

155788



11 FEB.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
MODELOS
11 FEB. 1970
ENTRADA

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. G.
CLASE B 65
CLASE D

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para España,
sus territorios y plazas de soberanía, a
favor de:

B R A, S. A.

entidad de nacionalidad española, domici-
liada en San Baudilio de Llobregat (Barce-
lona), Carretera de Calafell, Km. 9,3, re-
lativo a:

"GOLLETE PARA ENVASE"

=====



MEMORIA DESCRIPTIVA

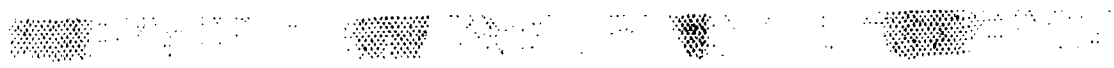
La presente invención se refiere a un gollete para envase, ideado con la finalidad de ofrecer unas mejores condiciones para la colocación y adaptación de accesorios

5. taponadores dotados de medios de ajuste. Este invento es apto para su adopción tanto en envases de gollete estrecho, como es el caso de botellas y similares, destinadas a contener productos líquidos, como en los de gollete ancho, como ocurre en ciertos frascos o recipientes destinados a contener materias sólidas o de cierta consistencia. - - - - -

10. El gollete de referencia se caracteriza por el hecho de que su embocadura consta de una zona anular de perfil troncocónico, de anchura decreciente hasta el borde superior, de modo que dicha zona forma exteriormente, con relación al resto del gollete, un ángulo entrante destinado a facilitar la aplicación de elementos para obturación del envase que se adaptan a fricción mayormente en el contorno cilíndrico de la embocadura. - - - - -

15. Eventualmente, el borde superior de la embocadura presenta un bordón o reborde anular de tipo entrante, saliente o simétrico, destinado a facultar una mejor entrada de los elementos de obturación del envase. - - - - -

20. Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -





11 FEB

Figura 1, representa, en sección diametral, el gollete de envase estructurado según el presente invento. - - - -

Figura 2, es un detalle relativo a la zona superior del gollete de referencia, dotado de un reborde anular. -

5. Figura 3, es una vista esquemática que representa el acoplamiento de una tapa con junta elástica tubular aplicada en un gollete realizado según el invento. - - - - -

10. Un gollete 1 para envase cualquiera, de contorno circunferencial, consta de una zona inferior 2 substancialmente cilíndrica, y de una zona superior 3 que forma la embocadura y tiene perfil troncocónico. - - - - -

La esencia del invento se centra en la citada zona superior 3, la cual ofrece una progresiva reducción diametral hasta el borde 4 que puede ser simplemente redondeado.

15. Dicha reducción diametral determina que entre el contorno cilíndrico 2 y el contorno troncocónico 3, se forme exteriormente un ángulo A. - - - - -

20. En el mencionado ángulo A se halla el interés de la invención, dado que con ello se obtiene una angostura a la entrada del gollete 1, especialmente apta para facilitar la colocación y adaptación de ciertos elementos obturadores, así como la extracción de los mismos, especialmente un determinado tipo de ellos que se hallan provistos de medios de sujeción y ajuste elástico, con el fin de lograr un suficiente grado de cierre hermético. - - - - -

25. A efectos de facilitar, en ciertos casos, la penetración y la sujeción de los elementos de cierre elásticos, se prevé la formación de un bordón o reborde en la boca del gollete 1. Según muestra la figura 2, dicho reborde puede ser



11 FEB

entrante 5A, saliente 5B o simétrico 5C. - - - - -

5. En cualquier caso, se cumple que el diámetro D de la parte inferior cilíndrica 2 del gollete 1, es mayor que el diámetro exterior \underline{d} de la boca del propio gollete en su parte troncocónica 3, que es la condición básica del invento a los efectos anteriormente expresados, de aplicación en toda clase de envases objeto de taponado. - - - - -

10. Según se indica en la figura 3, en un gollete 1 es aplicable una tapa plana 6 con falda cilíndrica 7 dotada de junta tubular elástica 8 inicialmente con estricción central, la cual se ciñe en la zona cilíndrica 2 del gollete citado. - - - - -

15. Describas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma que es la que se resume y concreta en las reivindicaciones que siguen. - - - - -

N O T A

20. Se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes: - - - - -

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

25. 1.- Gollete para envase, caracterizado por el hecho de que su embocadura consta de una zona anular de perfil troncocónico, de anchura decreciente hasta el borde superior, de modo que dicha zona forma exteriormente, con relación al resto del gollete substancialmente cilíndrico, un

11 FEB



ángulo entrante destinado a facilitar la aplicación y re-
tención de elemento de obturado del envase que se adaptan
a fricción mayormente en el contorno de la propia emboca-
dura. - - - - -

5. 2.- Gollete para envase, según la reivindicación ante-
rior, caracterizado por el hecho de que, eventualmente,
el borde superior de la embocadura presenta un bordón o
reborde anular de tipo entrante, saliente o simétrico, en
orden a facilitar al propio gollete para una mejor penetra-
ción y sujeción de los elementos de obturado del envase. -

10. 3.- "GOLLETE PARA ENVASE". - - - - -

Todo ello conforme se describe y reivindica en la pre-
sente memoria que consta de cinco hojas, foliadas y mecano-
grafiadas por una sola de sus caras, y de tres figuras que
15. la ilustran.

11 FEB. 1970

FIG. 1

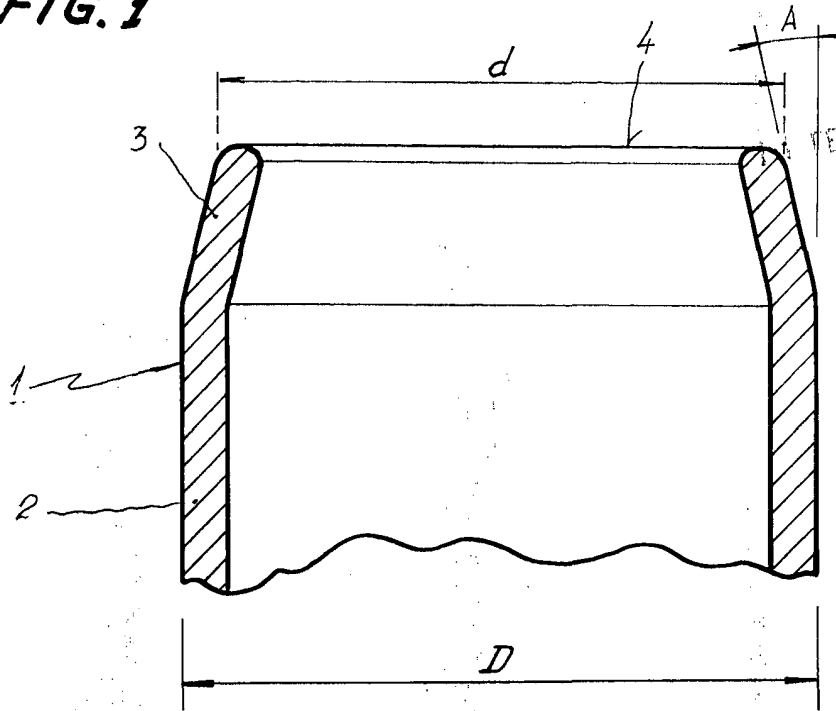


FIG. 2

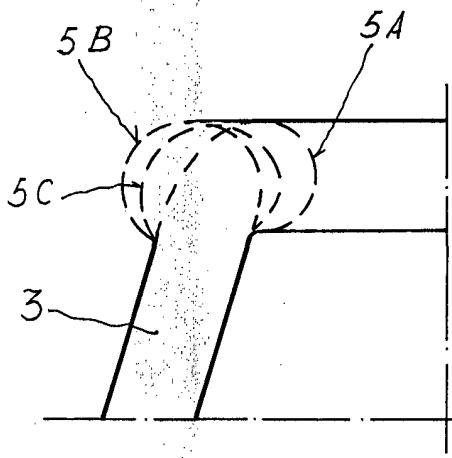
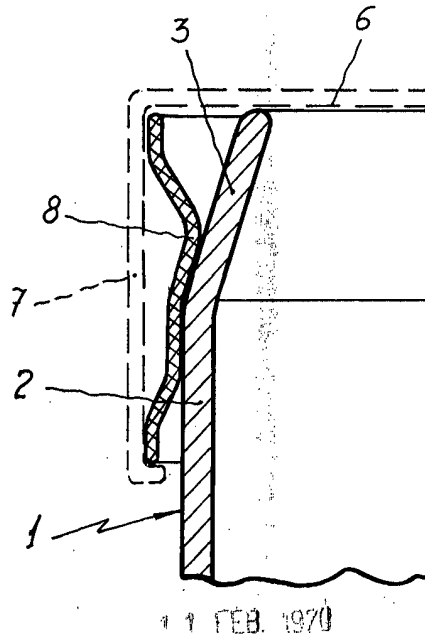


FIG. 3



11 FEB. 1970

A large, stylized signature or logo, possibly reading 'G. d. m. u.' or similar, enclosed in a decorative frame.