

11 ES 1075070 U

21 U 201100569 (8)

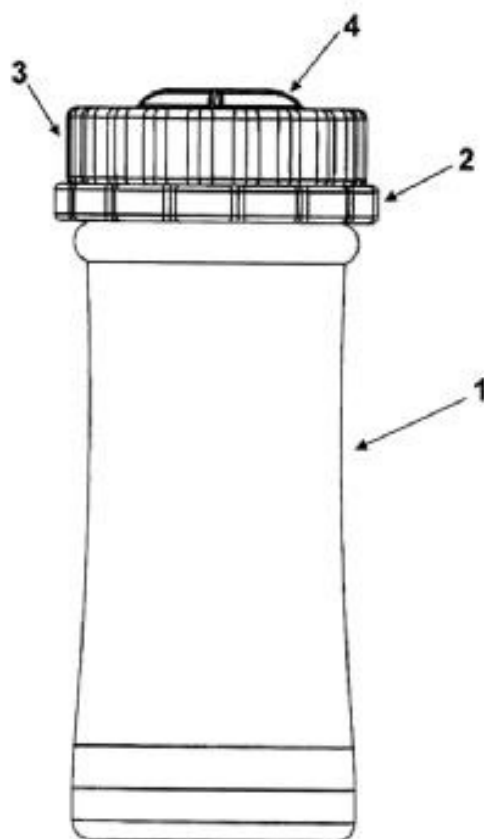
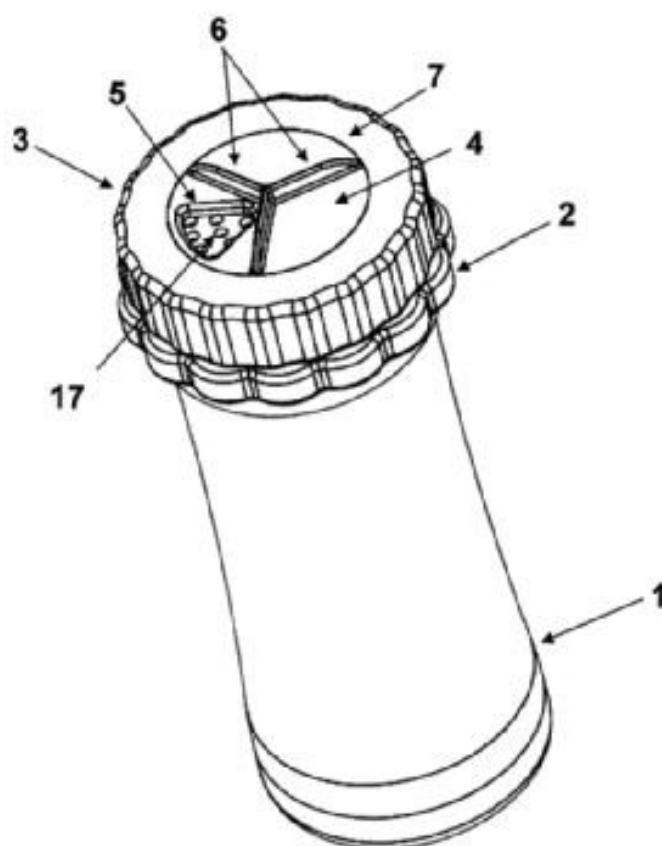
22 10-06-2011

51 A47G 19/24 (2006.01)

54 TAPÓN PARA ESPECIERO CON MECANISMO AGITADOR INTERNO Y DOSIFICADOR DE SALIDA

71 MARIO BELTRÁN GIL

- 57 1. Tapón para especiero con mecanismo agitador interno y dosificador de salida, del tipo que se ajusta en un recipiente (1) con una embocadura o cuello (11) con rosca exterior que contiene la especia o condimento, caracterizado esencialmente por estar conformado por tres partes de planta circular debidamente ensambladas, en concreto una base con rosca interna (2) sobre la que se asienta una tapa móvil (3) con una parte central ligeramente rehundida y en la que se acopla una tapeta (4).
2. Tapón para especiero con mecanismo agitador interno y dosificador de salida, según la 1ª reivindicación, caracterizado esencialmente porque la base (2) fija, con rosca (13) interior, está perforada centralmente (14), delimitando una corona o reborde perimetral (15) que presenta unas muescas o cortes (16), agrupados en series de dos y separado cada grupo de forma proporcional a lo largo de dicha corona, formando dichos cortes unas puntas o salientes (19) y prolongándose dicha corona en un faldón perimetral (9) con un borde saliente (18).
3. Tapón para especiero con mecanismo agitador interno y dosificador de salida, según la 1ª reivindicación, caracterizado esencialmente porque la tapa móvil (3) se conforma a modo de cazoleta invertida, con una parte superior plana y un faldón perimetral (10), estando dividida dicha superficie plana en dos niveles, siendo el primer nivel un reborde o corona (7) perimetral que rodea una parte central (12) ligeramente rehundida situada en un segundo nivel inferior, presentando dicha parte central una serie de agrupaciones de orificios (17) de distinto diámetro, estando unida la zona interior de dicha parte central (12) a unas prolongaciones o vástagos (8) en disposición vertical y mostrando dicha parte central rehundida (12) un perímetro dentado (20) en su parte interior.
4. Tapón para especiero con mecanismo agitador interno y dosificador de salida, según la 1ª reivindicación, caracterizado esencialmente porque la tapeta (4) es una pieza móvil de conformación básicamente laminar y plana, en cuya superficie se dispone un único orificio o ventana (5) y unas protuberancias o tirantes (6) longitudinales dispuestos radialmente.
5. Tapón para especiero con mecanismo agitador interno y dosificador de salida, según la 1ª, 2ª y 3ª reivindicaciones, caracterizado esencialmente porque la tapa móvil (3) queda montada y ajustada sobre la base fija (2), de modo que el faldón perimetral (10) de la tapa cubre el faldón perimetral (9) de la base, dejando únicamente libre el borde saliente inferior (18) de la base.
6. Tapón para especiero con mecanismo agitador interno y dosificador de salida, según la 1ª, 2ª y 3ª reivindicaciones, caracterizado esencialmente porque la tapeta (4) está debidamente dimensionada para asentarse sobre la parte central rehundida (12) de la tapa móvil (3).
7. Tapón para especiero con mecanismo agitador interno y dosificador de salida, según la 1ª, 2ª y 3ª reivindicaciones anteriores, caracterizado esencialmente porque los vástagos (8) situados más exteriormente en la zona central rehundida (12) de la tapa móvil (3) topan con las ranuras o cortes presentes en la corona de la base fija.

**FIGURA 1****FIGURA 2**

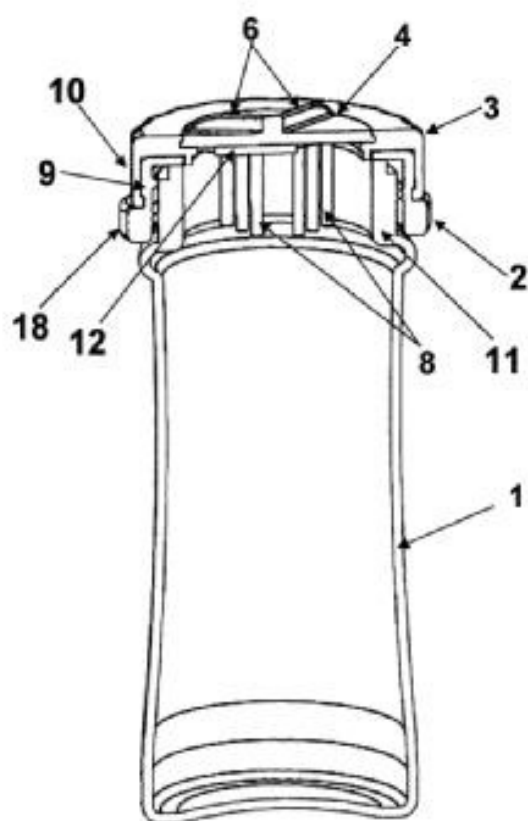
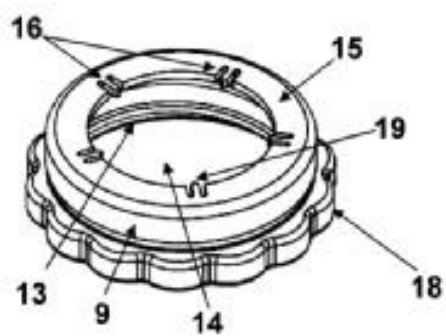
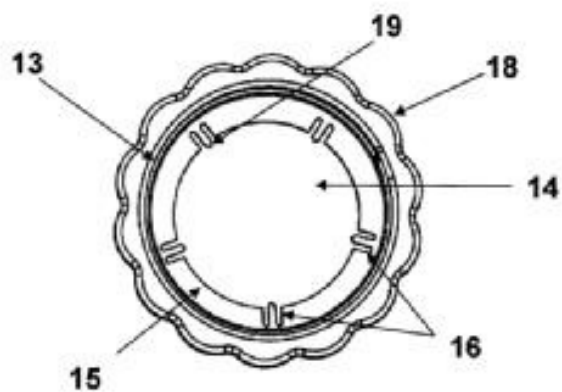
**FIGURA 3****FIGURA 4****FIGURA 5**

FIGURA 6

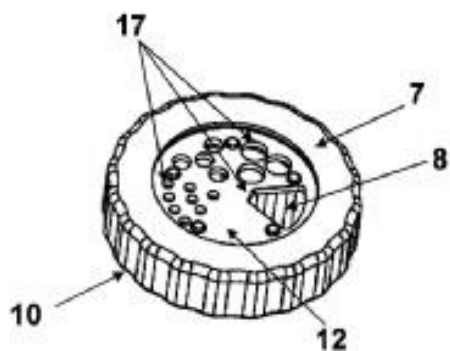


FIGURA 8

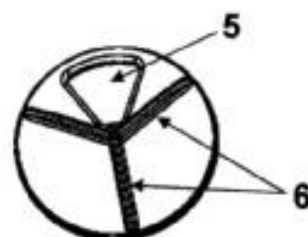


FIGURA 7

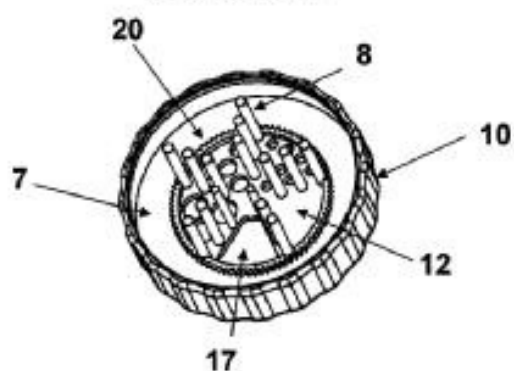


FIGURA 9

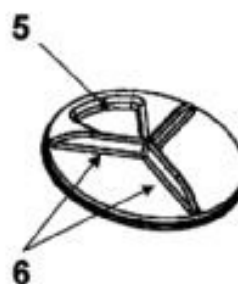


FIGURA 10

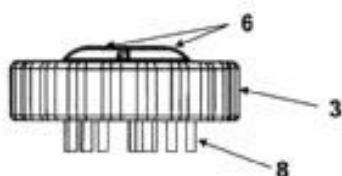


FIGURA 11

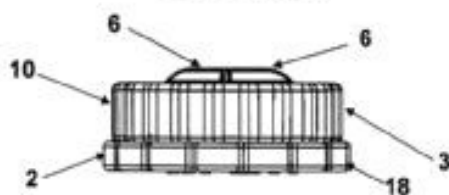


FIGURA 12

