



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 TECNICAS:

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 aqua;

Bloqueo de el botóndo 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 botóndo;

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 sólida suspendido

en el aire de los entornos de trabajo;

ISO 13137: 2013 Agentes químicos en el aire - Colección de aerodispersoides por

filtración:

RESOLUCIÓN-RE Nº 9 de ANVISA - Norma técnica 004.

Inlite





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

□ comercial@inlite.com.br



minlite.com.br