

71803



71803

MODELO de UTILIDAD

que se solicita por veinte años para todo el Territorio Nacional y sus Colonias, a favor de don MIGUEL MENDICUETE PAGUAGA, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle Hermanos Miralles 86, por:

" UN TAPON CUENTAGOTAS PERFECCIONADO "

=====

Memoria descriptiva

El presente registro de MODELO DE UTILIDAD que se solicita concierne como su enunciado indica un tapón cuentagotas perfeccionado, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

5

Para mejor comprensión de este objeto, se adjunta a la presente Memoria descriptiva una hoja de planos en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

10

En la citada hoja de planos se aprecian las siguientes referencias:

1ª. Acondicionamiento de forma conveniente, preferiblemente circular, de dimensiones variables, que se fijan sobre el extremo superior abierto del cuello propiamente dicho del frasco o envase sobre el cual se adapte.

15

2ª. Planos helicoidales constituidos interiormente para detener el ajuste por rosca sobre la base de contención.



71803

20 Asimismo podrá ser fabricado en ánima lisa para su ajuste por presión hermética, no alterando ello la esencialidad de este registro.

3ª. Pluralidad de nervaduras, previstas perifericamente para establecer zonas antideslizantes para su acondicionamiento y desmontaje, pudiendo sustituirse dichas estrias por otra disposición conveniente, moleteado, granulado, etc.

25 4ª. Dispositivo de presión constituido por una sección preferentemente cilíndrica, cuyo extremo superior se presenta curvado y que por estar constituido por un material de propiedades flexibles permite generar la presión conveniente para la presión del líquido.

30 5ª. Cuentagotas propiamente dicho, que está determinado por un estrechamiento diametral constituido en la parte superior del dispositivo de presión y cuyo diámetro y longitud está calculado técnicamente para la dosificación del fluido en gotas.

35 6ª. Zona superior del conjunto estructural, que se presenta mazica y que la misma ha de ser seccionada, cuya separación permite establecer una comunicación directa entre el cuentagotas y el resto del conjunto.

40 Aunque no se representa está prevista la adaptación de un medio de cierre conveniente que se encajará por superposición sobre el conducto de salida del cuentagotas para su preservación, evitando que la evaporación del líquido, entrada de aire y similares.

45 Este tapón cuentagotas, podrá ser fabricado en cualquier clase de material conveniente, preferiblemente en plástico transparente y de propiedades flexibles.

Sus ventajas entre otras, son las siguientes:



71803

50 Absoluta precisión en el recuento de las gotas, higiénico, seguro, práctico, cómodo, económico, inseparable y de fácil colocación dotado de control visual para la dosificación del fluido evitando el empleo de medios auxiliares.

55 Describas suficientemente la naturaleza de objeto que constituye el presente registro de MODELO DE UTILIDAD, se hace constar expresamente que cualquier modificación que se introduzca en la misma, tanto en forma, dimensiones o clase de material empleado, se considerará incluida dentro de esta protección, en cuanto no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

----- N O T A -----

60 Por último se declaran de novedad y propia invención, las siguientes:

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

65 1a.- Un tapón cuentagotas perfeccionado, caracterizado esencialmente por comprender una zona preferentemente circular de ajuste a la parte superior del cuello del envase, que se presenta interiormente determinada en planos helicoidales para su unión por roscado, presentando periféricamente una pluralidad de aletas o nervaduras previstas como zona antideslizante de accionamiento manual, comportando el cuentagotas propiamente dicho, constituido por una cobertura superior de forma cilíndrica rematada en curva que por sus características de flexibilidad y transparencia permite la dosificación del fluido y control visual del mismo, portando en su parte superior el cuentagotas propiamente dicho constituido por -
75 una prolongación superior de menor diámetro unido al dosificador de presión que se presenta obturada por un elemento com-



71803

plementario que se seccionará en su fase funcional y presentando por último un medio de cierre complementario para preservar el producto.--

2ª.- " UN TAPON CUENTAGOTAS PERFECCIONADO" --

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de la presente Memoria, se reivindica en su nota y se representa a título de ejemplo en la adjunta hoja de planos.--

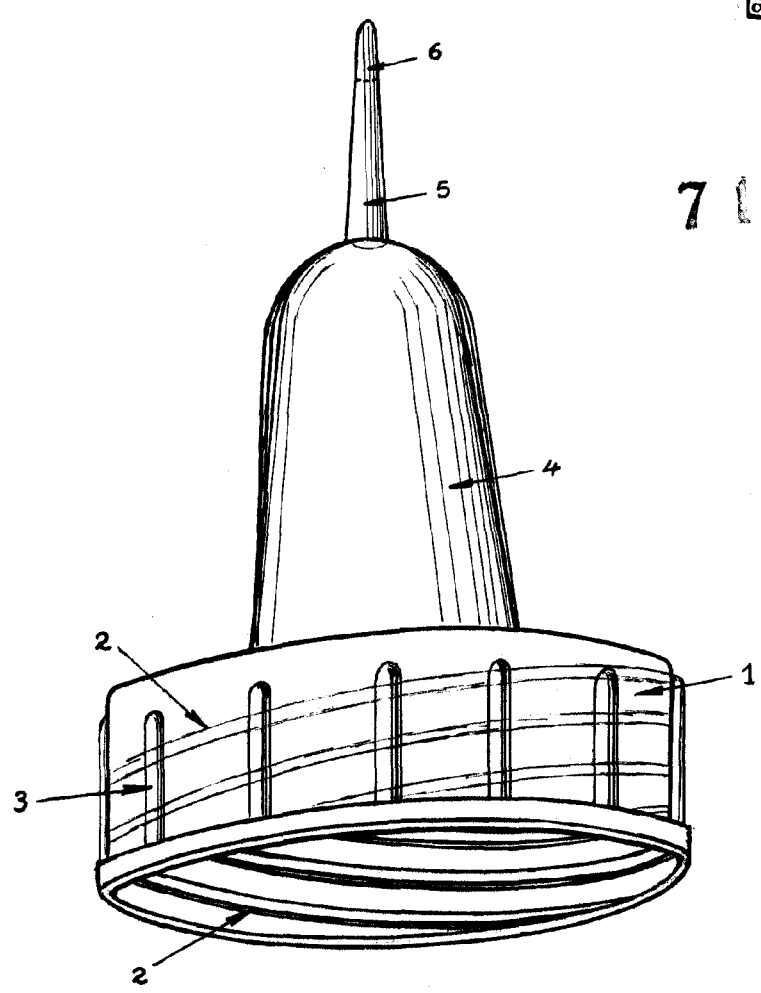
Esta memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas a dos espacios y por una sola de sus caras.--

Madrid a 21 de febrero de 1.959.--

Fig- 1-



71803



MADRID 21 FEBRERO 1959

ESCALA VARIABLE