



Comunicado de prensa

KIMO promociona la renovación de analizadores profesionales de combustión



Sabadell – 05.11.2018

La marca líder en Europa en instrumentación para la medición y control de los parámetros del aire, KIMO, anuncia una ventajosa promoción mediante la cual, quienes adquieran un analizador de combustión de la gama Kigaz y por solo un euro más, obtendrán también un termómetro TT21 o bien un módulo *bluetooth* de conexión a dispositivos móviles.

Esta promoción de KIMO, marca perteneciente al Grupo Sauermann, estará vigente hasta el próximo día 31 de marzo de 2019 y confirma nuevamente el compromiso del fabricante francés con los profesionales de la instalación y mantenimiento de calderas, acercándoles la última tecnología para la medida y control de la combustión. La primera opción, el termómetro de un termopar KIMO TT21, ofrece un canal K y T, e incluye además funciones Hold, Min y Max, así como cierre automático configurable, alarma visual y acústica, pantalla LCD de una línea y certificado de ajuste. Por otro lado, la segunda opción es el módulo de conexión *bluetooth*, que permite la configuración del instrumento de medida, así como la descarga de datos provenientes de las mediciones realizadas por el analizador de combustión. Funciona con la aplicación Kigaz Mobile para *smartphones* y *tablets*, bajo Android o iOS.

La promoción de KIMO es válida para los modelos de la gama Kigaz 110, 150, 210 y 310. El primero es un analizador de combustión válido para toda clase de calderas, que dispone de dos células intercambiables O2-LV (de cinco años de duración) y CO-H2. Incluye un canal termopar y memoria de

2 Gb, además de funcionalidades de autodiagnóstico, protección de las células por detención de la bomba de aspiración, creación, edición e impresión de certificados de mantenimiento mediante su impresora integrada.

El Kigaz 150 sirve también para toda clase de calderas e incorpora dos células intercambiables O2 y CO-H2. Ofrece las mismas funcionalidades que el modelo 110, si bien dispone de una certificación aprobada por TÜV-SÜD bajo la norma EN50379, apartados 1 y 2. Por otro lado, el Kigaz 210 incluye también dos células intercambiables O2-LV y CO-H2, aunque se pueden ampliar con una más para NO/NOX o CH4 (fugas de gas). Además del autodiagnóstico, ofrece protección de la célula CO-H2 mediante electroválvula, autocero dentro de conducto, creación y edición de certificados de mantenimiento e impresión con su impresora integrada, dos canales termopar y memoria de 2 Gb. Finalmente, el modelo Kigaz 310 incluye cuatro células intercambiables O2-LV, CO-H2, NO/NOX, NO2 o SO2. Asimismo, suma las siguientes funcionalidades: soporte por audio, dilución del CO-H2, tres sensores de presión, colector de condensados integrado con alarma de nivel máximo y pantalla TFT en color.

Todos los analizadores se entregan con bolsa de transporte, funda de protección con imán, kit de presión diferencial, sonda con vaina de diferentes tipos según el modelo de analizador, batería Li-Ion y cargador, así como el software para la creación de certificados de mantenimiento y bases de datos Ligaz-2, cable USB y certificado de calibración.

Acerca de Sauermann

Desde hace 40 años, el Grupo Sauermann diseña, fabrica y comercializa productos y servicios de gestión de la calidad del aire interior para los mercados industrial y HVACR. Opera a través de dos marcas: KIMO, especialista en instrumentos de medición y control de los parámetros del aire, y Sauermann, que produce bombas de absorción de condensados, accesorios y paquetes de soluciones HVACR.

Presente en tres continentes (Europa, Asia y Norteamérica) con 21 centros, cuatro de ellos plantas de producción, el Grupo cuenta con una plantilla de más de 500 empleados. Cinco ingenieros de I+D trabajan continuamente en el desarrollo de nuevas capacidades tecnológicas en los ámbitos de la electrónica, la hidráulica, el tratamiento de plásticos y el *firmware*.

Contacto

Sauermann ibérica
ventas.spain@sauermanngroup.com
(+34)9 37 46 37 55
www.sauermann.es

Comunicación Grupo Sauermann

Comunicados de prensa
dsanclamente@dscomunicacion