



## Especificaciones



### CONFIGURACIONES DE LOS INSTRUMENTOS

NÚMERO DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
18109327-ABC	Ventis™ MX4
18109328-ABC	Ventis™ LS
18109329-ABC	MX6 iBrid™
18109330-ABC	Tango™ TX1
18109331-ABC	GasBadge® Pro
18109396-ABC	Módulo SafeCore™
-ABC	<p>A – Modo DSX:</p> <p>0 = DSX autónomo</p> <p>1 = DSXi conectado a la nube</p> <p>2 = DSX-L servidor local</p> <p>B – Cantidad de puertos de entrada de gas:</p> <p>3 = 3 puertos</p> <p>6 = 6 puertos (Sólo para Ventis y MX6 iBrid)</p> <p>C – Tipo de cable de alimentación:</p> <p>0 = Ninguno</p> <p>1 = Norteamérica</p> <p>2 = Europa</p> <p>3 = Australia</p> <p>4 = Reino Unido</p>

### KITS\*

18109400	Kit de DSX autónomo: Tango TX1 (H <sub>2</sub> S)
18109401	Kit de DSX autónomo: Ventis MX4 (LEL, CO, H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> )
18109404	Kit de DSXi conectado a la nube: Tango TX1 (H <sub>2</sub> S)
18109405	Kit de DSXi conectado a la nube: Ventis MX4 (LEL, CO, H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> )

### ACCESORIOS

18105684	Lector iGas®
18105924	Abrazadera del distribuidor del regulador de gas de 5 puertos
18105932	Distribuidor del regulador de gas de 6 puertos
17113887	Cable Ethernet, 1,5 m (cable de red Cat5E)
17113895	Cable Ethernet, 3 m (cable de red Cat5E)
17113903	Cable Ethernet, 7,6 m (cable de red Cat5E)
17154813	Enrutador 3G / 4G
17113945	Hub Ethernet de 5 puertos
18109406	Certificado de activación (Activation Certificate) de DSX a DSXi

DSX™ Docking Station mantiene fácilmente los detectores de gas que brindan seguridad a su personal en ambientes peligrosos.

- Tenga la seguridad de que sus detectores de gases están listos para ser utilizados todos los días, en todos los turnos, sin las molestias de las rutinas de mantenimiento manual.
- Olvídense del gas de calibración y deje que la DSX monitoree y pida los cilindros de gas de repuesto cuando los necesite.
- Administre de forma sencilla su flota, sus datos y sus actualizaciones de software desde cualquier dispositivo con acceso a Internet.

### ESPECIFICACIONES FÍSICAS

#### GARANTÍA

Garantía de dos años – DSX (Autónomo [Standalone]) y DSX-L (servidor local)  
Programa Guaranteed For Life™\*\* – DSXi (Conectado a la nube [Cloud-connected])

#### INSTRUMENTOS ADMITIDOS

GasBadge Pro, MX6 iBrid, Tango TX1, Ventis MX4, SafeCore, Ventis LS

#### DIMENSIONES

GasBadge Pro, Tango TX1: Al: 22,7 cm; An: 16,9 cm; P: 27,3 cm  
Ventis MX4, Ventis LS: Al: 24,9 cm; An: 16,9 cm; P: 27,3 cm  
MX6 iBrid: Al: 25,3 cm; An: 16,9 cm; P: 27,3 cm  
SafeCore: Al: 27,3 cm; An: 16,9 cm; P: 29,2 cm

#### ENTRADAS DE GAS

Versión de 3 puertos: Un puerto de aire "fresco"; dos puertos de gas de calibración  
Versión de 6 puertos: Un puerto de aire "fresco"; cinco puertos de gas de calibración (Sólo para Ventis, MX6 iBrid y SafeCore)

#### ÍNDICE DE CAUDAL DE BOMBEO

550 ml / min (1,2 SCFH)

#### COMUNICACIÓN

Admite Ethernet 10 / 100, conexión RJ-45 categoría 5

#### PANTALLA

LCD de matriz de 128 x 64 puntos – Distintos modos de idiomas  
Inglés, español, francés, alemán y portugués\*\*\*

### ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO

#### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

0 °C a 50 °C

#### RANGO DE HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO

0 a 80% de humedad relativa (RH) hasta 30 °C, disminuyendo linealmente hasta 50% RH a 50 °C

#### VALORES NOMINALES DE ALIMENTACIÓN EXTERNA

Tensión de alimentación: 100 a 240 VAC / 12 VDC  
Rango de frecuencia: De 50 a 60 Hz  
Corriente nominal: 5 A

\*Los kits de DSX Docking Station incluyen: La opción que prefiera entre la estación de anclaje DSX de 3 puertos autónoma o conectada a la nube, 116 litros de gas de calibración (mezcla adecuada) con regulador de flujo de demanda con interrupción de presión iGas®, dispositivo de almacenamiento USB (solo modo autónomo).

\*\*Los términos específicos del Programa Guaranteed for Life™ están incluidos con todos los productos y se encuentran disponibles a pedido.

\*\*\*DSX-L (servidor local) no se ofrece en portugués.