

# BOLETIM DE PRODUTO

31 de outubro de 2019

Edição 19-10.2

## Sensores CL2 e O2, Série 6, disponíveis agora para o Ventis® Pro5

A Industrial Scientific tem o prazer de anunciar que os sensores de cloro (CL2) e de oxigênio (O2), Série 6, estão disponíveis agora para o Ventis® Pro5.

- **Cloro (CL2)** – O sensor de cloro é ideal para o tratamento de água e produção de papel, bem como para aplicações onde o cloro é usado como parte de um processo. O sensor tem uma faixa de medição de 0–50 ppm com resolução de 0,1 ppm.
- **Oxigênio (O2)** – Um sensor de oxigênio da Série 6 está disponível agora, permitindo uma gama mais ampla de configurações de sensores, já que o oxigênio pode ser detectado usando um slot de sensor das séries 4 ou 6. O sensor da Série 6 não contém chumbo e vem com uma garantia de 3 anos. Seu alcance é de 0–30% e a resolução é de 0,1.

Os números de peça e a lista de preços do novo sensor podem ser encontrados abaixo:

Código do produto	Descrição	Lista de preços				
		USD	EUR	GBP	AUD	CNY
17155306-7	Sensor, Ventis Pro, cloro (CL2)	\$ 452,00	€ 389,00	£ 352,00	\$ 617,00	¥ 6.165,28
17155306-Y	Sensor, Ventis Pro, oxigênio (O2), Série 6	\$ 226,00	€ 194,00	£ 176,00	\$ 308,00	¥ 3.082,64

As configurações comuns do instrumento sensor incluem:

Sensores	Bomba	LENS® Wireless	Código do produto
LEL (pentano), O2, CO/H2S, CL2		✓	VP5-KY7J110xy1z
LEL (pentano), O2, CO/H2S, CL2	✓	✓	VP5-KY7J211xy1z
LEL (pentano), NH3, CL2, O2		✓	VP5-K673410xy1z
LEL (pPentano), CO/H2S, CO2 IR, O2 Série 6	✓	✓	VP5-KJYQ211xy1z

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 a versão de firmware 3.5 ou superior é necessária para usar o sensor de O2 da série 6 com o Ventis Pro5. A versão 3.1 ou superior é necessária para usar o sensor de cloro.

Para obter informações adicionais sobre os sensores acima ou para montar o seu Ventis Pro5 com os novos sensores, acesse o Online Instrument Builder em <https://indsci.com/gas-detectors/ventis-pro/ventis-pro-product-configurator/> ou entre em contato com o seu representante local da ISC. Nossas informações de contato podem ser encontradas em <https://indsci.com/contact-us/>.

Atenciosamente,



Ryan Thompson  
Gerente de produto adjunto