

## CALIBRADOR DE FLUJO DIGITAL PARA BOMBAS DE MUESTREO

### CR-4



Calibrador de flujo, conocido también como calibrador primario, utilizado para ajuste del flujo de bombas de muestreo para análisis de aerodispersoides, gases y vapores.

La practicidad unida a la precisión son factores que garantizan óptimos resultados.

El botón único hace que sea fácil la operación, portátil y ligero, posee excelente resolución de 0,001 l/min además de la indicación de la temperatura y presión atmosférica al momento de la calibración.

### Características técnicas

Display: Pantalla LCD retroiluminada de alto contraste

Escala de Flujo:

Bajo Flujo: 0,001 a 0,500 l/min

Alto Flujo: 0,501 a 6,000 l/min

Precisión: 2,0%

Temperatura: 0 a 50°C (Precisión de 1°C)

Modos de flujo: Succión

Temperatura de operación: 0 a 50°C

Humedad de operación: 0 a 95%

Alimentación: Batería Li-ion

Autonomía de la batería: 30h

Cargador bivolt

Dimensiones: 120 x 70 x 55 mm

Peso: 147g



CR-4 acoplado a la bomba Accura-2 con filtro CR-44 y cámara de amortiguación

### Ítems incluidos

Cargador bivolt USB

Cable USB

Filtro CR-44

Cámara de amortiguación

Certificado de calibración digital



CR-4 con todos los accesorios

El calibrador de flujo tienen garantía de 2 años.