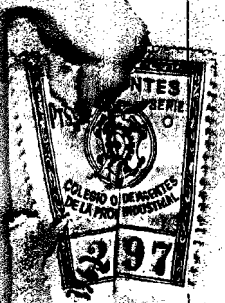


885 96



88596

88596

MEMORIA      DESCRIPTIVA

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

A favor de

Más Y Lorenzo, S. en C., de nacionalidad española.

Residente en BARCELONA.-Rambla de Cataluña, 120

por :

"ENVASE IMPERMEABLE"

---

88596



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 un envase de materia impermeable y flexible, con orificio de llenado soldable y espita de vaciado.

El presente modelo de utilidad es un envase destinado a contener productos pastosos, líquidos o pulverulentos. Su utilidad reside en poseer un orificio de llenado de gran sección que facilita enormemente esta operación, cuyo orificio se cierra por soldadura o pegamento. El vaciado se lleva a cabo por medio de una espita ciega susceptible de ser abierta por corte de su extremo para realizar el vaciado. Dicha espita se cierra después de ser cortado su extremo por medio de una cápsula unida por una pequeña tira al cuello de la botella.

Este envase ha sido diseñado para su fabricación en plástico de poco espesor y flexible con objeto de permitir la soldadura del orificio de llenado y facilitar la salida del producto contenido mediante la deformación del cuerpo del envase.

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.

En este plano:

Fig. 1ª, perspectiva de la parte superior del envase dispuesta para su llenado.

Fig. 2ª, parte superior del envase después del cierre del orificio de llenado.

Fig. 3ª, parte superior del envase dispuesta para la

88596



apertura de la espita.

35.- Fig. 4ª, parte superior del envase dispuesta para su vaciado.

En las expresadas figuras, las referencias corresponden:

- (1).-Cuerpo del envase.
- (2).-Cuello del envase.
- (3).-Orificio de llenado.
- 40.- (4).-Espita.
- (5).-Tapón.
- (6).-Tira de sujeción del tapón.
- (7).-Muesca para corte del extremo de la espita.

45.- El envase está formado por un cuerpo (1) de materia plástica flexible, de muy poco espesor.

En la parte superior presenta un cuello (2) abierto (3) que tiene lateralmente una prolongación hueca y cerrada por el extremo (4), presentando un canal que la contornea en la proximidad del extremo.

50.- Del lateral del cuello, en un punto situado inferiormente a la espita (4) sobresale un apéndice (6) terminado en una cápsula (5) que encaja en el extremo de la espita (4).

55.- El llenado del envase se efectúa comodamente en fábrica por el orificio (3), procediendo al cierre por soldadura de los bordes.

El usuario recibe el envase en las mencionadas condiciones. Para su utilización se corta el extremo de la prolongación en el canal (7) desprendiéndose fácilmente el extremo de la espita con lo que ésta queda abierta.

60.- En estas condiciones se lleva a cabo la utilización del envase empleando para su cierre eventual la cápsula (5).

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



65.- son susceptibles modificaciones y cambios de materias, forma y disposición en cuanto estas alteraciones no desvirtúen el fundamento esencial del mismo.

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

70.- 1ª).- "ENVASE IMPERMEABLE" que se caracteriza por estar constituido por un cuerpo hueco de materia impermeable de poco espesor y flexible, que forma en su parte superior un cuello abierto en su extremo y susceptible de ser cerrado en fábrica por unión de sus bordes por soldadura u otro medio hermético, cuyo cuello presenta una prolongación lateral de forma tubular

75.- abierta hacia el interior y ciega hacia el exterior, que presenta un canal circundante cerca del extremo, e inferiormente a dicha prolongación un apéndice flexible terminado en un ensanchamiento en forma de cápsula en cuyo interior encaja el

80.- extremo de la prolongación citada para que al ser desprendido el extremo de ésta cortando por el canal circundante, se constituya una espita para salida del producto siendo cerrable por la citada cápsula.

2ª).- "ENVASE IMPERMEABLE".

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

Madrid, 14 de Agosto de 1.961.-

ANTONIO ESCOBAR  
E. E.

88596

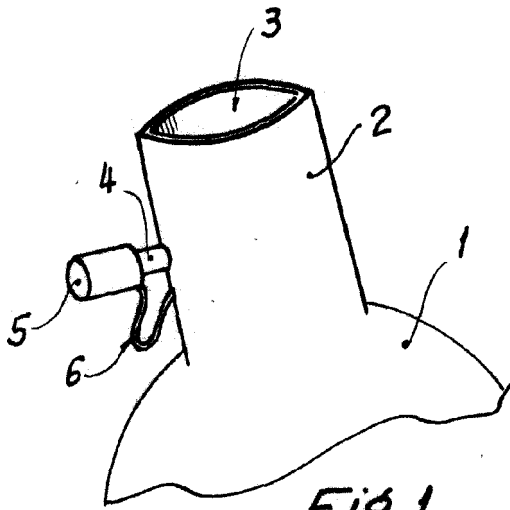


Fig. 1

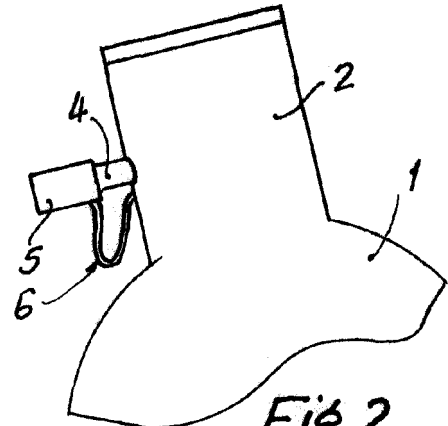


Fig. 2

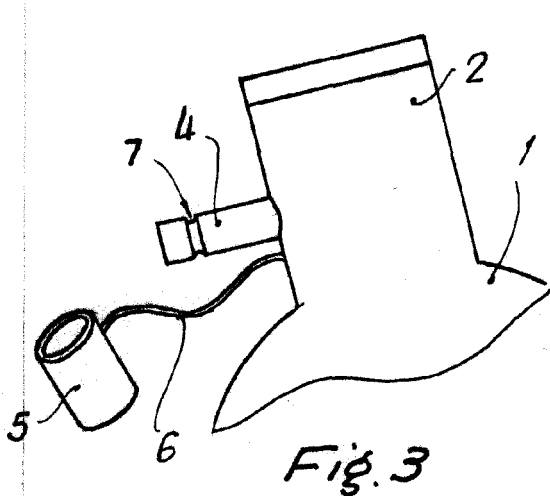


Fig. 3

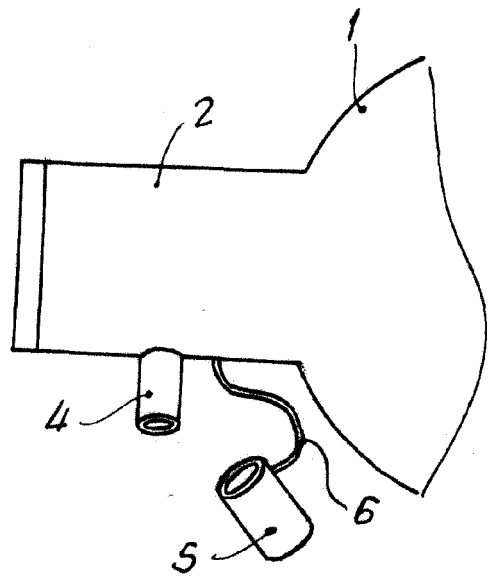


Fig. 4

Madrid, 1 de Agosto de 1961

1001 URIN ESCRIBI  
D. S.

Escala variable