

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:

- La 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.





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;

