

Inlite

Calibrador Primario **CalFlow**

CalFlow

- ✚ Totalmente ergonómico, el gabinete de goma **CalFlow** es un calibrador primario en tiempo real que ofrece comodidad al empleado evaluado y practicidad en la vida diaria del técnico.
- ✚ Bordes redondeados, pantalla a color de alto contraste para una buena visibilidad, modo de espera para ahorrar batería durante sus evaluaciones y mucho más.

Características:

- ✚ Calibrador de flujo de aire digital de flujo seco
- ✚ Rango de 0 a 6 LPM
- ✚ Información en tiempo real en la pantalla LCD:
 1. Carga de la batería
 2. Temperatura
 3. Presión atmosférica
 4. Flujo en LPM
 5. Promedio
 6. Tiempo.



Kit básico

- ✚ Calibrador primario CalFlow
- ✚ Cargador Bivolt
- ✚ Filtro para polvo
- ✚ Maletín de transporte

CalFlow

- ✚ El calibrador de flujo **CalFlow** se utiliza para calibrar bombas de muestreo de aire o cualquier instrumento de muestreo de aire que extraiga una muestra de aire activa.
- ✚ Instrumento fácil de usar, portátil y liviano.



ohdsa@ohdsa.com
www.ohdsa.com
+51 997911162

Inlite

Calibrador Primario CalFlow

Especificaciones Generales

- ✚ Rango de flujo: 0.01 a 6.0 LPM
- ✚ Precisión volumétrica: 2.0%
- ✚ Modos de flujo: presión o succión;
- ✚ Pantalla: LCD en color de 126 x 160 píxeles;
- ✚ Indicación del porcentaje de batería de 0 a 100% en la pantalla;
- ✚ Indicación en la pantalla del porcentaje de batería al cargar con el calibrador apagado;
- ✚ Energía: batería interna recargable de polímero de litio (Li-Po);
- ✚ Cargador de doble voltaje;
- ✚ Duración de la batería: 30 h;
- ✚ Temperatura de funcionamiento: 0 a 50°C;
- ✚ Temperatura de precisión: 1°C;
- ✚ Resolución: 0.1°C;
- ✚ Presión atmosférica: 300 a 1100 hPa;
- ✚ Resolución: 1 hPa;
- ✚ Humedad de funcionamiento: 0 a 90%;
- ✚ Dimensiones: 100 x 80 x 50 mm;
- ✚ Peso: 156 g;



ohdsa@ohdsa.com
www.ohdsa.com
+51 997911162