

•50779

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de: la razón social FÁBRICA DE ARTÍCULOS DE MATERIAL AISLANTE, S.A., sociedad mercantil española, domiciliada en Cornellá de Llobregat (Barcelona). - - - - -
por: "TAPA PRÁCTICA PARA JARRAS CON VERTEDOR SALIENTE AL NIVEL DE LA BOCA DE LA JARRA". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad concierne a una tapa práctica para jarras con vertedor saliente al nivel de la boca de la jarra, y concretamente con vertedor en forma de pico. La tapa en cuestión puede aplicarse indistintamente a jarritas redondeadas, de sección prismática o de
5 otra forma cualquiera apropiada, siempre y cuando presenten un vertedor saliente en forma de pico y al nivel de la boca de la jarra, es decir, cuando el punto más alto del vertedor coincida con el plano horizontal de la boca de la ja-

•50779

rra.

Se caracteriza esencialmente la tapa de referencia por presentar en el centro una abertura alargada por la que sobresale un mando que por su parte inferior forma un estrechamiento que se acopla en una pieza aplanada, dispuesta por debajo de la tapa, presentando esta pieza aplanada un plano más inferior en la parte más próxima al vertedor, terminando el extremo de dicho plano inferior en una porción puntiaguda, capaz de asomar al exterior, por entre una pequeña hendidura practicada en el borde periférico de la tapa, frente al vertedor, y de cubrir la pequeña boca de éste, la cual queda cubierta o descubierta según el adecuado deslizamiento rectilíneo-alternativo de la pieza aplanada inferior y solidaria del mando saliente exterior-superior.

Para la mejor comprensión del presente modelo de utilidad, y a título tan sólo de ejemplo, se acompañan los dibujos de la hoja adjunta en los cuales se representa un caso de realización práctica de la tapa de referencia.

La Fig. 1 muestra una vista de la tapa acoplada a una jarrita con vertedor, en forma de pico, al nivel de la boca de la jarra.

La Fig. 2 muestra una vista en planta de la tapa, vista ésta por su parte inferior.

La Fig. 3 muestra un corte de la tapa por la línea A-B de la Fig. 2, correspondiendo al caso de cierre del vertedor de la jarrita.

La Fig. 4 muestra una vista por la línea C-D de la Fig. 5, correspondiendo al caso de quedar abierta la boca del vertedor.

La Fig. 5 muestra una vista en planta de la tapa,

vista ésta por su parte inferior, y correspondiendo al momento de estar abierto el vertedor.

Conforme a los dibujos, la tapa -1- se asienta sobre la boca de la jarrita -2-, conformándose para ello el perfil de ambas piezas. La jarrita presenta un vertedor -3- en forma de pico, coincidiendo el punto más alto de dicho vertedor con el nivel superior de la boca de la jarrita.

La tapa -1- presenta, en el centro, una abertura alargada -4- coincidiendo sobre la misma el mando saliente -5- el cual, por su parte inferior, forma un estrechamiento -6- el cual atraviesa la abertura indicada. El estrechamiento citado va acoplado sobre una pieza aplanada -7- que por el extremo más próximo hacia el vertedor -3- se dobla en sentido descendente hasta formar, en su prolongación, un plano más inferior -7¹- cuyo extremo -7²- termina en forma puntiaguda, coincidente con la forma del vertedor. La tapita -1- presenta, en el borde correspondiente al vertedor, otra abertura -8- capaz de permitir el paso del extremo puntiagudo de la pieza -7-.

La pieza -7-, que es accionada manualmente por el mando saliente -5-, puede deslizarse en sentido rectilíneo-alternativo, con lo cual el extremo puntiagudo -7²-, después de atravesar la abertura inferior -8-, tapará o no, según el lugar de las piezas -5- y -7-, la boca superior del vertedor -3-, lo que respectivamente deberá hacerse para tapar o destapar dicho vertedor.

Además, la pieza -7- queda sujeta y desliza mediante unas guías -9- existentes en la parte inferior de la tapa.

Dentro del presente modelo de utilidad serán variables: el tamaño, la forma y disposición de la tapa -1- que

se conformará con las características respectivas de la jarra, e igualmente, será variable el colorido y ornamentación de la tapa y jarrita.

Por último, será variable todo cuanto no altere, 5
cambie o modifique la esencialidad de la tapa de referencia.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Tapa práctica para jarras con vertedor saliente al nivel de la boca de la jarra, y concretamente con vertedor en forma de pico, caracterizada esencialmente porque la 10
tapa presenta en el centro una abertura alargada por la que sobresale un mando que por su parte inferior se acopla en una pieza aplanada, dispuesta por debajo de la tapa, presentando esta pieza aplanada un plano más inferior en la parte 15
más próxima al vertedor, terminando el extremo de dicho plano inferior en una porción puntiaguda y capaz de asomar al exterior, por entre una hendidura practicada en el borde periférico de la tapa, y de cubrir la pequeña boca del 20
vertedor, la cual queda cubierta o descubierta según el adecuado deslizamiento rectilíneo-alternativo de la pieza aplanada inferior solidaria del mando saliente exterior-superior.

2.- TAPA PRÁCTICA PARA JARRAS CON VERTEDOR SALIENTE AL NIVEL DE LA BOCA DE LA JARRA.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco

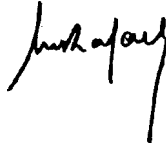
•50779

hojas mecanografiadas, numeradas, foliadas y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona, a 22 de Octubre de 1955

FÁBRICA DE ARTÍCULOS DE MATERIAL AISLANTE, S.A.

P. A.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Justafay', written below the initials 'P. A.'.

• 50779

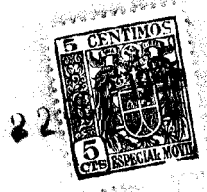


FIG. 1

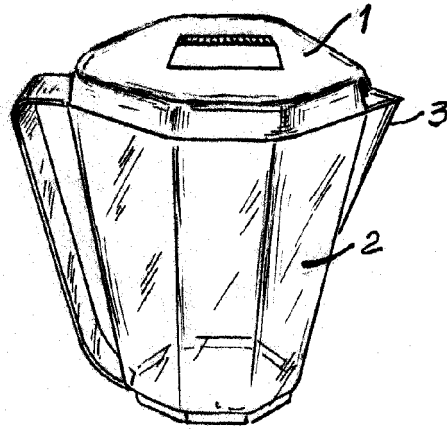


FIG. 2

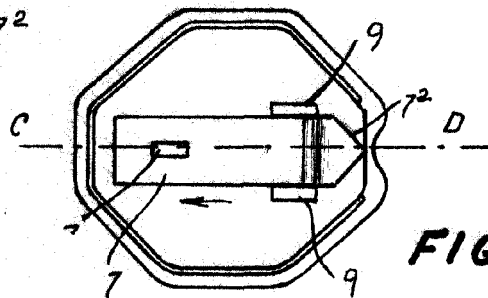
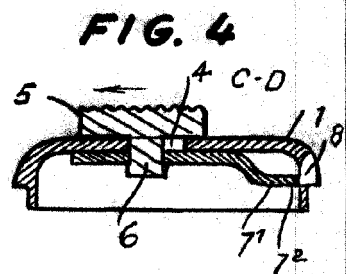
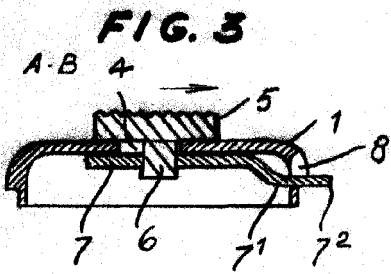
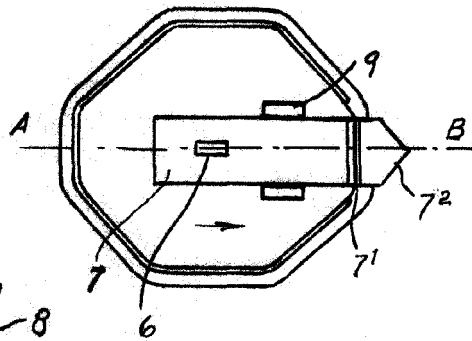


FIG. 5

Barcelona, 22 de octubre de 1955

p. a.

[Handwritten signature]

Escala variable