






## Especificaciones

Tamaño	4.48”(L) x 2.39”(W) x 1.6”(H) *con clip 11.37 cm x 6 cm x 4 cm
Peso	8.0 oz. (227 g.) PM400-IR 8.3 oz. (235 g.) PM400-P
Tipo de sensor	Sensores reemplazables: LEL - Perla catalítica (Pelistor) LEL - Infrarrojos O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S – Electroquímico
Batería	Li-ion reemplazable
Operación	60 días continuos, versión IR (LEL) 24 horas continuas, versión P (LEL)
Registro de eventos	30 eventos, 30 calibraciones, 30 pruebas función
Registro de datos	Dos meses - continuos a intervalos de 1 minuto, 24 horas al día, 7 días a la semana
Clasificación IP	IP67 hermético al polvo y resistente al agua
Pantalla	Pantalla LCD digital con luz de fondo Lecturas en tiempo real de concentraciones de gas Estado de la batería Notificaciones de alarma
Alarmas	Pantalla LCD con ícono de alarma, LCD con luz de fondo Indicador LED Audible: 90 dB a 4 in. (10 cm)
Temperatura	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
Humedad	5% a 95% RH (sin condensación)
Certificaciones	UL y CSA Clase I, División 1, Grupos A, B, C, D, T4 Clase I, Zona 0, AEx ia IIC T4 Ga  <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">    </div> IECEX Ex ia IIC T4 Ga (PM400-IR) Ex da ia IIC T4 Ga (PM400-P)
Garantía	2 años

## Opciones de gas

Gas	Rango	Resolución
CO	0 – 500 ppm	1 ppm
H <sub>2</sub> S	0 – 100 ppm	0.1 ppm
O <sub>2</sub>	0 – 30% vol	0.1% vol
Combustibles (IR y P)	0 – 100% LEL	1% LEL

## Niveles de Alarma/calibración por defecto

Gas	Baja	Alta	STEL	TWA	CAL	
CO	35	100	200	35	100	PPM
H <sub>2</sub> S	10	20	15	10	25	PPM
O <sub>2</sub>	19.5	23.5			18	%Vol
LEL	10	20			50	%LEL

## Accesorios

Nombre	Modelo no.
PM Link (interfaz de PC)	PM-Link
Estación de pruebas de funcionamiento/calibración	PM100-STN

Estación de pruebas

PM Link