

Monitor Portátil de la Calidad del Aire Ambiente

Instrumento Ideal para Contratistas HVAC
& para Analizar la Calidad del Aire Interior (CAI)

- Configuraciones con CO₂ & CO
- Temperatura, %RH, & Presión Barométrica
- Almacenamiento Automático de Datos
- Bomba de Muestreo Interna
- Presión & Temperatura Diferencial
- Fácil de Usar
- Memoria Interna (2000 Mediciones)
- Batería Recargable (Li-Ion)
- Diseñado & Fabricado en USA 

Accesorios:

- PC Software & USB
- Protección de Goma Magnética
- Impresora Inalámbrica
- Sonda de Muestreo (Opcional)

“Built with Quality in Mind”



 Bluetooth®

CO₂

% RH

Dew Point

Wet Bulb

Temp.

Temp.
Diferencial

Presión
Diferencial

Para
Seguridad:

CO



 Software para Visualizar los Datos de una Manera Gráfica & para Crear Reportes

 Comunicación Inalámbrica con PC & Impresora

 Robusto, Ligero, & Portátil

Especificaciones

Parámetro	Sensor	Rango	Res.	Precisión
CO ₂	NDIR	0 - 5,000 ppm	1 ppm	± 2% of rdg. ± 10 ppm
CO	Electroquímico	0 - 200 ppm	0.1 ppm	± 4% of rdg. ± 0.5 ppm
Humedad Relativa	TFC	5 - 95%	0.1%	± 2% RH
Temperatura Ambiente	Pt100	-40 - 257°F (-40 - 125°C)	0.1°C/F	± 0.4°C (0 - 60°C)
Presión Barométrica	Solid State	260 - 1260 mbar	1 mbar	± 2 mbar
Presión Diferencial	Bridge	± 8.0 inH ₂ O	0.1 inH ₂ O	± 1% of rdg.
Compatibilidad Electromagnética	EN 61326-1, Portable Equipment			

Aplicaciones



Características

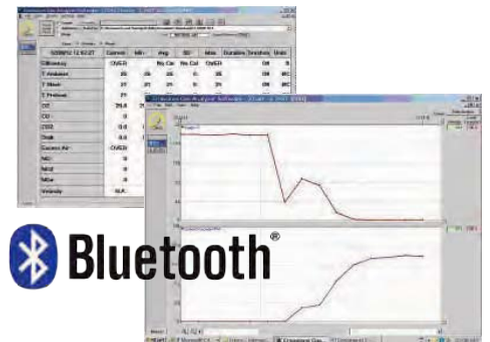
Modelo AQ Comfort Incluye:

- Bomba de Muestreo Interna
- Presión Diferencial
- Temperatura Diferencial
- Manual de Usuario
- Batería Recargable con Cargador AC
- Certificado de Calibración

Temp CO
 ΔP % RH
 CO₂

Información Para Comprar

AQ Comfort Kit	Kit-1	Kit-2	Kit-3	Kit-4
CO ₂	■	■	■	■
CO				■
Temp. Ambiente		■	■	■
%RH, Wet Bulb & Dew Point			■	■
Bluetooth			■	■
Memoria Interna (2000)	■	■	■	■
PC Software				■
Valija de Transporte			■	■



(Optional) AQ Gas[®] Real-time Datalogging Software

Distribuido Por:

