

•56218



MEMORIA DESCRIPTIVA que forma parte integrante del MODELO DE UTILIDAD cuyo registro en el de la Propiedad Industrial se solicita en España a favor de los señores JOSE SANCHO, INGENIERO, S.L., domiciliados en Valencia, por "Nuevo envase acoplable a otros iguales".

Se contrae el presente modelo de utilidad a un envase que presenta las características de permitir un cierre perfectamente hermético, fácil para transporte y además dispuesto en forma que la tapa presenta un reborde saliente cuyo diámetro interior es coincidente con el de la base del envase, de forma que pueden acoplarse unos con otros, formando columna a manera de las clásicas fiembreras.

Este envase está constituido por un cuerpo principal, de forma ligeramente tronco-cónica, que lleva en su parte superior, a poca distancia del borde, un nervio exterior que sirve de tope a la tapa.

Esta tapa, de forma circular se constituye por una pieza circular provista en todo su perímetro, de un alojamiento formado por pliegue del material, que se prolonga hacia afuera por la parte superior, constituyendo un reborde. En este alojamiento penetra el borde del cuerpo principal que constituye el envase, con una presión ligera, suficiente para mantener el cierre y al mismo tiempo, permitir la apertura.

El referido reborde superior de la tapa, forma en el exterior de ella un alojamiento para la base de otro



envase, por ser coincidente su diámetro interior, con el exterior del fondo del envase, permitiendo acoplar uno sobre otro.

5 Los dibujos adjuntos muestran un ejemplo de ejecución de este modelo de utilidad.

La figura 1 es una vista del cuerpo del envase.

La figura 2 es una vista de la tapa.

10 Con el número 1 (Fig. 1) se ha señalado el cuerpo del envase y con el 2 el nervio circular; y con el 3 el borde del envase.

Con el número 4 (Figura 2) se ha señalado la tapa y con el 5 el alojamiento practicado en ella, que por la parte superior determina el saliente circular aludido.

15 Con el número 6 se han señalado unas aletas que sirven para facilitar la apertura y la tracción sobre la tapa.

20 Con arreglo a lo dibujado y descrito, el cierre del envase se efectúa colocando la tapa de forma que el borde 3 entre en el alojamiento 5, presionando dicha tapa, que hará tope, con el nervio 2.

Para la apertura basta ejercer tracción sobre las aletas 6.

25 Este envase, fabricado en material flexible ofrece un cierre hermético más seguro aún, por la perfecta adaptación entre tapa y caja, aunque su fabricación puede llevarse a cabo con cualquier material apto.

REIVINDICACIONES.

30 PRIMERA.- Nuevo envase acoplable a otros iguales caracterizado por estar constituido por un cuerpo principal de forma ligeramente tronco-cónica, que lleva en su parte superior, a poca distancia de su borde un nervio circular que sirve de tope a la tapa del mismo, cuya tapa pre-

•56218



5. presenta un alojamiento para embutir en él el borde de la caja y por su parte superior un saliente o reborde que determina un alojamiento circular cuyo diámetro es coincidente con el de la base de la caja, lo que permite acoplar un envase sobre otro, formando a modo de una columna, y llevando, además, la tapa unas aletas en su periferia para facilitar la apertura.

SEGUNDA.- NUEVO ENVASE ACOPLABLE A OTROS IGUALES.

Todo tal y como queda descrito en la presente Memoria que consta de tres hojas foliadas, mecanografiadas y escritas por una sola cara y aparece de los dibujos adjuntos.

Madrid, 19 de septiembre de mil novecientos cincuenta y seis..

JOSE SANCHO INGENIERO, S.L.

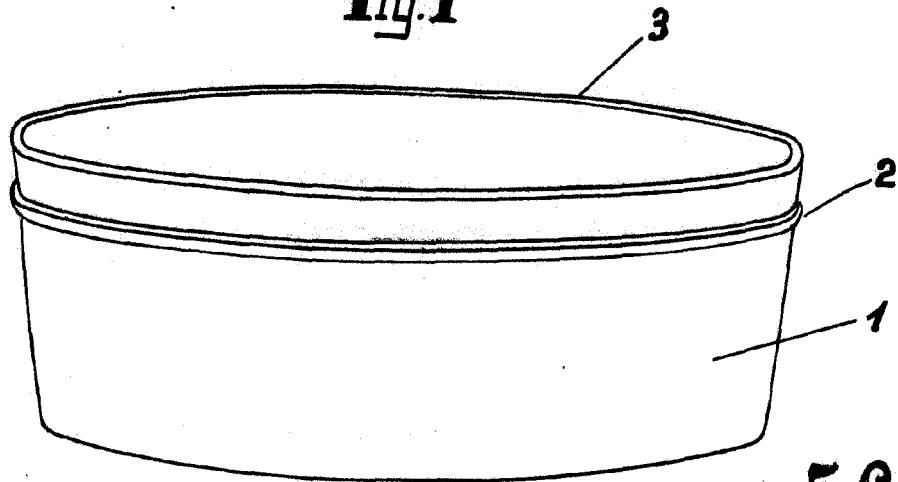
P.A.

BAJAJE DE MORALEJA

J. de Moraleja

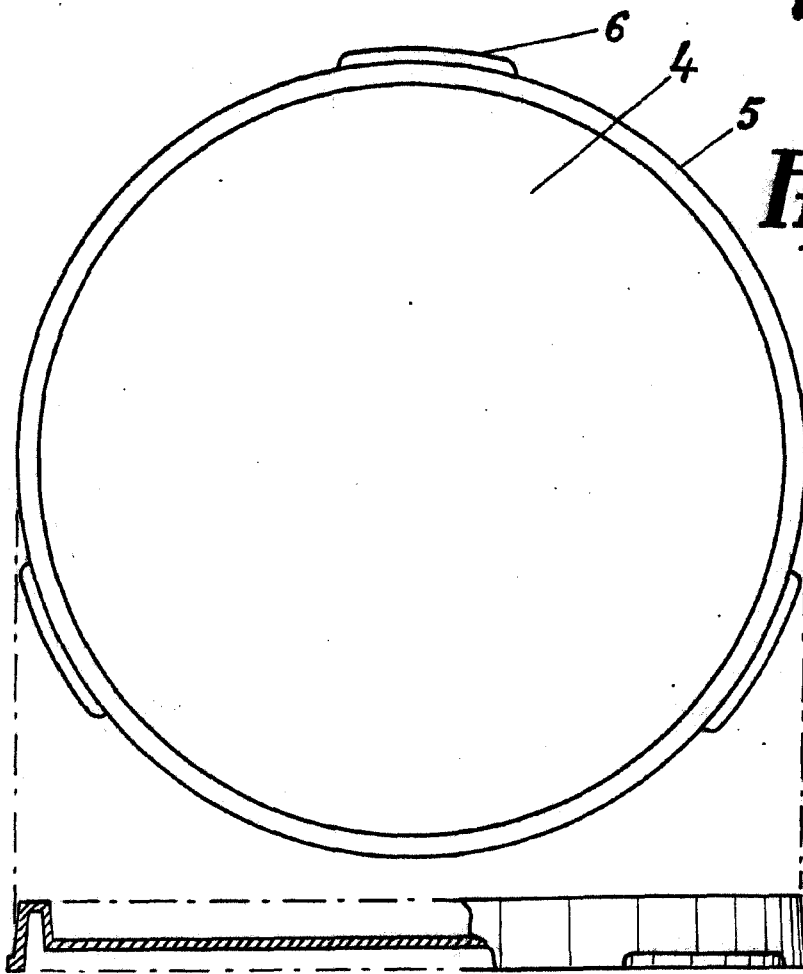


Fig. 1



56218

Fig. 2



ESCALA VARIABLE
MADRID,