

89926

89926

69926



**MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL**

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD cuyo registro se solicita por veinte años.

A favor de

POLIPAC, S.A., de nacionalidad española.

Residente en HERNANI (Guipúzcoa).-

P O R :

"TAPA A PRESION PARA ENVASES DE CARTON O PAPEL METALIZADO".



- La presente memoria descriptiva tiene como fin la declaración del objeto sobre que ha de recaer el privilegio de explotación industrial y comercial exclusiva en el territorio nacional de un Modelo de Utilidad conforme a la legislación vigente en materia de Propiedad Industrial que, según expresa el enunciado, trata de una tapa de cartón, cartulina o papel metalizado, para cierre a presión de envases cilíndricos o tronco-cónicos.
- 5.-
- Con el fin de tapar los envases, particularmente los de cartón, cartulina o papel metalizado, se ha creado el objeto
- 10.-
- motivo del presente registro, que viene a sustituir a cualquier otro sistema de cierre y precintaje de los referidos envases, con la particularidad y ventaja sobre estos, que dichas tapas pueden volver a utilizarse una vez extraído parte del contenido, con lo que se asegura la integridad del producto envasado, ya que deja herméticamente cerrado el envase; estando especialmente indicado para vasos de miel, "yoghourt" y otros productos semi-sólidos.
- 15.-
- Con el fin de facilitar la interpretación más exacta del objeto sobre que ha de recaer el presente privilegio, en el plano adjunto complementario de la presente exposición, se representa una forma práctica para la realización industrial y únicamente a título de ejemplo y, por consiguiente, sin carácter exhaustivo sino meramente informativo.
- 20.-
- En el referido plano.
- 25.-
- La fig. 1ª representa en sección una tapa aplicada a la boca del envase y la fig. 2ª una vista en planta de la misma. En las expresadas figuras, las referencias corresponden:
- (1).-Plano inferior de la tapa.
- 30.-
- (2) y (3).-Doble viselado.
- (4).-Pared cilíndrica.
- (5).-Resalte del costado.

• 69926



(6).-Volteo.

(7).-Reborde.

35.-

(8).-Envase.

40.-

Como se desprende de la detenida observación del referido plano, la tapa está formada por un plano inferior (1), ligeramente abombado circular, en cuyo borde lleva un doble biselado (2) y (3), el (2) por la parte interna, muy breve y el (3) hacia el exterior de donde parte la pared cilíndrica (4), con un ligero resalte (5), esta pared termina en forma volteada (6), con el fin de que su parte interior se adapte al reborde (7) del envase (8).

45.-

Descrita que ha sido la constitución del invento que nos ocupa, su aplicación es la siguiente:

50.-

Una vez llenado el envase (7), se aplica la tapa la cual se ajusta perfectamente, a los costados, debido a las diferencias de diámetros producidas por el resalte (5) en la pared cilíndrica (4) de la tapa, por otro lado el propio contenido, actúa sobre el abombamiento del plano inferior (1) de la tapa, tendiendo a suprimir dicho abombamiento con lo que se consigue un ensanche en la pared (4) que ejerce una mayor presión sobre el envase (8). Por otro lado el volteo (6) de la tapa encaja perfectamente con el reborde del envase (7) pudiendo ir ligeramente pegado, con lo que queda garantizado el contenido.

55.-

60.-

Descrita suficientemente la naturaleza del invento y su forma de realización práctica, únicamente cabe añadir que en el conjunto y partes independientes constitutivas del todo son susceptibles modificaciones y cambios de materias, forma y disposición en cuanto estas alteraciones no desvirtúen el fundamento esencial del mismo.



REIVINDICACIONES

65.- 1ª).- "TAPA A PRESION PARA ENVASES DE CARTON O PAPEL METALIZADO" que se caracteriza porque la tapa circular de cartulina, lleva su fondo ligeramente bombeado hacia el interior del envase, y su costado cilíndrico con un ligero resalte para permitir un perfecto encajado, estando el borde de dicho costado volteado con el fin de que su parte inferior se adapte al reborde del envase.

70.- 2ª).- "TAPA A PRESION PARA ENVASES DE CARTON O PAPEL METALIZADO" que se caracteriza porque el fondo bombeado reivindicado anteriormente, actúa sobre el costado de la tapa de manera que ejerza mayor presión en el cierre, ya que al tomar contacto con el contenido del envase le obliga a aplanarse, con lo que se produce un ligero aumento de diámetro en el costado cilíndrico de la tapa.

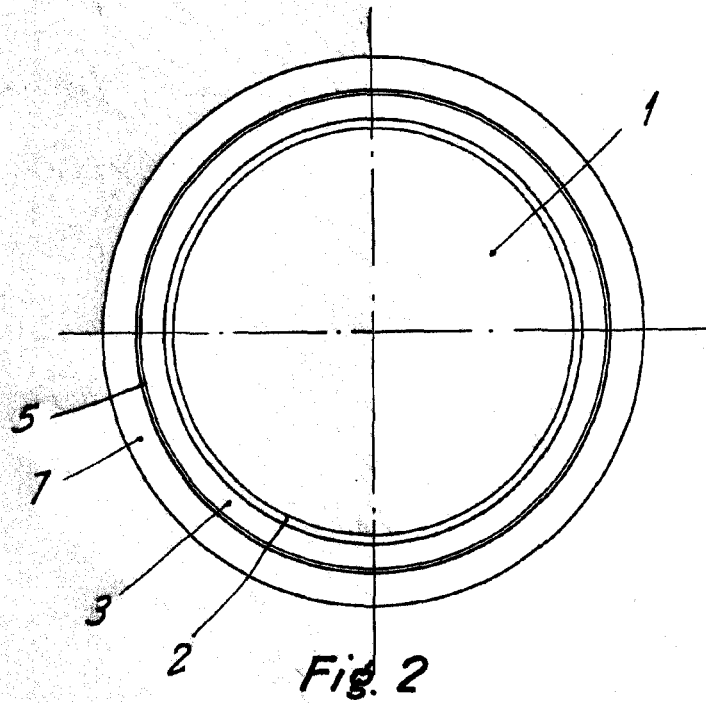
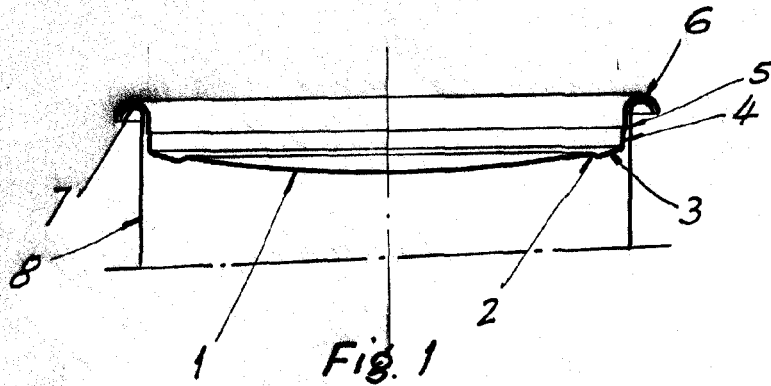
3ª).- "TAPA A PRESION PARA ENVASES DE CARTON O PAPEL METALIZADO".

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, componiendo un total de ochenta y dos líneas, incluidas éstas.

Madrid, 22 de Noviembre de 1.958.-

[Handwritten signature]
 S. P.

69926



Madrid, 22 de Noviembre de 1958

Escala variable