

***Dispensador de Volumen Variable  
“Zippette Digital Estándar”.***  
***Marca: Jencons. Origen: Inglaterra.***  
***Código: 263028***

- **Con certificado de calibración según número de serie.**

**Modelo:**

- Capacidad de 0 a 30ml.
- Posee un incremento de 0,2ml.
- Posee una exactitud de  $\pm 0,3$ .
- Precisión de  $<0,1$  % CV.

**Características:**

- De gran precisión y repetitividad y diseñadas para una dispensación segura.
- Válvula de seguridad anti goteo útil frente a una dispensación accidental.
- Válvula de recirculación, evita la fuga accidental del líquido entre dispensaciones.
- Cabezal giratorio en 360° para una cómoda manipulación.
- Pistón en PTFE de suave acción fácilmente desmontable para su limpieza e integrado en cilindro de vidrio boro silicato y protegido por una manga en PP transparente, permite la inspección del líquido antes de su dispensación.
- Cánula de descarga en FEP acodada a 90° para una dispensación segura en matraces de cuello estrecho. Tubo de aspiración en PTFE.
- Totalmente autoclavables a 121°C, 2 bar, excepto cabezal digital.
- Todas las partes en contacto con el líquido son químicamente resistentes. No obstante no son aptos para líquidos que no sean compatibles con PTFE, PVDE, FEP, vidrio boro silicato, cerámica de aluminio o platino-iridio, ni para la dispensación de ácido hidrófluorico, ni líquidos con partículas sólidas.
- Dispensación libre de burbujas.
- Selección del volumen por visualización digital mediante rotación del botón superior. En el modelo Estándar aspiración por desplazamiento manual ascendente del pistón.
- Dispensación por desplazamientos manual descendente del pistón.
- Calibración via panel digital apta para los requerimientos GLP/ISO, o diferentes viscosidades.
- Resolución del Display de 100 ul.
- Auto desconexión sin pérdida de dato tras 3 minutos de inoperabilidad.

**Accesorios no incluidos.**

- Frascos en vidrio boro silicato color ámbar absorbente hasta 500mm con orificio de llenado lateral. Diseño anti vuelco de gran estabilidad.  
Frascos de 1,4 litros de capacidad  
Frascos de 2,5 litros de capacidad.

**Equipo.**

