

BL-100 Hoja técnica

Código

BL-100

Características

- Fabricado en acero inoxidable 316L.
- Posee un obturador central con cierre cónico de acero inoxidable 316L.
- Longitud: 100 cm.
- Diámetro de la copa de muestreo: 3,17 cm.
- Capacidad de la copa de muestreo: 100 ml.
- Profundidad máxima de muestreo: 90 cm.
- De fácil manipulación.
- Posee una boca de descarga para un llenado seguro de los recipientes recolectores.

Modo de uso

- 1. Sumergir el muestreador en el líquido.
- 2. Presionar la empuñadura para que el obturador se abra y el líquido ingrese al muestreador hasta alcanzar el mismo nivel que el recipiente contenedor.
- 3. Liberar el botón y retirar el muestreador del líquido.
- 4. Introducir la punta del muestreador en el recipiente elegido para colocar la muestra y descargar el líquido presionando el obturador nuevamente.







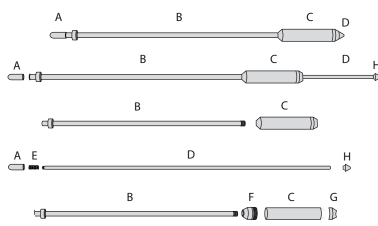


Usos

El BL 100 es ampliamente utilizado dentro de las industrias veterinaria y farmacéutica, entre otras.

• Instrucciones para el desarme

- 1. Presionando la empuñadura (A), girar la varilla interior (D) hasta liberarlo del cuerpo exterior (B).
- 2. Desenroscar la cavidad de muestreo (C) junto con sus acoples (F y G) del cuerpo del muestreador (B).
- 3. Retirar la empuñadura (A) y el resorte (E).
- 4. Extraer la varilla (D) del interior del cuerpo (B) y desenroscar la punta (H) de la varilla (D).
- 5. Desenroscar los acoples (F y G) de la cavidad de muestreo (C).



• Modo de limpieza

Se utilizará un paño no abrasivo para limpiar las superficies exteriores y un cepillo para las interiores. Utilizar siempre agentes de limpieza no agresivos.