

207778

MODELO DE UTILIDAD



Int. Cl.: B 65 D

BAD ORIGINAL

## Memoria Descriptiva

sobre:

CAJA-ARMARIO

=====

*Solicitante:* D. Juan Pujadas Domenech, de nacionalidad española,  
residente en: Pasaje Utset, nº 12 -BARCELONA-

=====

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una caja-armario del tipo cuya base superior se cierra mediante solapas obtenidas como prolongación de las cuatro paredes, estando la totalidad de la caja obtenida a partir de una o más planti-

5.



llas de cartón dotadas de líneas de corte y dobles que determinan las paredes laterales y solapas de cierre de las bases.

La caja de la invención está destinada a servir como envase para el transporte de prendas de vestir, dispuestas de modo que no corran el peligro de deteriorarse por arrugas, quedando además tales prendas perfectamente protegidas debido a que la caja totalmente cerrada y accesible solamente por su base superior, mediante apertura de las solapas que forman la tapa.

De acuerdo con la invención, las solapas de las cuatro paredes que determinarán la tapa superior van dobladas hacia afuera, a partir de su arranque sobre la pared correspondiente, para quedar adosadas a las mismas en un tramo, a partir del cual cada solapa presenta tres líneas de dobles a 90°, todas ellas paralelas a la línea de arranque de la solapa. La primera de estas líneas de dobles está practicada hacia afuera y la segunda hacia arriba, con lo cual se forma un canal abierto superiormente. La tercera línea de dobles citada está dirigida hacia adentro y se practica a una distancia de la segunda línea de dobles citada antes, ligeramente superior a la altura del tramo de solapa adosado a la pared. De esta forma, la porción extrema de la solapa, que será la que forme la tapa queda cubriendo la base ligeramente separada del borde definido por la dobles de la porción interna de la solapa sobre la pared.

Con la constitución descrita se consigue en la parte superior de cada una de las paredes laterales un saliente que refuerza el conjunto tanto en sentido longitudinal como en sentido transversal, sirviendo además los salientes de las caras menores como asideros.



El canal obtenido en dos de las solapas opuestas por el primero y el segundo dobléz citados, sirven para montar entre tales canales una percha en posición invertida, portadora de una prenda de vestir.

5. La constitución, ventajas y utilidad de la caja de la invención, queda expuesta con mayor claridad con la siguiente descripción hecha con referencia a los dibujos adjuntos, en los cuales se muestra una posible forma de realización dada a título de ejemplo no limitativo, y en los que:

10. La figura 1 es una perspectiva de la caja.

La figura 2 es una sección transversal de dicha caja.

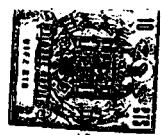
15. Como puede verse en los dibujos, la caja comprende cuatro paredes 1 que se prolongan a partir de su borde superior en otras tantas solapas que se doblan hacia afuera sobre dichas paredes en una porción 2 que queda completamente adosada sobre las mismas. A partir de esta porción 2 se practican tres líneas de dobléz en ángulo recto referenciadas con los números 3, 4 y 5, siendo todas estas líneas de dobléz paralelas a la de arranque de la solapa.

20. La línea de dobléz 3 dirige a la solapa hacia afuera mientras que la línea de dobléz 4 la dirige hacia arriba determinando un canal 6. Por último, la línea de dobléz 5 dirige a la solapa hacia adentro y está practicada a una distancia de la línea 4 superior a la altura de la porción 2 adosada a la pared, con lo cual la porción extrema de solapa 7, que formará las tapas, queda separada del borde superior de la pared 1. El canal 6 permite colocar una percha 8 en posición invertida, dotada de patillas extremas 9 que se introducen en los canales correspondientes a dos de las paredes opuestas.

25.

30.

BAD ORIGINAL



5.

Como se aprecia en la figura 1, la configuración obtenida a base de las dobleces descritas determina unas porciones salientes 10 en las cuatro paredes que sirven como elementos de refuerzo en sentido longitudinal y transversal, rigidizando la caja. Al mismo tiempo, al estar formados los salientes 10 en las cuatro caras, el aspecto y configuración general de la caja es totalmente simétrico.

10.

Las perchas 3 pueden disponerse entre las dos paredes mayores, sirviendo entonces las porciones 10 de la paredes menores como asideros para la caja, sin que sea necesario practicar aberturas o dotar de asas a la caja.

15.

Como las porciones salientes 10 ván totalmente adosadas a las caras correspondientes, el aumento de resistencia del conjunto es mayor si tales porciones quedaran separadas de las paredes.

20.

La construcción descrita permite además que las perchas 8 pueden discurrir entre las paredes longitudinales o transversales, de acuerdo con las dimensiones de la prenda que se desee colgar.

25.

-N O T A-

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas, son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad, por 20 años en España, sobre: CAJA-ARMARIO; caracterizándose por lo siguiente:

30.

1.- Caja-armario, del tipo cuya base superior se cierra mediante solapas obtenidas como prolongación de las

BAD ORIGINAL



cuatro paredes, caracterizada porque las solapas de la cuatro paredes se dobla hacia afuera, a partir de su arranque, sobre la pared correspondiente, para quedar adosadas a las mismas en un tramo, a partir del cual presentan tres líneas de dobléz a 90°, cada una, paralelas a la línea de arranque de la solapa, la primera hacia afuera y la segunda hacia arriba, ambas próximas entre sí, mientras que la tercera está dirigida hacia adentro y practicada a una distancia de la segunda línea de dobléz citada ligeramente superior que la altura del tramo de solapa adosado a la pared, para determinar un marco en todo el contorno de la caja y una porción extrema de la solapa que cierra parcialmente la base superior de la caja, siendo las dos porciones extremas de las solapas longitudinales de anchura igual a la mitad de dicha base superior de la caja.

15. 2.- Caja-armario, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta memoria consta de 5 hojas escritas a máquina por una sola cara.

13 FEB. 1975

Madrid,

JUAN PUJADAS DOMENECH

L. GÓMEZ ACEBO Y MUDET  
Firmador L. Góme Fernández

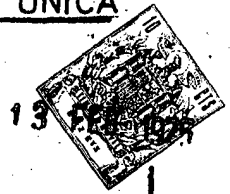
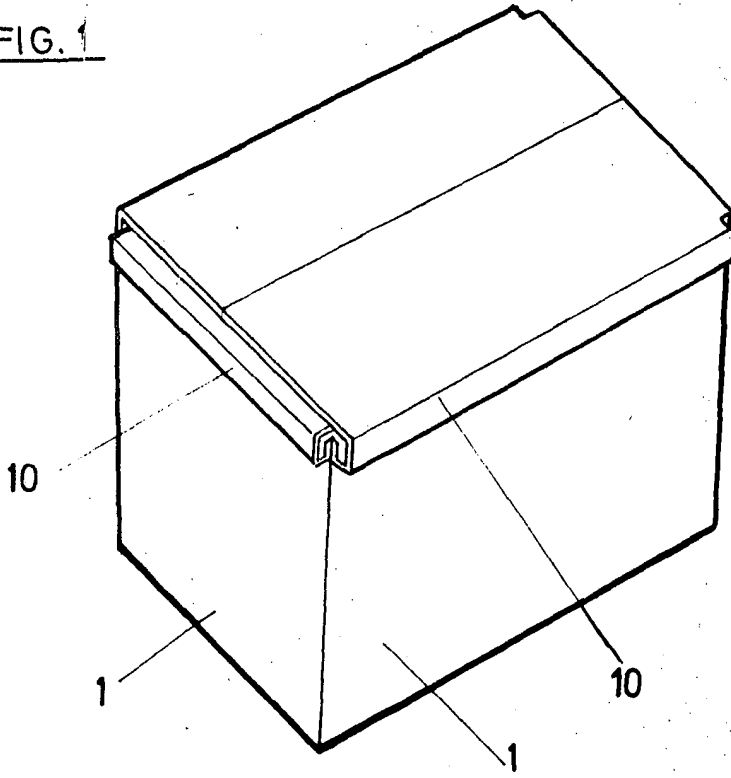
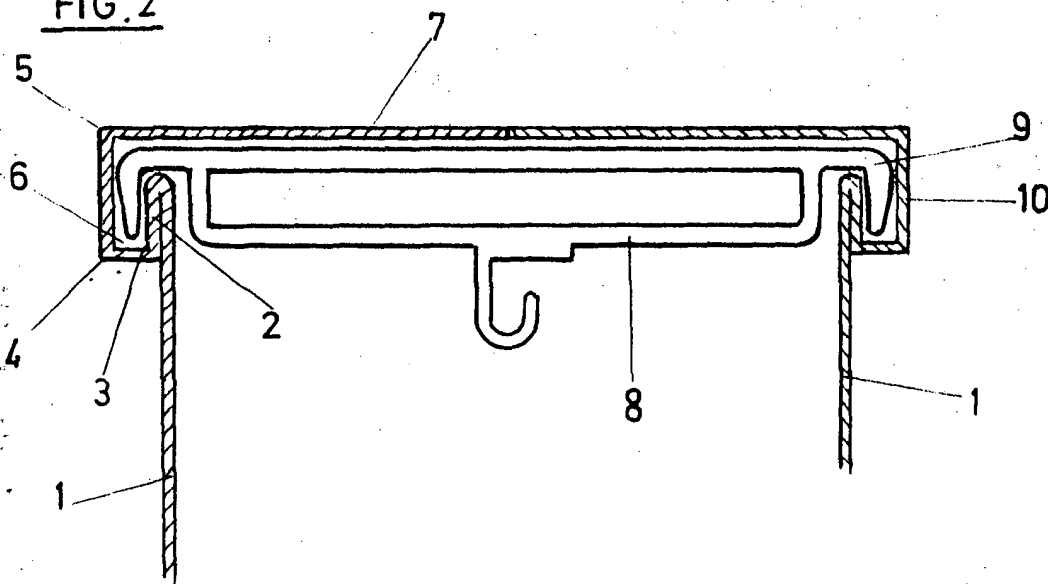


FIG. 1



ESCALA VARIABLE

FIG. 2



ESCALA VARIABLE

13 FEB. 1975

Madrid  
J. GOMEZ ACEBO Y MOJER  
p. p. Firmador: L. Goeta F. Pujadas