





güentes:

a.- Funciona por simple aplicación manual y efecto elástico.

10 b.- Determina un capsulado perfecto rebordeando la capsula sobre el gollete sin arrugas ni fisuras.

c.- Posee alto rendimiento posibilitando gran rapidez de capsulado.

d.- Es de construcción sencilla y robusta exenta de averias y atascos.

15 En la adjunta hoja de planos, para facilidad de la descripción, a título de ejemplo y sin caracter limitativo alguno, se ha representado una forma preferida de realización del aparato que se preconiza.

20 La figura 1 representa una vista seccional, en alzado lateral, mitad en posición de "cerrado" y mitad en posición de "abierto", y

La figura 2 representa una vista en planta del conjunto de palancas oscilantes.

25 Como puede apreciarse, este aparato comprende un cuerpo base, cilindrico acampanado (1) en el cual, axialmente deslizante, va una espiga (2), dotada de cabeza (3) que, en combinación con el resorte (4) y la arandela retén (5), tiende a sollicitar hacia fuera los extremos de palancas oscilantes (6) montadas, con dicha tolerancia oscilante, en alojamientos (7) dispuestos en forma de ranura en el casquillo (8) que sienta en el cuerpo base retenido por el casquillo roscado (9).

30 Las palancas oscilantes (6) tienen cajeado en correspondencia con la forma del reborde del gollete de la botella (10). Normalmente, provocado por el efecto elástico del resorte (4), las palancas están en posición de abiertas y permiten la -





Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado, representado en el dibujo que se acompaña.

70 Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 1 de Diciembre de 1.970.

DOMINGO DE LUGRIA  
P. E.

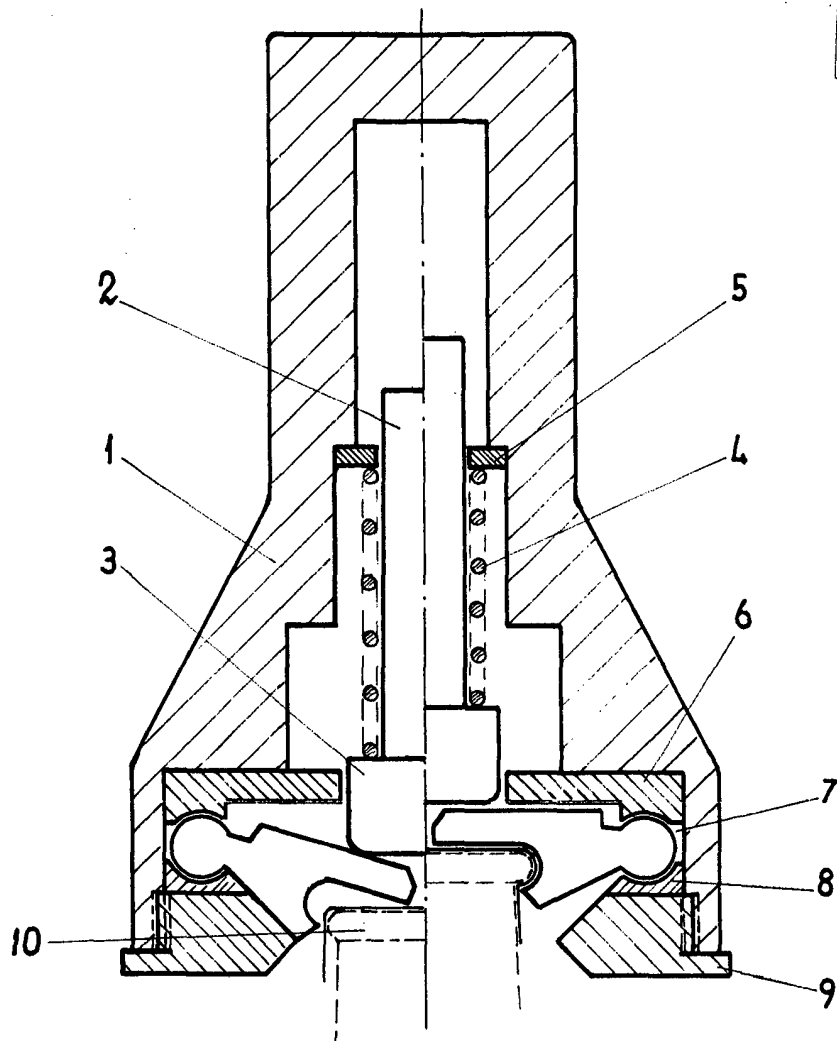
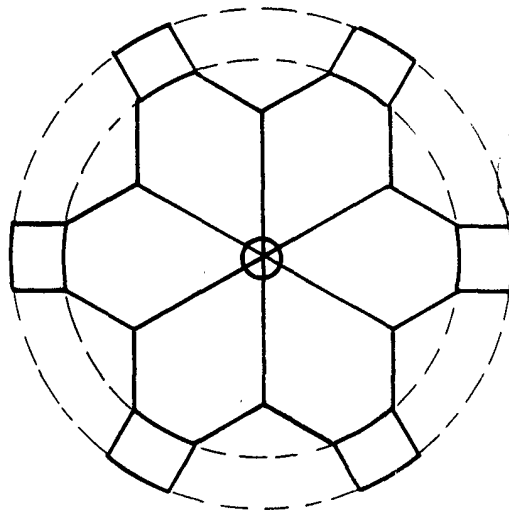


FIG.-1



Escala variable

FIG.-2