

143222



MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de DOÑA SOFIA LLOBET MARSAL, de nacionalidad Española, residente en BADALONA (Barcelona), calle Obispo Irurita numero 3, por " UNA TAPA APILABLE PARA ENVASES METALICOS ".

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una tapa apilable para envases metálicos.

Las tapas corrientes no pueden apilarse bien pues, aunque la boca de cada tapa es de dimensiones mayores que el fondo de la otra tapa, lo que ocurre es que algunas tapas quedan más o menos enchufadas en otras y no se mantiene fácilmente su horizontalidad. Por ello son difíciles de apilar y al se encajan mucho luego es un problema separarlas. Todo esto se resuelve con la moldura interior que actúa de tope y que es la característica que define el presente Modelo.

La tapa reivindicada se caracteriza porqué en la superficie cilíndrica interior de la cavidad normal de la tapa y cerca del borde con pestaña de su borde superior, existe una moldura saliente perimetral dispuesta en un plano horizontal, que sirve como tope de apoyo del fondo de la tapa que se apila superponiéndola en la cara superior de la tapa que a su vez se apoya en el saliente de la tapa inferior, consiguiéndose de esta forma un apilado estable.

143072



- 2 -

En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo se representa un caso de realización práctica de la tapa apilable para envases metálicos objeto del presente Modelo de Utilidad.

La fig. 1, representa una vista en planta, mientras la fig. 2 es una vista en semicorte de una de las tapas.

La fig. 3 es el semicorte de una serie de tres tapas apiladas.

Siguiendo los dibujos se advierte la tapa con reborde perimetral superior -1- doblado hacia el exterior, mientras su fondo es plano -2-.

En la superficie lateral interior lisa -3- aparece, en la zona próxima a su borde superior, una moldura saliente interiormente -4- que es de sección triangular y que se corresponde con un refundido exterior -5-. La moldura saliente -4- es la que, al apilar las tapas, sirve como tope de retención del borde -6- entre la superficie cilíndrica y el fondo -2- de la tapa.

De esta forma se impide la penetración de una tapa respecto a la otra y por lo tanto es fácil proceder a su desapilado ya que las tapas no quedan empotradas.

Se fabricará la tapa apilable para envases metálicos, con los materiales apropiados a sus elementos componentes, pudiendo variar su forma, acabado y dimensiones, y cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

===== N O T A =====

Se reivindica:-

1a.- Una tapa apilable para envases metálicos, caracterizada porqué en la superficie cilíndrica interior de la cavidad normal de la tapa y cerca del borde con pestaña de su borde superior, existe una moldura saliente perimetral, dispuesta en un plano horizontal, que sirve como tope de apoyo del fondo de la tapa que

117002



- 3 -

se apila, superponiéndose en la cara superior de la tapa que a su vez se apoya en el saliente de la tapa inferior, consiguiéndose de esta forma un apilado estable.

51 2ª.- Una tapa apilable para envases metálicos.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas y escritas de una sola cara.

Barcelona 12 de Noviembre de 1.968.

P. A.

M: LLORT

143002



FIG 1

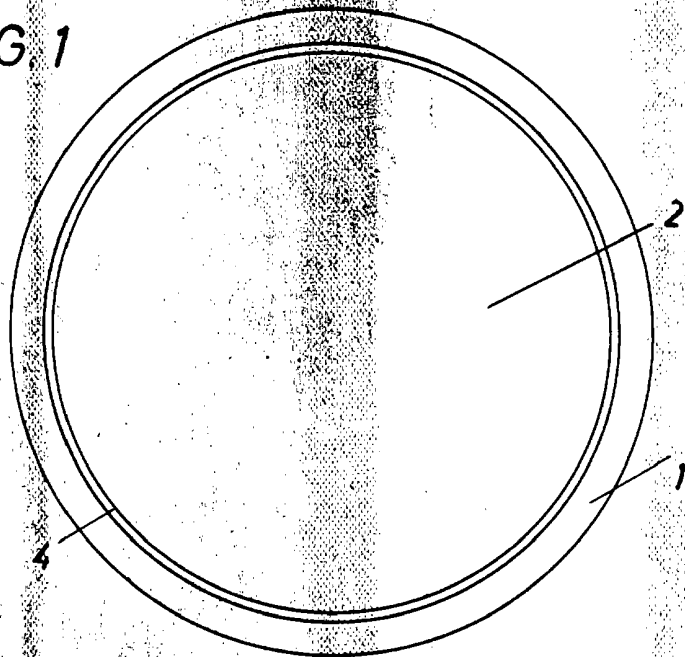


FIG. 2

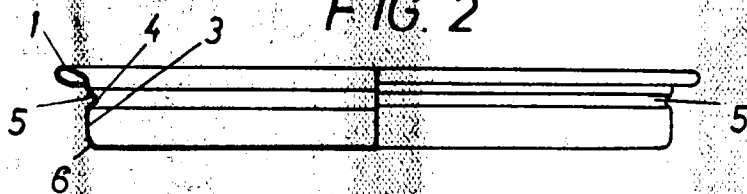
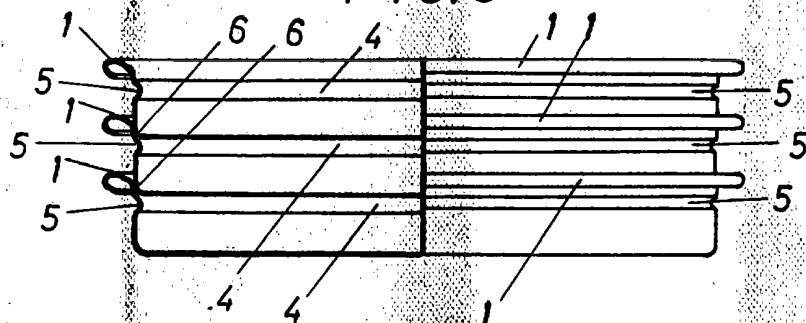


FIG. 3



BARCELONA 12 DE ~~Noviembre~~ DE 1968

P. A.

M. LLORT