

Equipos fijos de detección de gas y fuego, controladores y accesorios industriales

Producto	Detector fijo de gas	Detector fijo de gas	Detector fijo de gas	Detector fijo de gas	Detector fijo de gas	Detector de incendios	Detector de incendios	Conjunto de extracción de muestra
Imagen								
Modelo	TXP-T30 POLY	TXP-T30 ALUMINUM	TXP-T40 POLY	TXP-T40 ALUMINUM	DUAL TXP-T40 ALUMINUM	TXP-IR3-HD	TXP-UVIR-HD	TXP-SDA
Voltaje	10-30 V CC	10-30 V CC	10-30 V CC	10-30 V CC	10-30 V CC	24 VDC nominal (18-32 V CC)	24 VDC nominal (18-32 V CC)	10-30 V CC
Características	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de doble sensor Certificado Clase 1 Div. 2 Pantalla gráfica LCD retroiluminada Muestra los valores del gas, las unidades, el gráfico de tendencia y los niveles de alarma Cinco indicadores LED de alarma: (3) alarma, (2) estado de la comunicación Salida de 4-20 mA 3 relés configurables de 5 A, Modbus RS-485 RTU (opcional) 	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de doble sensor Certificado Clase 1 Div. 1 Pantalla gráfica LCD retroiluminada Muestra los valores del gas, las unidades, el gráfico de tendencia y los niveles de alarma Indicador LED de alarma Salida de 4-20 mA 3 relés configurables de 5 A, Modbus RS-485 RTU (opcional) 	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de doble sensor Certificado Clase 1 Div. 2 Pantalla a color que indica el estado Muestra los valores del gas, las unidades, el gráfico de tendencia y los niveles de alarma Indicador LED de alarma Página web incorporada Salida de 4-20 mA, Ethernet (estándar) 4 relés configurables de 5 A, Modbus RS-485 RTU (opcional) 	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de doble sensor Certificado Clase 1 Div. 1 Pantalla a color que indica el estado Muestra los valores del gas, las unidades, el gráfico de tendencia y los niveles de alarma Indicador LED de alarma Página web incorporada Salida de 4-20 mA, Ethernet (estándar) 4 relés configurables de 5 A, Modbus RS-485 RTU (opcional) 	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de doble sensor Certificado Clase 1 Div. 1 Pantalla a color que indica el estado Muestra los valores del gas, las unidades, el gráfico de tendencia y los niveles de alarma Indicador LED de alarma Página web incorporada Salida de 4-20 mA, Ethernet (estándar) 4 relés configurables de 5 A, Modbus RS-485 RTU (opcional) 	<ul style="list-style-type: none"> Certificado Clase 1 Div. 1 Evita falsas alarmas Salida de video HD y grabación automática de video HD de eventos de incendio Grabación de video: 1 minuto antes del evento y 1, 2 o 3 minutos después del evento Registrador de datos/eventos Calentador de ventanas para evitar la condensación y la formación de hielo Salidas - relés, 10-20 mA, Modbus RS-485 RTU, video digital/compuesto 	<ul style="list-style-type: none"> Certificado Clase 1 Div. 1 Detección de llamas de hidrógeno e hidrocarburos Evita falsas alarmas Salida de video HD y grabación automática de video HD de eventos de incendio Grabación de video: 1 minuto antes del evento y 3 minutos después del evento Registrador de datos/eventos Calentador de ventanas Salidas - relés, 10-20 mA, Modbus RS-485 RTU, video digital/compuesto 	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de doble sensor Certificado Clase 1 Div. 1 Pantalla a color que indica el estado Muestra los valores del gas, las unidades, el gráfico de tendencia y los niveles de alarma Puerto específico para calibración Indicación de interrupción del flujo Indicador LED de alarma Página web incorporada Salida de 4-20 mA, Ethernet (estándar) 4 relés configurables de 5 A, Modbus RS-485 RTU
Aplicaciones	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria general	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria general	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria general	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria general	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria general	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria general	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria general	Conductos y ventilaciones, tratamiento de agua/aguas residuales, fabricación de automóviles y aeronaves, alimentos y bebidas, refinado y producción química, pulpa y papel, generación de energía, espacio libre en tanques, industria en general
Peso	3 lbs. (2 kg)	6.5 lbs. (3 kg)	3 lbs. (2 kg)	6.5 lbs. (3 kg)	10.6 lbs. (4.8 kg)	Detector: 9.8 lbs. (4.4 kg) Soporte inclinable 5.4 lbs. (2.4 kg)	Detector: 9.8 lbs. (4.4 kg) Soporte inclinable 5.4 lbs. (2.4 kg)	16 lbs. (7.5 kg)
Tamaño	4 x 5 x 7 in. (10 x 12.7 x 17.8 cm)	5 x 5.4 x 8 in. (12.7 x 13.7 x 20.3 cm)	4 x 5 x 7 in. (10 x 12.7 x 17.8 cm)	5 x 5.4 x 8 in. (12.7 x 13.7 x 20.3 cm)	8.75 x 14.75 x 8 in. (22.2 x 37.4 x 20.3 cm)	7.87 x 5.12 x 5.12 in. (20 x 13 x 13 cm)	7.87 x 5.12 x 5.12 in. (20 x 13 x 13 cm)	13 x 24.25 x 8 in. (33 x 61.59 x 20 cm)
Ambiente	-40°F a 140°F (-40°C a 60°C) *Consultar las limitaciones del sensor	-40°F a 140°F (-40°C a 60°C) *Consultar las limitaciones del sensor	-40°F a 140°F (-40°C a 60°C) *Consultar las limitaciones del sensor	40°F a 140°F (-40°C a 60°C) * Consultar las limitaciones del sensor	40°F a 140°F (-40°C a 60°C) *Consultar las limitaciones del sensor	-67°F a 167°F (-55°C a 75°C)	-67°F a 167°F (-55°C a 75°C)	40°F a 140°F (-40°C a 60°C) *Consultar las limitaciones del sensor

Equipos fijos de detección de gas y fuego, controladores y accesorios industriales

Producto	Controlador de 2 canales	Controlador de 4 canales	Controlador de 16 canales	Controlador de 64 canales	Combo de bocina/luz estroboscópica	Bocina	Luz estroboscópica	Bocina	Luz estroboscópica
Imagen									
Modelo	TXP-C20	TXP-C40	TXP-C16	TXP-C64	NEMA 4X Combo de bocina/luz estroboscópica	Bocina C1, D2	Luz estroboscópica C1, D2	Bocina C1, D1	Luz estroboscópica C1, D1
Voltaje	120-240VAC	120-240VAC	120-240VAC	120-240VAC	24 V CC	12-24 V CC	12-80 V CC	12-48 V CC	12-80 V CC
Características	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, Div. 2 Opción NEMA 7 para Clase 1, Div.1 controlador de 2 canales Pantallas LCD de lectura unidades de ingeniería, gráficos de barras y tendencias de 30 minutos El LED indica el estado de la alarma y falla 2 relés SPDT programables Modbus RS-485 opcional 	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, Div. 2 Opción NEMA 7 para Clase 1, Div.1 controlador de 4 canales Pantallas LCD de lectura unidades de ingeniería, gráficos de barras y tendencias de 30 minutos El LED indica el estado de la alarma y falla 2 relés SPDT programables Modbus RS-485 opcional 	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, Div. 2 Opción NEMA 7 para Clase 1, Div.1 controlador de 16 canales Pantallas LCD de lectura unidades de ingeniería, gráficos de barras y tendencias de 30 minutos El LED indica el estado de la alarma y falla 2 relés SPDT programables Modbus RS-485 opcional 	<ul style="list-style-type: none"> Clase 1, Div. 2 Opción NEMA 7 para Clase 1, Div.1 controlador de 64 canales Pantallas LCD de lectura unidades de ingeniería, gráficos de barras y tendencias de 30 minutos El LED indica el estado de la alarma y falla 5 relés SPDT programables Modbus RS-485 opcional 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicaciones en interiores o exteriores Salida de sonido de bocina: 78-88 dBA a 3 m dependiendo de la selección del tono Intensidad del flash: 1.75 julios por flash, 60-1.46 km/h Caja de conexiones de aluminio fundido de alta resistencia Opciones de color: Ambar, azul, transparente, verde, morado, rojo 	<ul style="list-style-type: none"> Certificado para Clase 1, Div. 2 Caja NEMA 4X, IP69K Clasificación de la marina 90 dBA a 1.46 km/h Conexión supervisada por diodos de 4 hilos para el funcionamiento en modo de supervisión 	<ul style="list-style-type: none"> Certificado para Clase 1, Div. 2 Relé de control de 5A NEMA 4X Se puede orientar en cualquier posición Opciones de color: Ambar, azul, transparente, verde, morado, rojo 	<ul style="list-style-type: none"> Certificado para Clase 1, Div. 1 Relé de control de 5A IP66 Salida de hasta 103 dBA a 3 m 27 tonos de salida seleccionables por el usuario Aleación de grado marino Aprobado por ATEX Cumple con la NFPA 72 Conexión supervisada por diodos de 4 hilos para el funcionamiento en modo de supervisión 	<ul style="list-style-type: none"> Certificado para Clase 1, Div. 1 80 destellos de alta intensidad por minuto Se puede orientar en cualquier posición Lámpara estroboscópica de 10,000 horas Clasificación de la marina Caja NEMA 4X, IP66, IP69K Opciones de color: Ambar, azul, transparente, verde, morado, rojo
Aplicaciones	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria en general	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria en general	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria en general	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria en general	Tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, entornos comerciales y exteriores	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria en general	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria en general	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria en general	Petróleo y gas, compresión de tuberías, refinación y producción química, tratamiento de agua/aguas residuales, alimentos y bebidas, fabricación de metales, pulpa y papel, generación de energía, industria en general
Peso	12 lb. (5.4 kg) Caja de policarbonato	12 lb. (5.4 kg) Caja de policarbonato	17 lbs. (7.7 kg)	17 lbs. (7.7 kg)	3 lbs. (1.36 kg)	2.3 lbs. (1.04 kg)	0.6 lbs. (0.27 kg)	7.7 lbs. (3.5 kg)	13.9 lbs. (6.3 kg)
Tamaño	14.1 x 12.1 x 7.8 in. (36 x 30.3 x 19.7 cm)	14.1 x 12.1 x 7.8 in. (36 x 30.3 x 19.7 cm)	15.1 x 13.2 x 8.5 in. (34 x 33.4 x 21.6 cm)	15.1 x 13.2 x 8.5 in. (34 x 33.4 x 21.6 cm)	4.1 x 4.1 x 2.9 in. (10.4 x 10.4 x 7.3 cm)	4.4 x 4.4 x 3.9 in. (11.2 x 11.2 x 9 cm)	5 x 3 in. (12.7 x 7.62 cm)	6.7 x 6.7 x 8.5 in. (17 x 17 x 21.6 cm)	11.37 x 8.82 in. (28.9 x 22.4 cm)
Ambiente	-13°F a 140°F (-25°C a 60°C)	-13°F a 140°F (-25°C a 60°C)	-13°F a 140°F (-25°C a 60°C)	-13°F a 140°F (-25°C a 60°C)	-40°F a 149°F (-40°C a 65°C)	-65°F a 150°F (-54°C a 66°C)	-40°F a 149°F (-40°C a 65°C)	-13°F a 158°F (-25°C a 70°C)	-67°F a 150°F (-55°C a 65°C)