



Análisis de Combustión y Emisiones Detección de fugas Portátil

Para Aplicaciones Residenciales, Comerciales e Industriales

Guía General de Productos

Bacharach ofrece soluciones innovadoras en diversas aplicaciones, en las siguientes áreas:

- Análisis de combustión y emisiones
- Monitoreo del Refrigerante
- Detección de Fugas
- Mantenimiento del Aire Acondicionado



Calderas Comerciales e Industriales

Los técnicos experimentados en las calderas saben que los analizadores de la combustión son instrumentos invaluable para garantizar la seguridad de funcionamiento del dispositivo, confirmar el cumplimiento de emisiones y optimiza la longevidad de equipos así como su eficiencia.

Máquinas y Generadores

Las maquinas automotrices y los motores de Diesel tienen reglamentos exigentes. Así que manténgalos en operación eficiente con uno de nuestros analizadores de grado industrial de la combustión y las emisiones.

Inspección y Climatización de Hogares y Edificios

Como ya se están construyendo los hogares y edificios más limitados para que sean eficientes con la energía, es cada vez más importante garantizar que los aplicaciones funcionen correctamente, sin comprometer la seguridad humana.



Calefacción, Ventilación y Aire Condicionado (HVAC) Residencial y Comercial

La protección contra el CO y el ahorro de combustible son áreas de gran interés para los propietarios de viviendas. Por lo que Bacharach ofrece una gama completa en analizadores de combustión y de junto con detectores de fugas de gases refrigerantes y de CO por consiguiente los técnicos de HVAC pueden proporcionar sus clientes unas pruebas con resultados significantes y confiables.



Combustibles Líquidos y Gases I

Los controles y el cumplimiento de los límites en las emisiones son elemento clave en la industria del gas y combustibles líquidos, así que Bacharach ofrece analizadores grado industrial de emisiones combustión para que las pruebas así como la operación sean eficientes.



Utilitarios

Las empresas de servicios públicos son fundamentales en mantenimientos de empresas, escuelas, hogares y otros establecimientos. Por lo que, Bacharach ofrece analizadores de combustión con amplias funciones para ayudar a mantener servicios públicos fiables.



Leyenda de Aplicaciones

- ▲ HVAC Residencial
- ▲ Calderas Comerciales e Industriales
- ▲ Petróleo y Gases Intermedios
- ▲ Máquinas/Generadores
- ▲ Utilitarios
- ▲ Inspección y Climatización de Hogares y Edificios

LAS SOLUCIONES DE LOS PRODUCTOS BACHARACH



PCA® 3

Analizador de gases de combustión, potente y uso amigable para los comercios y la industria ligera.

- Mide hasta 4 gases simultáneamente.
- Tecnología Exclusiva del sensor B-Smart® pre-calibrado
- Pantalla grafica LCD en de color, 3.5 pulgadas con función de zoom para una fácil lectura de mediciones.
- Despliega el NO_x de las lecturas de NO y NO₂, o calculado del sensor NO



Fyrite® INSIGHT® Plus

Analizador de gases de combustión potente y de uso amigable.

- Mediciones de O₂, CO (con filtro de NO_x), temperatura de chimenea/ambiente y presión diferencial de chimenea para análisis completo de combustión.
- Tecnología Exclusiva del sensor B-Smart® de CO pre-calibrado para remplace fácil en el campo.
- Compatible con la nueva aplicación de reportes.



Fyrite® InTech®

Analizador de combustión básico, de uso amigable.

- Mide O₂, CO, temperaturas en chimeneas y ambiente para un análisis completo de la combustión.
- Tecnología Exclusiva del sensor B-Smart® de CO pre-calibrado para remplace fácil en el campo.
- Seis combustibles disponibles en configuración norteamericana, incluyendo aplicaciones como el gas Natural, Propano y Combustibles liquidos.
- Compatibilidad con la nueva Aplicación de reportes de Bacharach.



Monoxor® Plus

Analizador de monóxido de carbono con tecnología de punta.

- Lecturas rápidas y precisas de CO tanto en el aire como en los gases de fijo de gas.
- Tecnología Exclusiva del sensor B-Smart® de CO pre-calibrado para remplace fácil en el campo.
- Funciones avanzadas como el despliegue de tendencias y una prueba de CO ambiental en a 15 minutos.



ECA 450

Analizador ambiental y de la eficiencia de combustión

- Mide hasta 7 gases simultáneamente
- Sensores de sustitución fácil o actualización.
- Estuche de diseño robusto.



H-10 Pro

Detector de fugas de refrigerante universal y Ultrasensible

- Detecta todos los refrigerantes CFC, HFC y HCFC a niveles de tan solo 0.006 onzas/año, incluyendo R-410a y el R-502.
- Opción de potencia dual para la operación con batería para mejor movilidad o con energía CA para uso ininterrumpido
- Indicadores visuales y audibles incluyen destello incremental del LED en la punta de la sonda, bocina interna y contacto para audífonos



Informant 2

Detector de doble aplicación para detectara fugas de refrigerante y de gases combustibles.

- Detecta refrigerantes y gases combustibles (cuando se instale el respectivo sensor).
- Cambiar los sensores sólo tarda segundos.
- Sensor instalado en la punta de la sonda para la máxima sensibilidad, respuesta rápida y cambio fácil.
- Indicadores visuales y audibles incluyen LED con escala dual. LED destellante en la punta de la sonda, un bocina con opción de silencio.



Los productos de Bacharach ofrecen soluciones al análisis de la combustión y la detección de fugas de refrigerante y gases combustibles en diversas aplicaciones.



Bacharach ofrece servicio y apoyo técnico dedicados desde su fábrica.



CÓMO COMUNICARSE CON BACHARACH:

Bacharach Servicio a Clientes en US: +1 724 334 5000
 Bacharach Servicio a Clientes de EU: +353 1 284 6388
 Bacharach Servicio a Clientes de CAN: +1 905 470 8985

help@mybacharach.com | www.mybacharach.com



CÓMO COMUNICARSE CON PARASENSE:

Parasense Servicio a Clientes en US: +1 540 948 9919
 Parasense Servicio a Clientes en EU: +014 5 272 4123

techsupport@parasense.com | www.parasense.com



THE MEASURABLE DIFFERENCE

Bacharach

621 Hunt Valley Circle,
 New Kensington, PA 15068 USA

Pittsburgh, PA USA | Dublin, IRE | Gloucester, UK | Stanardsville, VA USA | Toronto, CAN
mybacharach.com | help@mybacharach.com