

MUESTREO DE GASES, VAPORES Y POLVO

Accura³plus



La Accura-3 Plus es una bomba digital programable. Altamente tecnológica, monitorea en tiempo real los parámetros de evaluación, como contrapresión de flujo, caudal, volumen recogido y tiempo restante.

Versátil, posee escala de 0 a 5 l/min que permite evaluaciones en bajo y alto flujo en todo tipo de polvo, humo, gas, vapor, niebla y neblina, cumpliendo con las metodologías de evaluación de NIOSH, OSHA y el estándar aplicable:

ISO 13137 : 2013 Agentes químicos en el aire – Recogida de aerodispersoides por filtración.



Holster de goma, preserva el equipo contra impactos y ambientes agresivos.



Pantalla en color



Indicador de contrapresion en kPa

| Item | Flow (L/min) | Compensation (kPa) | Volume (L) | Compensation x Time | Resultado |
|------|--------------|--------------------|------------|---------------------|-----------|
| 001 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 002 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 003 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 004 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 005 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 006 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 007 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 008 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 009 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 010 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 011 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 012 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 013 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 014 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 015 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 016 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 017 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 018 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 019 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 020 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |

La Accura 3 Plus tiene el software Criffer Suite, que permite almacenar los datos de evaluación para posterior análisis y también generar informes personalizados

Ítems incluidos

- Cargador bivolt
- Filtro externo CR-44
- Holster de goma
- Certificado de calibración

Características técnicas

- Pantalla digital en color
- Indicación instantánea de compensación de carga (backpressure), tiempo de muestreo, caudal, volumen y nivel de batería
- Rango de flujo: de 0 a 5 l/min, que requiere el uso del reductor de caudal LF-500 para flujo hasta 0,5 l/min
- Caudal y tiempo programables
- Filtro externo CR-44 de protección del motor, que permite limpieza en el campo
- Alimentación: Batería Li-ion de 3.600 mAh
- Fuente de alimentación: Bivolt
- Alta resistencia a EMI/RFI
- Calibración digital de flujo, que no requiere llaves de ajuste
- Sistema activo de compensación de flujo para hasta 70" de H2O
- Alerta audible y visual de obstrucción
- Sistema de seguridad de apagado automático
- Ligero y ergonómico, proporciona comodidad al usuario
- Dimensiones: 85 x 100 x 35 mm
- Peso: 260g

La bomba de muestreo tiene garantía de 2 años.



Download the instruction manual



Subscribe to our youtube channel