

Detecte hasta cinco gases simultáneamente con el monitor multigases Ventis® Pro5, resistente e inalámbrico. Con Ventis Pro5, la seguridad va más allá del detector de gas, ya sea que necesite compartir alarmas en equipo, realizar una monitorización remota con detalles de ubicación o ambos. El monitor también está respaldado por una garantía Guaranteed for Life™.

- Elimine la necesidad de dos equipos utilizando Ventis Pro5 para la monitorización personal y la entrada a espacios confinados.
- Forme a los trabajadores en un monitor de gas multiusos y reduzca el riesgo y la inversión de tener diferentes dispositivos sobre el terreno.
- Mejore la seguridad del equipo y del centro compartiendo localmente alarmas y lecturas de gas entre los monitores Ventis Pro5 conectados de forma inalámbrica.
- Obtenga datos de ubicación y alarmas en tiempo real directamente desde los monitores de gas Ventis Pro5 a un contacto de seguridad designado con la batería celular o wi-fi opcional.
- Refuerce el comportamiento seguro con mensajes de acción de alarma programables como "EVACUAR" o "VENTILAR" según el nivel de alarma.
- Simplifique la experiencia del usuario con la capacidad de ocultar pantallas innecesarias con base en las necesidades del usuario, la función, el sector o el centro.

# Opciones de configuración y sensor

El Ventis Pro5 ofrece opciones de sensor y configuración para múltiples industrias y aplicaciones, incluidos 4 gases, 5 gases estándar y no estándar y un sensor IR de metano, lo que lo convierte en una opción rentable para aplicaciones de protección personal y espacios confinados.

LEL (CH <sub>4</sub> % Vol)	CO	IR CO <sub>2</sub>	HCN
LEL (metano)	CO/H <sub>2</sub> Bajo	IR CO <sub>2</sub> /CH <sub>4</sub>	$NH_3$
LEL (pentano)	CO/H <sub>2</sub> S	IR CO <sub>2</sub> /LEL	$PH_3$
$O_2$	SO <sub>2</sub>	IR HC	PID
$H_2S$	NO <sub>2</sub>	ULP IR CH4	
$Cl_2$	IR CH <sub>4</sub>	ULP IR HC	

Guaranteed for Life™. Garantizado durante el tiempo que el instrumento cuente con el respaldo de Industrial Scientific Corporation (no incluye sensores, baterías ni filtros). La bomba y los sensores de O2, LEL, CO y H2S están garantizados por cuatro años. Sensor PID garantizado durante un año. Todos los demás sensores y baterías tienen una garantía de dos años.

#### **TECLADO**

Dos botones para el funcionamiento. Botón de pánico exclusivo.

## **REGISTRO DE DATOS**

Al menos 3 meses a intervalos de 10 segundos

#### **REGISTRO DE EVENTOS**

Más de 60 eventos de alarma

### PROTECCIÓN DE ENTRADA

IP68 (inmersión a 1,5 metros durante 1 hora)

### **MATERIAL DE LA CARCASA**

Policarbonato con sobremolde de caucho protector

104 x 58 x 36 mm (4,1 x 2,3 x 1,4 pulg.) sin bomba 172 x 67 x 65 mm (6,8 x 2,6 x 2,6 pulg.) con bomba 104 x 58 x 61 mm (4,1 x 2,3 x 2,4 pulg.) con wi-fi y batería móvil

200 g (7,05 oz) típico, sin bomba 390 g (13,76 oz) típico, con bomba 243 g (8,5 oz) típico, con batería wi-fi 247 g (8,7 oz) típico, con batería celular

## **RANGO DE HUMEDAD**

Del 15 % al 95 % sin condensación (continuo)

## **RANGO DE TEMPERATURA**

De -40 °C a 50 °C (de -40 °F a 122 °F)\*\*

## PANTALLA/LECTURA

Pantalla de cristal líquido (LCD) retroiluminada

#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN/TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO

Batería de iones de litio ampliada delgada recargable (sin opción de bomba)

(18 horas típicas a 20 °C) con LEL (54 horas típicas a 20 °C) con IR

Batería recargable de iones de litio (sin opción de bomba) (12 horas típicas a 20 °C) con LEL

(36 horas típicas a 20 °C) con IR

Batería recargable de iones de litio de rango extendido con LEL

(23 horas típicas a 20 °C) sin bomba (18 horas típicas a 20 °C) con bomba

Batería recargable de iones de litio de rango extendido con IR

(72 horas típicas a 20 °C) sin bomba (32 horas típicas a 20 °C) con bomba

Batería recargable de iones de litio wi-fi (sin opción de bomba) (14 horas típicas a 20 °C) con LEL

Batería de iones de litio celular recargable (sin opción de bomba) (14 horas típicas a 20 °C) con LEL



#### **ESPECIFICACIONES\***

#### **ALARMAS**

Cuatro LED de alarma visual (dos rojos, dos azules); Alarma sonora de 95 decibelios (dB) a una distancia de 10 cm (3,94 pulg.); Alarma de vibración

#### **SENSORES**

Gases combustibles/metano - Perla catalítica O<sub>2</sub>, CO, CO/H<sub>2</sub> low, H<sub>2</sub>S, HCN, NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, PH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub> – Electroquímico CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>/LEL, CO<sub>2</sub>/CH<sub>4</sub>, HC - Infrarrojo, PID, ULP IR CH<sub>4</sub>, ULP IR HC

## **RANGOS DE MEDICIÓN**

PERLA CATALÍTICA Gases combustibles: Metano (CH<sub>4</sub>): 0,01 %

0-100% LEL en incrementos de 1 % 0-5 % del volumen en incrementos de

## ELECTROQUÍMICO

Amoníaco (NH<sub>a</sub>): 0-500 ppm en incrementos de 1 ppm Monóxido de carbono (CO): 0-2000 ppm en incrementos de 1 ppm Monóxido de carbono (CO/H<sub>2</sub> bajo): 0-1000 ppm en incrementos de 1 ppm Monóxido de carbono/sulfuro de hidrógeno: CO: 0-1500 ppm en incrementos de 1 ppm

Cloro (Cl<sub>2</sub>) Sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S): Cianuro de hidrógeno (HCN): Dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>): Fosfina (PH<sub>2</sub>):

Oxígeno (O<sub>2</sub>) (estándar/de larga duración): Dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>):

**INFRARROJO** Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>): Metano (CH<sub>4</sub>):

Dióxido de carbono/combustible

Dióxido de carbono/metano:

Hidrocarburos Hidrocarburo (HC ULP) Metano (CH, ULP)

H<sub>2</sub>S: 0-500 ppm en incrementos de 0,1 ppm 0-50 ppm en incrementos de 0,1 ppm 0-500 ppm en incrementos de 0,1 ppm 0-30 ppm en incrementos de 0,1 ppm

0-150 ppm en incrementos de 0,1 ppm 0-30 % de vol. en incrementos de 0,1 % 0-10 ppm en incrementos de 0,01 ppm 0-150 ppm en incrementos de 0,1 ppm

0-5 % vol en incrementos de 0,01 % 0-5 % vol. en incrementos de 0,01 % Vol. del 5 al 100% en incrementos del 0,1% CO<sub>2</sub>: 0-5 % vol. en incrementos de 0,01 % LEL: 0-100% LEL en incrementos de 1 % CO<sub>2</sub>: 0-5 % vol. en incrementos de 0,01 % CH<sub>4</sub>: 0-5% vol en incrementos de 0,01% CH<sub>4</sub>: 5-100% vol en incrementos de 0,1% 0-100% LEL en incrementos del 1 % 0-100% LEL en incrementos del 1 % 0-100% LEL en incrementos de 0,1% 5,1-100% vol en incrementos de 0,1 %

#### FOTOIONIZACIÓN

0-2000 ppm en incrementos de 0,1 ppm Compuestos orgánicos volátiles (10,6 eV)

## **CERTIFICACIONES**

PROTECCIÓN DE ENTRADA IP68

Ex ia I Ma/Ex ia IIC T4 Ga. -40 °C ≤ Ta ≤ 50 °C ANZEx:

Ex d ia I Mb/Ex d ia IIC T4 Gb IR sensor, -20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C IR sensor

ATEX: Grupo de equipos y Categoría II 1G, Ex ia IIC, Ga, T4

Grupo de equipos y Categoría II 2G, Ex d ia IIC, Gb, T4, IR sensor

China CPC: CPA 2017-C103

China Ex: Ex ia IIC T4 Ga, -40 °C ≤ Ta ≤ 50 °C; Ex d ia IIC T4 Gb IR sensor,

-20 °C  $\leq$  Ta  $\leq$  50 °C IR sensor

CSA: Cl I, Div. 1, Gr A-D, T4; Cl I, Zona 1, Ex d ia IIC, T4 | C22.2

N.º 152 solo para lectura de % LEL | 70046111

IECEx: CI I, Zona O, Ex ia IIC, Ga, T4; CI I, Zona 1, Ex d ia IIC, Gb, T4, IR sensor

INMETRO: Ex ia IIC T4 Ga, -40 °C ≤ Ta ≤ 50 °C

Ex d ia IIC T4 Gb IR sensor, -20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C IR sensor

KC: Ex d ia IIC T4

MSHA: 30 CFR Parte 22; permisible para minas subterráneas

NCC: NCC/TSNI/WN/TA/CERT/3139/2019

PA-DEP: BFE 46-12 permisible para minas subterráneas bituminosas PA

CI I, Div 1, Gr A-D, T4; CI II, Div 1, Gr E-G, T4 UL:

CI I, Zona O, AEx ia IIC, T4; CI I, Zona 1, AEx d ia II C, T4, IR sensor

Consulte www.indsci.com/ventispro para ver el manual del producto con la lista de certificaciones completa

# INDUSTRIAL SCIENTIFIC

### **AMÉRICA**

Teléfono: +1-412-788-4353

#### **IDIOMA**

Inglés, francés, español, alemán, italiano, neerlandés, portugués, polaco

## **SUMINISTRADO CON MONITOR**

Copa de calibración (sin bomba), tubo de muestras (con bomba), guía de referencia

#### **COMUNICACIONES**

Red mallada inalámbrica Lens™	Frecuencia: Banda libre sin licencia ISM (2,405 - 2,480 GHz)		
	Máx. de compañeros: 25 dispositivos por grupo de red		
	Rango: línea de visión de 100 m (300 pies), cara a cara		
	Cifrado: AES-128		
Celular	Estados Unidos: LTE CAT M1 (AT&T, Verizon)		
	Canadá: LTE CAT M1 (Bell, Roders, Telus)		
	EMEA: LTE CAT M1 (Tele2)		
	EAU: LTE CAT M1 (Etisalat - E&)		
Wi-Fi	wi-fi 802.11 b/g/n de 2,4 GHz con seguridad WPA2		

#### **CERTIFICACIONES**

DETTI TOAGIOTES			
AMÉRICA	EUROPA	EAU	
Celular: FCC, ISED — Canadá, PTCRB, AT&T y Verizon	Celular: Directiva sobre equi- pos de radio (R.E.D.)	Celular: TDRA	
Wi-fi: FCC, ISED – Canadá	wi-fi: Directiva sobre equipos de radio (R.E.D.)	wi-fi: TDRA	
LENS: FCC, ISED — Canadá	LENS: Directiva sobre equipos de radio (R.E.D.)	LENS: TDRA	

- Estas especificaciones se basan en promedios de rendimiento y pueden variar según el instrumento.
- \*\* Las temperaturas de funcionamiento superiores a 50 °C (122 °F) pueden reducir la precisión del instrumento. Las temperaturas de funcionamiento inferiores a -20 °C (-4 °F) pueden reducir la precisión del instrumento y afectar al rendimiento de la pantalla y la alarma. Consulte el manual del producto para obtener más detalles.
- † Póngase en contacto con el representante de ventas para obtener aprobaciones y certificaciones inalámbricas específicas del país.



Cree y fije el precio de su Ventis Pro5 en línea con el Instrument Builder www.indsci.com/VentisProBuilder

**ASIA PACÍFICO** Teléfono: +65-6561-7377

Fax: +65-6561-7787 | info@ap.indsci.com

**EMEA** 

Teléfono: +33 (0)1 57 32 92 61 Fax: +33 (0)1 57 32 92 67 | info@eu.indsci.com