



de sus lados una estria o canalito en su interior que termina en el exterior en un saliente en ocico o pico, y cuyo canalito o estria se comunica con el interior de la pieza cilíndrica a que está unida facilitando así la salida del líquido contenido en el envase.

En la parte central de este saliente cilíndrico lleva un pulidor también cilíndrico en su parte externa provisto en su parte inferior de un pequeño saliente circular que en el lado coincidente con la estria destinada a dar salida al líquido toma la forma de pico a fin de poder obturar su base en posición normal e impedir así dicha salida, adaptándose el pulidor perfectamente a la pared interior del cilindro menor que lleva el cuentagotas.

En posición normal el pulidor llega al fondo de dicho cuerpo cilíndrico pequeño tapando con el saliente de su base la estria de salida que en este se halla con lo que el líquido contenido en el recipiente permanece en él sin peligro alguno de verterse.

Para lograr que el líquido salga al exterior, se presiona en recipiente que lo contiene con los dedos a cuya presión actuando está hacia arriba sobre la base del pulidor, eleva este lo suficiente para dejar libre el paso de la estria interior que constituye el cuentagotas propiamente dicho saliendo el líquido en la cantidad deseada.

Efectuada convenientemente la descripción del objeto a que se refiere el presente Modelo de Utilidad, se hace constar que en la misma podrán introducirse todas aquellas variantes y perfeccionamientos que la técnica y la experiencia en cada caso puedan aconsejar, siempre que no resulte desvirtuada o alterada su esencialidad que es la que se resume y concreta en los términos de la siguiente

45

N O T A

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

REIVINDICACIONES



50 1ª.-TAPON CUENTAGOTAS, caracterizado por estar constituido por un cuerpo cilíndrico con un orificio central, y que lleva en su cara externa una serie de estrias verticales siendo la parte interior roscada para que pueda adaptarse herméticamente al cuello del envase a que haya de aplicarse.

55 2ª.-TAPON CUENTAGOTAS, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el cuerpo cilíndrico así descrito termina en su parte superior y central en otro cuerpo también cilíndrico de caras lisas y de dimensiones mas pequeñas, que esta provisto en toda su interior de una gran abertura y que en su parte inferior lleva en uno de sus lados un saliente en su cara externa formando un
60 pequeño tubo o estria terminado en pico o cuentagotas que se comunica con el cuerpo cilíndrico descrito en la primera reivindicación

65 3ª.-TAPON CUENTAGOTAS, según las anteriores reivindicaciones caracterizado porque en la abertura central del segundo cuerpo cilíndrico descrito en la reivindicación segunda, lleva adosado un pu- liador o pieza tambien de forma cilíndrica, de mayor altitud que anchura que en su parte inferior lleva dos ensanchamientos circulares terminando uno de ellos y en la parte coincidente con la estria o tubito destinado a dar salida al líquido, en un pequeño pico o saliente para con él obturar dicha salida.

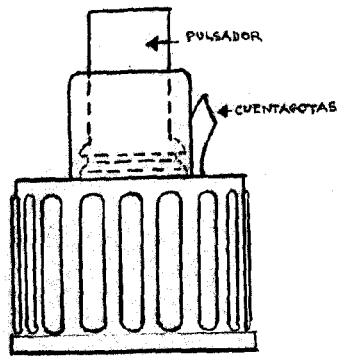
70 4ª.-TAPON CUENTAGOTAS.

todo conforme se reivindica en la presente Memoria que consta de tres hojas mecanografiadas por una sola cara y dibujos que se acompañan.

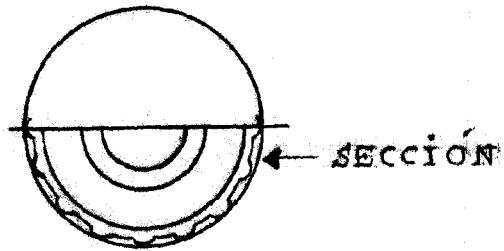
Madrid 13 de Diciembre de 1960



84693



TAPÓN CUENTAGOTAS
ESCALA VARIABLE



MADRID - 12 - 12 - 1960