

Ventus

- Construcción ligera protegido en gabinete de goma, resistente y confiable resistirá los entornos de trabajo más duros
- Bomba diseñada para superar en todos los aspectos las bombas más grandes y costosas
- ♣ El controlador de flujo volumétrico monitorea los flujos de trabajo en el rango de 0.5 a 5L/min
- ♣ Batería de alta tecnología Polímero-Litio (Po-Li), proporciona tiempos de operación mas prolongados hasta 2 jornadas completas de 8 horas (sin bluetooth), ahorrando tiempo y dinero.
- La bomba **Ventus** completamente sellada, con encendido y apagado manual o automático protege la bomba de la humedad, polvo y las fibras





Kit básico

Bomba de muestreo Ventus

Cargador Bivolt

Cable USB

Maletín de transporte

Software de descarga gratuita

Especificaciones Generales

- Control: Digital (botones en la parte frontal) con bloqueo de teclado
- ♣ Pantalla: LCD de alto contraste a color de 1.8" de 126 x 160 pixeles con ajuste de brillo
- Programable: Flujo, tiempo operación, visualización de volumen, hora, día, nivel de batería
- Protección: Filtro interno para protección del motor y componentes electrónicos, completamente sellada, con encendido y apagado manual o automático protege la bomba de la humedad, polvo y las fibras
- 4 Energía: Batería interna Polímero-Litio (Li-Po) recargable con indicador porcentual en la pantalla
- Alta resistencia a interferencia electromagnética (EMI) e Interferencia por Radio Frecuencia (RFI)
- Flujo: Construido con indicador de flujo volumétrico, rango de 0,5 a 5 L/min
- Calibración: Calibración automática a través del teclado
- Apagado: Apagado automático despues de 5 minutos de no operación
- Resistencia: A salpicaduras de aqua
- ♣ Configuraciones adicionales: Indicador de flujo en pantalla, construido con clip para correa
- Peso: 200 gramos. Dimensiones: 85 x 100 x 40 mm

Especificaciones de Operación

- Rango de operación: hasta 5 L/min (de 0.01 a 0.5 con adaptador para bajo flujo, accesorio opcional)
- Control de flujo: ± 5% del punto seleccionado hasta por 2 jornadas a un flujo de 1.7 L/min sin bluetooth
- ♣ Duración de la operación: hasta 16 horas a 1.7 L/min con una presión de hasta 20 pulgadas de agua a 21°C
- Temperatura de operación: -20°C a 50°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C a 50°C
- Temperatura de carga: 5°C a 50°C

