

Bomba personal de alto caudal LeLand Legacy



La primera bomba personal de alto caudal

- Rango de caudal: 5-15 l/min.
- 24 horas de funcionamiento con una sola carga.
- Avanzado control de caudal que permite al sensor corregir el caudal por cambios de temperatura y presión.
- Display con visualización de tiempo, caudal, volumen, temperatura y presión.
- Rangos típicos de funcionamiento:
 - Con impactador Sioutas (13" H₂O): 24 h a 9 l/min.
 - Con cassette PEM de 37 mm, filtro PTFE de 2,0 µm: 24 h a 10 l/min.
 - Con tubo PUF de bajo volumen: 24 h a 5 l/min.

Peso: 1 kg.



Aplicaciones

- Muestreo de fracción respirable a 8 lpm con muestreador PPI.
- Fracción de polvo con Impactador SIOUTAS.
- Pesticidas-EPA TO-10A y ASTM 486 con tubos PUF.
- Bioaerosoles.
- Fibras de algodón.
- Productos de la descomposición del radón (ASTM D6327-98).



Sistema para muestreo de amianto y conductos

Nueva Bomba FLITE III

Flite III, es una bomba de alto caudal, portátil, fácil de utilizar y totalmente programable, especialmente concebida para el muestreo de amianto.

Características técnicas

- Rango de caudal: 2-20 l/min.
- Muestreos de hasta 32 horas, dependiendo del filtro y la batería.
- Dos modelos de batería disponibles:
 - De 7 Ah, para muestreos de larga duración.
 - De 3,2 Ah, para una reducción máxima del peso.
- Carcasa de acero inoxidable para una gran resistencia mecánica.
- Mástil de aluminio para muestreo telescópico opcional, que asegura un mínimo de 1 m de altura para el muestreo.
- Adecuada para muestreos en conductos a 15 lpm, según UNE 100012.

