

Ficha Técnica

Calibrador de Flujo de aire

Marca: TISH

Modelo: HVC-V

El TE-HVC es un dispositivo totalmente integrado que se utiliza para flujo calibración de alto volumen PM10, PM2.5 y TSP muestreadores de aire ambiente.

El microprocesador proporciona estándar instantáneo y caudal volumétrico ambiente, temperatura ambiente y lecturas de presión barométrica ambiental.



Especificaciones Técnicas:

Microprocesador:	32 bits.
Taza de flujo:	Instantáneo que se muestra en la pantalla LCD de 2.8".
Sensores:	Integrados de temperatura ambiente y presión barométrica.
Placa:	Adaptadora de carga superior.
Pantalla	LCD a color
Batería	Usa 4 pilas AA o un adaptador micro USB (-5V a 500mA)
Rango de flujo	25 a 50 CFM
Precisión de flujo	0.75% De lectura
Rango de temperatura ambiente	-35°C a +65°C
Precisión de temperatura ambiente	+/- 2°C
Rango de presión del orificio	0 - 10" H2O
Precisión de la presión ambiental:	+/- 10mmHg
Interface de datos	Micro USB

Accesorios*:

Software OpenCal. El software permite al usuario cambiar las unidades de visualización de caudal, temperatura y presión.

*Consultar con el ejecutivo comercial