láminas metálicas, etc.

El grueso del material será el necesario para soportar el peso del artículo y en cada caso variará según la resistencia del material empleado.

Con todo ésto conseguimos un embalaje más rápido y económico y con garantías de que la mercancía llegará a cualquier punto en perfectas condiciones.

La firma solicitante se reserva el derecho de extender esta demanda a los países extranjeros, reivindicando la misma prioridad de la presente solicitud al amparo del Convenio Internacional para la protección de la Propiedad Industrial.

- 5 -
118380



N O T A

El Modelo de Utilidad, que se solicita por veinte años, para España, de acuerdo con la vigente Legislación, deberá recaer sobre: "CAJA EMBALAJE-ARMARIO", según las ca-
5. racterísticas esenciales de las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª.- Caja embalaje-armario, especialmente aplicable al embalaje de camisas y similares, del tipo que comprende un envoltorio en forma de caja, caracterizada por disponer de una
10. estructura interior, formada como mínimo por dos elementos verticales, que sirven de apoyo a un número de láminas horizontales o bandejas, de forma rectangular y presentan una ranura transversal de longitud aproximadamente igual a la mitad de la anchura de dicha lámina, siendo dicha estructura de dimen-
15. siones iguales a las del interior de la caja de embalaje.

2ª.- Caja embalaje-armario, según reivindicación 1ª, caracterizada porque el elemento central vertical de apoyo está formado por una lámina rectangular ranurada transversalmente desde uno de sus bordes laterales hasta la línea central.

20. 3ª.- Caja embalaje-armario, según reivindicación 1ª, caracterizada porque los elementos verticales laterales están formados por paralelepípedos rectos, ranurados transversalmente en toda su longitud y aproximadamente hasta la mitad de su anchura.

25. 4ª.- Caja embalaje-armario, según reivindicación 1ª, caracterizada porque los elementos verticales tiene igual ancho que las láminas horizontales.

30. 5ª.- Caja embalaje-armario, según reivindicaciones 4ª y 3ª, caracterizada porque las ranuras se practican en los elementos verticales, siendo equidistantes y paralelos entre sí.

1⁶ 18300



6a.- CAJA EMBALAJE-ARMARIO.

Según queda sustancialmente descrito en la presente memoria, que consta de seis hojas, escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, 24 de Diciembre de 1965

CONFECCIONES BARCELONA, S. A.

P. P.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO

P. P.

Firmado: M.ª Dolores Jorquera

118386

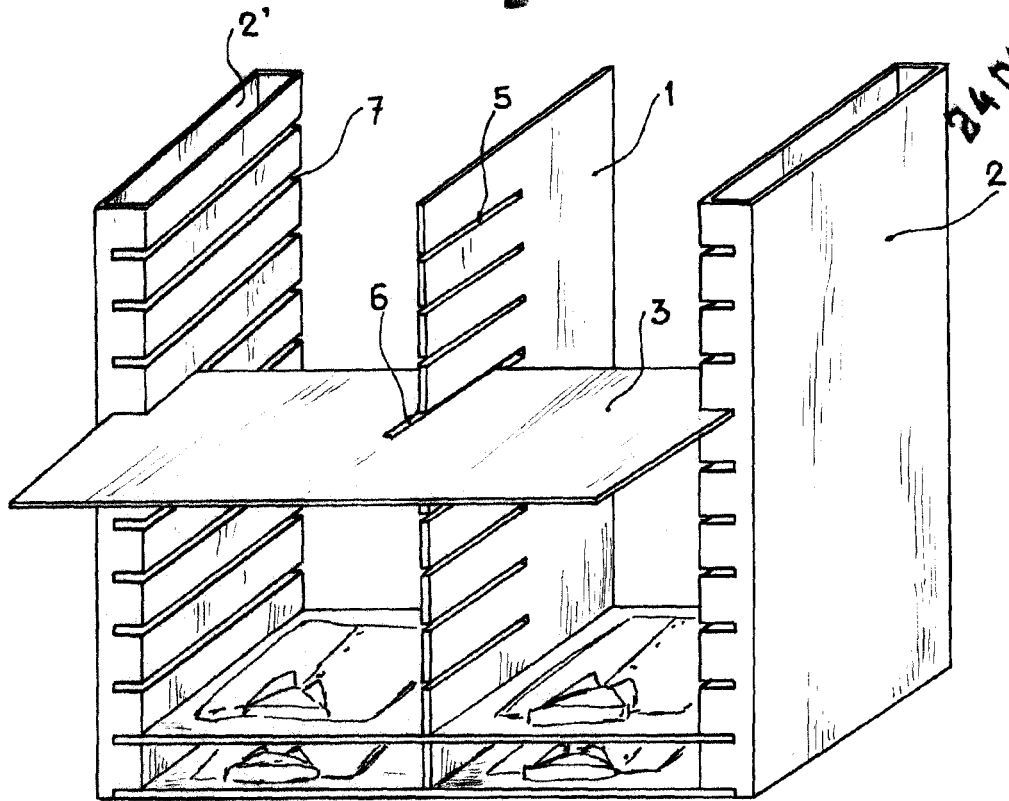


Fig. 1

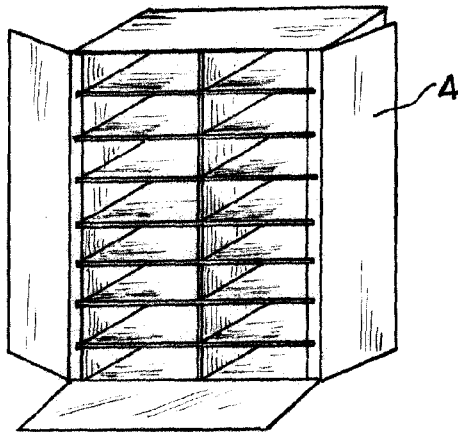


Fig. 2

ESCALA VARIABLE

Madrid, 24 DIC. 1965

CONFECCIONES BARCELONA, S.A.

P. P. FRANCISCO GARCIA CABRERIZO
P. P.

Firmado: M.ª Dolores Jordana

60