

# BOLETÍN DE PRODUCTOS

18 de septiembre de 2019

Número 19-9.2

## Sensor IR de hidrocarburos ahora disponible para Ventis® Pro5

Industrial Scientific se complace en anunciar la disponibilidad del sensor infrarrojo de hidrocarburos (IR de HC) para el monitor multigás Ventis® Pro5.

- **IR de hidrocarburos (IR de HC):** el sensor IR de hidrocarburos es ideal para plantas químicas, explotaciones petrolíferas o cualquier sector que recurra a la inertización en sus operaciones. A diferencia de los sensores de perla catalítica, no requiere oxígeno para detectar gases combustibles. El sensor tiene un rango de 0-100% LEL con una resolución de 1%.

El número de referencia y el precio de lista de este sensor son los siguientes:

Número de referencia	Descripción	Precio de lista				
		USD	EUR	GBP	AUD	CNY
17155304-P	Sensor, Ventis Pro, IR de hidrocarburos	\$680.00	€585.00	£529.00	\$928.00	¥9.275,00

Entre las configuraciones comunes del sensor del instrumento se encuentran las siguientes:

Sensores	Bomba	LENS Wireless	Número de referencia
IR de HC, O2, CO, H2S		✓	VP5-P123010xy1z
IR de HC, O2, CO, H2S	✓	✓	VP5-P123011xy1z

x = Color del instrumento: 0 = Negro, 1 = Naranja  
y = Certificación de agencia: 1 = UL/CSA, 2 = ATEX/IECEX, 3 = MSHA, 9 = INMETRO  
z = Idioma: 1 = Inglés, 2 = Francés, 3 = Español, 4 = Alemán, 5 = Italiano, 6 = Holandés, 7 = Portugués,  
A = Polaco

Tenga en cuenta que se requiere la versión de firmware 3.1, o superior para poder usar el sensor IR de HC en el Ventis Pro5.

Para obtener información adicional sobre el sensor IR de HC, o para equipar su Ventis Pro5 con el nuevo sensor, acceda al Constructor de instrumentos en línea en <https://www.indsci.es/products/detectores-de-gas/ventis-pro/ventis-pro-series-monitor/> o comuníquese con su representante local de ISC. La información de contacto se puede encontrar en <https://www.indsci.es/contact-us/>.

Atentamente,



Ryan Thompson  
Gerente de productos asociado