

**IAQ.**  
**Indoor Air Quality**





## QTrak 7575

### Descripción:

- Monitor de IAQ para calidad de aire en interiores portátil ayudando a proveer un ambiente limpio, seguro y confortable mejorando la concentración y productividad minimizando los días de trabajo perdido por ausencia.
- Ideal para investigaciones de IAQ, Estudio de higiene industrial, Screening y detección de zonas de riesgo, Puesta en marcha de edificios, Seguimiento de emisiones hasta la fuente entre otros.
- Equipo versátil, de bajo y portátil con capacidad de medición simultánea Bulbo húmedo y porcentaje de aire, Pantalla grafica LCD para mostrar parámetros de IAQ en tiempo real.
- Muestra hasta cinco parámetros de medición, mensajes e instrucciones.
- Soporta 12 lenguajes diferentes, Tecnología de sondas inteligentes que permite intercambiar sondas para con un mismo instrumento tener distintos parámetros de medición y aplicaciones incluyendo sondas para VOC's, Velocidad de aire, Temperatura de superficie, Sondas articuladas, rígidas e incluso de paletas.
- Guarda hasta 39 días de registro a un minuto.
- Comunicación por medio de Bluetooth para transferencia de datos, Conexión USB, opera con baterías alcalinas AA, Software TrakPro para análisis y descarga de datos.



## IAQ-Calc 7515

### Descripción:

- Monitor de AQ para calidad de aire en interiores portátil ayudando a proveer un ambiente limpio, seguro y confortable mejorando la concentración y productividad minimizando los días de trabajo perdido por ausencia.
- Ideal para evaluaciones IAQ en ductos, verificación de rendimiento de sistemas HVAC en edificios.
- Examinar condiciones de IAQ en edificios, Cumplir con regulaciones y estándares en sistemas de ventilación, calefacción y aire acondicionado.
- Equipo de bajo costo par mediciones de Dióxido de carbono, Sensor infrarrojo no dispersivo para mediciones precisas y confiables.
- Función de muestreo para registro de varios puntos de medición, Ergonómico, Rango de medición de 0-5000 ppm, Exactitud de +/- 3%, Resolución de 1 ppm, Tiempo de respuesta de 20 segundos, Estadísticas de medición como promedio, máximo, mínimo y numero de muestras.
- Certificado de calibración, Pantalla LCD para visualización de datos, Peso de tan solo 270 gramos, Operación con baterías AA.



## IAQ-Calc 7525

### Descripción:

- Monitor de AQ para calidad de aire en interiores portátil ayudando a proveer un ambiente limpio, seguro y confortable mejorando la concentración y productividad minimizando los días de trabajo perdido por ausencia.
- Ideal para evaluaciones IAQ en ductos, verificación de rendimiento de sistemas HVAC en edificios.
- Examinar condiciones de IAQ en edificios, Cumplir con regulaciones y estándares en sistemas de ventilación, calefacción y aire acondicionado.
- Instrumento de alta precisión y funcionalidad, Permite medir parámetros como Dióxido de Carbono en rango de medición de 0-5000 ppm con sensor infrarrojo no dispersivo para mediciones precisas y confiables.
- Temperatura en un rango de 0-60 °C, Humedad Relativa en un rango de 5-95%, Calculo de porcentaje de aire en rango de 0-100%, Calculo de punto de Roció y Temperatura de bulbo húmedo.
- Pantalla LCD para visualización de datos, Hasta tres parámetros simultáneos, Mediciones simultaneas con capacidades datalogger.
- Funciones estadísticas como promedio, máximo, mínimo y numero de muestras.
- Software para análisis y descarga de datos LogDat2, Peso de tan solo 270 gramos, Operación con baterías AA.



## IAQ-Calc 7545

### Descripción:

- Monitor de AQ para calidad de aire en interiores portátil ayudando a proveer un ambiente limpio, seguro y confortable mejorando la concentración y productividad minimizando los días de trabajo perdido por ausencia.
- Ideal para evaluaciones IAQ en ductos, verificación de rendimiento de sistemas HVAC en edificios, Examinar condiciones de IAQ en edificios, Cumplir con regulaciones y estándares en sistemas de ventilación, calefacción y aire acondicionado.
- Instrumento de alta precisión y funcionalidad, Permite medir parámetros como Dióxido de Carbono en rango de medición de 0-5000 ppm con sensor infrarrojo no dispersivo para mediciones precisas y confiables.
- Temperatura en un rango de 0-60 °C, Humedad Relativa en un rango de 5-95%, Monóxido de carbono por medio de sensor electroquímico en rango de 0-500 ppm, Calculo de porcentaje de aire en rango de 0-100%, Calculo de punto de Roció y Temperatura de bulbo húmedo.
- Pantalla LCD para visualización de datos, Hasta tres parámetros simultáneos, Mediciones simultaneas con capacidades datalogger, Funciones estadísticas como promedio, máximo, mínimo y numero de muestras.
- Software para análisis y descarga de datos LogDat2.
- Peso de tan solo 270 gramos, Operación con baterías AA.



Parroquia Altagracia. Ibarra a Maturín Norte 1, #18,  
Edf. Hermanos Maman. Local 1. Caracas.  
Teléfonos: 0212-5618842 / 8852 / 5643015  
[rbermudez.labcal@gmail.com](mailto:rbermudez.labcal@gmail.com)