



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO <b>234449</b>	(10) Y
(22) FECHA DE PRESENTACION <b>6-3-78</b>		

Concedida en virtud de acuerdo con los datos que figuran en la presente descripción y según el contenido de la memoria adjunta.

**MODELO DE UTILIDAD**

(30) PRIORIDADES:		
(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
(47) FECHA DE PUBLICIDAD		(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL <b>B65D</b>
(54) TITULO DE LA INVENCIÓN  <b>"TAPON CUENTAGOTAS"</b>		
(71) SOLICITANTE (S)  <b>D. Aniceto Canamasas Puigbó -</b>		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE  <b>Barcelona - Avda. Madrid, 192 -</b>		
(72) INVENTOR (ES)		
(73) TITULAR (ES)		
(74) REPRESENTANTE  <b>D. Teresa Fina Sanglas -</b>		

El presente Modelo de Utilidad, que en lo que tiene de esencial se describe en ésta memoria, se refiere a un tapón cuentagotas, que se caracteriza por la originalidad de su concepción, que permite aunar funcionalidad, estéticas y tamaño reducido.

Los tapones cuentagotas hasta hoy conocidos, en efecto, se caracterizan todos ellos, con ligeras variantes, por el hecho de que por la parte externa del tapón, emerge hacia arriba la prolongación del tubo interno, en el que se aloja el líquido, que luego vá a ser dosificado gota a gota, por presión sobre la indicada prolongación exterior. Los inconvenientes de ésta prolongación son manifiestos, por cuanto suponen un aumento de la longitud total del envase, y en consecuencia de su caja d estuche.

Fundamentalmente, el Modelo objeto de la presente invención, se caracteriza por el hecho, de que el tubo interno solidario a la cara interna del tapón, se comunica con un receptáculo de muy poca altura, y diámetro sensiblemente próximo al del tapón existente, en la cara externa del mismo, delimitado por una simple pared cilíndrica, de muy escasa altura, cubierta por una tapa encajada a presión, en la indicada pared cilíndrica, cuya parte superior en forma de casquete esférico escasamente prominente, en relación con la altura total del receptáculo, es flexible, y por lo tanto, susceptible de ser

presionada desde el exterior, por el dedo del usuario y de sufrir la necesaria deformación elástica indispensable, para el funcionamiento del cuentagotas.

30. Para mejor comprensión de cuanto antecede, y sin que ello signifique restricción alguna, a la generalidad de aplicaciones posibles del Modelo que nos ocupa, en la figura adjunta y, en todo lo que sigue, nos vamos a referir a un ejemplo concreto de realización práctica del mismo.

La figura única, representa en sección longitudinal el tapón cuentagotas objeto de la presente invención, con la tapa del receptáculo superior en posición de premontaje.

40. Según se observa en dicha figura, el tapón -1- propiamente dicho, dispone en su cara externa de una pared cilíndrica -2-, que delimita un receptáculo superior de muy poca altura, en comunicación con el conducto -4- del tubo interno -3-. El receptáculo -2-,  
45. vá cubierto mediante la tapa encajada a presión en virtud del espacio anular -7-, delimitado entre su borde externo y la parte superior, en forma de casquete esférico -6-, elástica y susceptible de deformarse, por la presión del dedo del usuario.

50. No alterarán la esencialidad del presente Modelo de Utilidad, todas aquellas modificaciones de carácter secundario, como pueden ser formas y dimensiones generales, detalles accesorios de fabricación

o de acabado, materiales utilizados, ni en general  
55. cuantas no supongan variación profunda y sustan-  
cial, del objeto principal descrito, que se resume  
en las siguientes:

REIVINDICACIONES:

1ª - Tapón cuentagotas, que esencialmente  
60. se caracteriza por el hecho, de que el tubo interno  
solidario a la cara interna del tapón, se comunica  
con un receptáculo de muy poca altura, y diámetro sen-  
siblemente próximo al del tapón existente, en la cara  
externa del mismo, delimitado por una simple pared ci-  
65. líndrica, de muy escasa altura, cubierta por una tapa  
encajada a presión, en la indicada pared cilíndrica,  
cuya parte superior en forma de casquete esférico  
escasamente prominente, en relación con la altura  
total del receptáculo, es flexible, y por lo tanto sus-  
70. ceptible de ser presionada desde el exterior, por el  
dedo del usuario, y de sufrir la necesaria deforma-  
ción elástica indispensable, para el funcionamiento  
del cuentagotas.

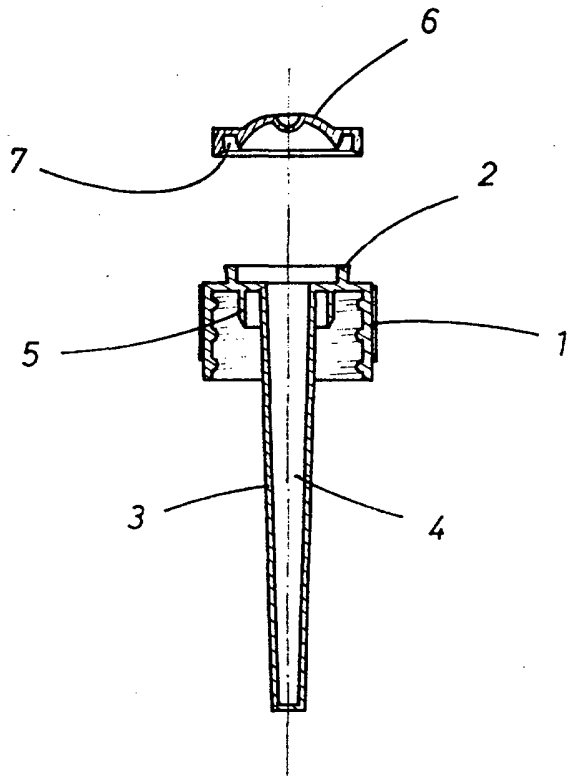
2ª - "TAPON CUENTAGOTAS",

75. Todo tal y como queda descrito, reivindica-  
do y, representado en los dibujos, adjuntos.

Consta la presente memoria de cuatro ho-  
jas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid a 6 de marzo de 1.978.





6 MAR. 1978

Escala variable