

Analizadores de combustión

Analizador de combustión portátil de fácil uso para medida en continuo y análisis de niveles de O₂ y CO para un amplio rango de aplicaciones. Apropiado para combustibles como gas butano, gas natural o gasóleo de calefacción



>> Equipo medida de 2 gases

DELTA 65 TUV	Equipo para análisis de O ₂ de 0 a 21%, CO de 0 a 10.000 ppm compensado en Hz, medida de temperatura del gas hasta 650°C y temperatura ambiente, medida de presión en conducto -5 a +35hPa. Cálculo de rendimiento, exceso de aire, CO ₂ , % CO/CO ₂ y mg/m ³ . El equipo se entrega con funda de plástico protectora, baterías recargables y cargador, sonda para muestreo de gases y filtro con sonda de 180 mm y cable de 1.500mm, maleta de transporte e impresora por infrarrojos. Memoria para 100 mediciones completas.
--------------	--

>> Equipo de medida de 3 gases



SPECTRA 2000	Equipo para análisis de O ₂ de 0 a 21%, CO de 0 a 10.000 ppm compensado en Hz, NO de 0 a 4.000 ppm. Medida de temperatura del gas hasta 650°C y temperatura ambiente, medida de tiro ±20hPa. Presión diferencial ±100hPa Cálculo de rendimiento, exceso de aire, CO ₂ , % CO/CO ₂ , NOx y mg/m ³ . El equipo se entrega con baterías recargables y cargador, sonda para muestreo de gases y filtro con sonda de 300 mm y cable de 1.500mm, maleta de transporte e impresora, multímetro y bomba de opacidad.
--------------	--

>> Equipo de medida de 4 gases

DELTA 2000 CD Industrial	Equipo industrial para análisis de O ₂ hasta el 20'9%, CO de 0 a 10,000ppm NO de 0 a 4.000 ppm y uno a elegir entre NO ₂ hasta 2.000 ppm o SO ₂ hasta 2.000 ppm. Medida de temperatura del gas hasta 650°C. Utiliza sensores electro-químicos. Equipo montado con bomba de aspiración reforzada. Se entrega con baterías recargables y cargador, sonda para muestreo de gases con filtro recambiable longitud 300mm y cable de longitud 2.700mm, maleta de transporte e impresora integrada en el equipo.
--------------------------	--

>> Equipo de medida de 5 gases



DELTA 1600 S IV Industrial	Equipo industrial para análisis de CO ₂ de 0 a 20%, CO de 0 a 10%, HC rango a definir en función del combustible (hasta el 2'5% para CH ₄ o 5.000 ppm para C ₃ H ₈). NO de 0 a 5.000 ppm y O ₂ de 0 a 25%. Incluye medida de temperatura del gas hasta 650°C. Utiliza tecnología NDIR. El equipo se entrega con baterías recargables y cargador, sonda para muestreo de gases con filtro recambiable longitud 300mm y cable de longitud 1.500mm, maleta de transporte.
----------------------------	--

>> Equipo de medida de hasta 9 gases



VARIOUS PLUS "INDUSTRIAL"	Equipo industrial para análisis y control de combustión para control de estaciones que utilicen cualquier combustible (seleccionable en el equipo por el usuario). Controla entre otros O ₂ de 0 a 21%, CO de 0 a 10.000 PPM, NO de 0 a 4.000 ppm y H ₂ S de 0 a 1000ppm, NO ₂ de 0 a 1000ppm, SO ₂ de 0 a 4000ppm. Incluye la posibilidad de incorporar célula infrarroja para control de HC (tipo HC4). Más los parámetros calculados. Incluye medida de temperatura del gas hasta 650°C. Utiliza tecnología NDIR para control de 3 gases y sensores electro-químicos para 6 gases. El equipo se entrega con baterías recargables y cargador, sonda para muestreo de gases con filtro recambiable longitud 300mm y cable de longitud 1.500mm (otras sondas disponibles según las necesidades de cada usuario) se suministra con impresora, maleta de transporte.
---------------------------	--

Detectores para otros gases sobre pedido