



81460

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de TRINKET Y REIGHARDT, S. A., de nacionalidad Española y constituida de acuerdo con las Leyes Españolas, residente en Barcelona, calle de París número 175, por " UN GOLLETE PERFECCIONADO PARA ENVASES ".

5 El presente Modelo de Utilidad se refiere a un gollete perfeccionado para envases, que presenta como principal efecto nuevo, el hecho de que, con su reborde perimetral saliente, se evita el efecto clásico que se produce en el vertido del contenido de los envases, del resbalamiento de la última gota por la superficie exterior del gollete. Este hecho, siempre molesto por la posibilidad de manchas de suciedad en el cuello de la botella o envase, se evita con el gollete perfeccionado objeto del presente Modelo de Utilidad, que puede adaptarse al cuello de la botella o envase, o estar formando parte de éste.

10

El gollete perfeccionado está constituido por un cuerpo cilíndrico que presenta el borde de su boca en forma de tronco de cono invertido, con lo que el borde presenta una pendiente uniforme hacia el centro de la boca. En su cara inferior es



1960

81460

15 plano inclinado presenta un apoyo recto para hacer tope en el borde del envase, en el caso que se adapte al mismo.

El borde exterior de la base mayor de este reborde, presenta una arista perimetral saliente de canto vivo, y según la dirección de la generatriz de la superficie cónica que sobresale ligeramente a modo de pestaña perimetral con relación a la superficie cilíndrica externa del gollete.

Esta pestaña es la que determina que no se produzca el derrame de la última gota que queda retenida, retornando al envase por el reborde inclinado.

25 En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso de realización práctica del gollete perfeccionado para envase, objeto del presente Modelo de Utilidad.

La figura 1, muestra un semicorte del gollete, indicándose de trazos la adaptación al cuello de un envase. La figura 2, muestra una vista en planta del borde inferior del gollete.

30 Siguiendo los dibujos se ve el cuerpo cilíndrico -1- del gollete, que presenta su borde superior en forma de tronco de cono -2- de generatriz inclinada hacia el centro. La parte interior del reborde forma una corona -3-, sensiblemente perpendicular a la superficie interior -4- del gollete. En este resaca se apoya el borde superior -5- del cuello del envase. La parte de la base de la boca troncocónica inclinada del gollete presenta una arista saliente -6- que es la que evita la caída de la última gota.

40 Se fabricará el gollete perfeccionada para envases, 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.



1960

===== N O T A ===== 81460

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

- 45 1º.- Un gollete perfeccionado para envases, caracterizado por-
qué el borde de su boca es de forma de tronco de cono inver-
tido, con lo que presenta una pendiente constante en toda la
periferia. La parte más alta de este borde presenta una aris-
ta perimetral saliente, de canto vivo y según la dirección de
50 la generatriz de la superficie cónica. Esta pestaña perime-
tral sobresale ligeramente de la superficie cilíndrica exterior
del gollete.
- 2º.- Un gollete perfeccionado para envases.
- Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas
55 y escritas por una sola cara.

Barcelona, 7 de JUNIO de 1.960.

P. A.

M. LLORT

D. P. *M. Llorca*

REIVINDICACIONES del Modelo de Utilidad, solicitado a favor de TRINXET Y REICHARDT, S. A., residente en Barcelona, por UN GOLLETE PERFECCIONADO PARA ENVASES.

81460

1ª.- Un gollete perfeccionado para envases, caracterizado porqué el borde de su boca es de forma de tronco de cono invertido, con lo que presenta una pendiente constante en toda la periferia. La parte más alta de este borde presenta una arista perimetral saliente, de canto vivo y según ^{la} ~~vive~~ generatriz de la superficie cónica. Esta pestaña perimetral sobresale ligeramente de la superficie cilíndrica exterior del gollete.

2ª.- Un gollete perfeccionado para envases.

SOLICITADO el de JUNIO de 1.960.

Fig. 1

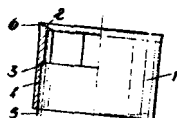
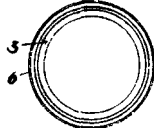


Fig. 2





81460

Fig.1

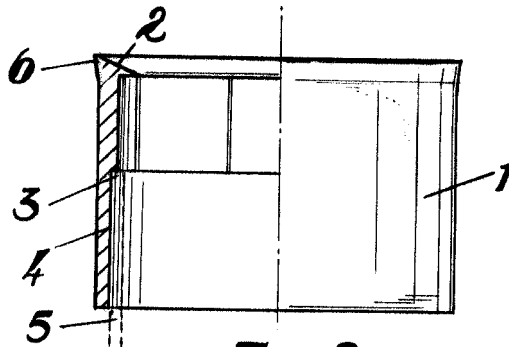
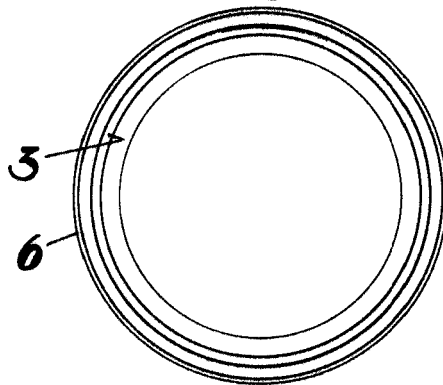


Fig.2



BARCELONA 4 de Junio DE 1960