

Inlite



BOMBA DE MUESTREO DIGITAL PROGRAMABLE

LA BOMBA GRAVIMÉTRICA VENTUS ES PROGRAMABLE, BRINDANDO COMODIDAD AL EMPLEADO EVALUADO Y PRACTICIDAD EN EL DÍA A DÍA DEL TÉCNICO. RECOLECCIÓN DE AGENTES QUÍMICOS COMO POLVOS, HUMOS, GASES, VAPORES, NIEBLAS Y NEBLINAS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pantalla: 126 x 160 píxeles LCD a color con ajuste de brillo;
- Indicación del porcentaje de batería 0 a 100% en la pantalla;
- Calibración, tiempo de muestreo, flujo y volumen;
- Rango de flujo: hasta 5 L/min (flujo de 0.01 a 0.5 L/min con uso reductor de flujo accesorio opcional);
- Programable: flujo y tiempo;
- Filtro interno para protección de motor y componentes electrónicos;
- Fuente de alimentación: bivolt;
- Resistente a las salpicaduras de agua;
- Bloqueo de el botón para proteger contra operaciones no autorizadas;
- Apagado automático después de 5 minutos de inactividad para ahorro de la batería;
- Alimentación: batería interna de polímero de litio (Li-Po) recargable;
- Calibración automática a través del el botón;
- Indicación en la pantalla del porcentaje de la batería en carga con la bomba apagada;
- Dimensiones: 85 x 100 x 40 mm;
- Peso aproximado: 200 gramos;
- Normas atendidas: NHO-08 Recolección de material particulado sólido suspendido en el aire de los entornos de trabajo;
- ISO 13137: 2013 Agentes químicos en el aire - Colección de aerodispersoides por filtración;
- RESOLUCIÓN-RE N ° 9 de ANVISA - Norma técnica 004.

Ventus

Ventus

- Diseño ergonómico para máxima comodidad;
- Clip de correa con material de alta resistencia para evitar roturas;
- Colección de agentes químicos: polvo, humos, gases, vapores, nieblas y nieblas;
- Silencioso, resistente y robusto;
- Gabinete de goma;
- Tiene bloqueo de teclado;
- Pantalla LCD a color de 1.8" pulgadas.



Inlite