

# BOLETIM DE PRODUTO

18 de setembro de 2019

Edição 19-9.2

## Novo sensor de HC IR disponível para o Ventis® Pro5

A Industrial Scientific tem o prazer de anunciar a disponibilização do sensor de hidrocarboneto por infravermelho (HC IR) para o monitor multigases Ventis® Pro5.

- **Hidrocarboneto IR (HC IR)** – O sensor de hidrocarboneto IR é ideal para uso em instalações químicas, navios petroleiros ou qualquer setor que trabalhe com inertes como parte de suas operações. Diferente de um sensor catalítico de esferas, ele não precisa de oxigênio para detectar gases combustíveis. O sensor tem uma faixa de medição de 0–100% LEL com resolução de 1%.

O código do produto e o preço de tabela desse sensor são os seguintes:

Código do produto	Descrição	Lista de preços				
		USD	EUR	GBP	AUD	CNY
17155304-P	Sensor, Ventis Pro, hidrocarboneto IR	\$680,00	€585,00	£529,00	\$928,00	¥9.275,00

As configurações comuns do instrumento sensor incluem:

Sensores	Bomba	LENS Wireless	Código do produto
HC IR, O2, CO, H2S		✓	VP5-P123010xy1z
HC IR, O2, CO, H2S	✓	✓	VP5-P123011xy1z

x = Cor do instrumento: 0 = Preto, 1 = Laranja  
y = Certificação de agência: 1 = UL/CSA, 2 = ATEX/IECEX, 3 = MSHA, 9 = INMETRO  
z = Idioma: 1 = EN, 2 = FR, 3 = ES, 4 = DE, 5 = IT, 6 = NL, 7 = PT, A = PL

Observe que é necessária a versão de firmware 3.1 ou superior para operar o sensor de IR HC no Ventis Pro5.

Para obter informações adicionais sobre o sensor HC-IR ou para montar o seu Ventis Pro5 com o novo sensor, acesse o Online Instrument Builder em <http://www.indsci.com/products/multi-gas-detectors/ventis-pro/> ou entre em contato com o seu representante local da ISC. Nossas informações de contato podem ser encontradas em <http://www.indsci.com/contact-us>.

Atenciosamente,



Ryan Thompson  
Gerente de produto adjunto