








Monitores portátiles de uno o múltiples gases, estación de calibración y verificación y accesorios

Producto	Monitor de un solo gas	Monitor de un solo gas	Monitor de un solo gas	Monitor de un solo gas	Monitor de un solo gas	Estación de calibración/choque	Gas de calibración	Interfaz de PC
Imagen								
Modelo	PM100-CO	PM100-H2S	PM100-O2	PM100-SO2	PM100-NH3	PM100-STN	PM Cal Gas	PM Link
Tipo de gas	Monóxido de carbono (CO)	Sulfuro de hidrógeno (H2S)	Oxígeno (O2)	Dióxido de azufre (SO2)	Amoniaco (NH3)	N/A	CO, H2S, O2, SO2 o NH3	N/A
Características	<ul style="list-style-type: none"> Estado de calibración visible Libre de mantenimiento Funciona de forma continua durante dos años Funcionamiento con un solo botón Registro de eventos Carcasa resistente y de alta visibilidad Pantalla LCD de fácil lectura IP67 resistente al polvo y al agua Notificación de final de vida útil de 30 días 	<ul style="list-style-type: none"> Estado de calibración y verificación Libre de mantenimiento Funciona de forma continua durante dos años Funcionamiento con un solo botón Registro de eventos Carcasa resistente y de alta visibilidad Pantalla LCD de fácil lectura IP67 resistente al polvo y al agua Notificación de final de vida útil de 30 días 	<ul style="list-style-type: none"> Estado de calibración visible Libre de mantenimiento Funciona de forma continua durante dos años Funcionamiento con un solo botón Registro de eventos Carcasa resistente y de alta visibilidad Pantalla LCD de fácil lectura IP67 resistente al polvo y al agua Notificación de final de vida útil de 30 días 	<ul style="list-style-type: none"> Estado de calibración visible Libre de mantenimiento Funciona de forma continua durante dos años Funcionamiento con un solo botón Registro de eventos Carcasa resistente y de alta visibilidad Pantalla LCD de fácil lectura IP67 resistente al polvo y al agua Notificación de final de vida útil de 30 días 	<ul style="list-style-type: none"> Estado de calibración visible Libre de mantenimiento Funciona de forma continua durante dos años Funcionamiento con un solo botón Registro de eventos Carcasa resistente y de alta visibilidad Pantalla LCD de fácil lectura IP67 resistente al polvo y al agua Notificación de final de vida útil de 30 días 	<ul style="list-style-type: none"> Para usar con los modelos PM100 CO, H2S y O2 Prueba de choque y/o calibración de hasta cuatro unidades PM100 de un solo gas a la vez Registro de datos y eventos a través de PC o PM Link Actualización automática de la configuración y el firmware del PM100 La batería recargable dura hasta 1000 pruebas de choque con una sola carga Carcasa resistente No se requiere computadora para conseguir un funcionamiento normal 	<ul style="list-style-type: none"> Opciones de gas de calibración: <ul style="list-style-type: none"> (CO) 105L 100ppm, (H2S) 58L 25ppm, (O2) 105L 18% Vol., (NH3) 58L 50ppm o (SO2) 58L 10ppm Todos los detectores de gas Macurco están calibrados de fábrica. El rendimiento de cada detector se debe probar periódicamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Actualizaciones de firmware Registro de datos Configuración de sus dispositivos AimSafety Descarga de software
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	Para usar con los monitores PM100 portátiles de un solo gas de AimSafety	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
Alcance	0-500 PPM	0-100 PPM	0-30% VOL	0-50 PPM	0-100 PPM	N/A	N/A	N/A
Peso	3.3 oz. (93 g.)	3.3 oz. (93 g.)	3.8 oz. (107 g.)	3.3 oz. (93 g.)	3.3 oz. (93 g.)	23 lbs. (10.4 kg) Sin cilindro	1 lb. (0.45 kg)	1.6 oz. (45 g.)
Tamaño	3.4 x 1.9 x 1.6 in. (8.5 x 4.8 x 3.9 cm)	3.4 x 1.9 x 1.6 in. (8.5 x 4.8 x 3.9 cm)	3.4 x 1.9 x 1.6 in. (8.5 x 4.8 x 3.9 cm)	3.4 x 1.9 x 1.6 in. (8.5 x 4.8 x 3.9 cm)	3.4 x 1.9 x 1.6 in. (8.5 x 4.8 x 3.9 cm)	20.6 x 16.8 x 8.1 in. (52.4 x 42.8 x 20.6 cm)	10.6 x 3.1 x 3.1 in. (27 x 7.9 x 7.9 cm)	1.5 x 2 x .6 in. (3.8 x 5 x 1.5 cm)
Ambiente	-40°F a 122°F (-40°C a 50°C)	-40°F a 122°F (-40°C a 50°C)	-31°F a 122°F (-35°C a 50°C)	-40°F a 122°F (-40°C a 50°C)	-40°F a 122°F (-40°C a 50°C)	41°F a 104°F (5° a 40°C)	Consulte las especificaciones del detector	41°F a 104°F (5° a 40°C)

Monitores portátiles de uno o múltiples gases, estación de calibración y verificación y accesorios

Producto	Monitor de gases múltiples	Monitor de gases múltiples	Monitor de dos gases	Monitor de dos gases	Estación de calibración/choque	Kit de calibración	Interfaz de PC
Imagen							
Modelo	PM400-IR	PM400-P	PM400-IR2G	PM400-P2G	PM400-STN	PM-Quad Cal Gas	PM Link
Tipo de gas	CO, H2S, O2, LEL	CO, H2S, O2, LEL	O2, LEL	O2, LEL	N/A	CO, H2S, O2, LEL	N/A
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojos de LEL • Pantalla LCD de fácil lectura • Funcionamiento con un solo botón • Carcasa resistente y de alta visibilidad • IP67 resistente al polvo y al agua • 60 días de funcionamiento continuo <ul style="list-style-type: none"> • Sensor inmune a envenenamiento • Uso del sensor en atmósferas inertes (O2) <ul style="list-style-type: none"> • Registro de eventos • Registro de datos 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de perla catalítica (pelistor) de LEL • Pantalla LCD de fácil lectura • Funcionamiento con un solo botón • Carcasa resistente y de alta visibilidad • IP67 resistente al polvo y al agua • 24 hrs. de funcionamiento continuo <ul style="list-style-type: none"> • Registro de eventos • Registro de datos 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojos de LEL • Pantalla LCD de fácil lectura • Funcionamiento con un solo botón • Carcasa resistente y de alta visibilidad • IP67 resistente al polvo y al agua • 60 días de funcionamiento continuo <ul style="list-style-type: none"> • Sensor inmune a envenenamiento • Uso del sensor en atmósferas inertes (O2) <ul style="list-style-type: none"> • Registro de eventos • Registro de datos 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de perla catalítica (pelistor) de LEL • Pantalla LCD de fácil lectura • Funcionamiento con un solo botón • Carcasa resistente y de alta visibilidad • IP67 resistente al polvo y al agua • 24 hrs. de funcionamiento continuo <ul style="list-style-type: none"> • Registro de eventos • Registro de datos 	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de choque y/o calibración de hasta cuatro unidades de gases múltiples PM400 a la vez • Registro de datos y eventos a través de PC o PM link • Actualización automática de la configuración del PM400 y el firmware • La batería recargable dura hasta 1000 pruebas de choque con una sola carga <ul style="list-style-type: none"> • Carcasa resistente • No se requiere computadora para conseguir un funcionamiento normal 	<ul style="list-style-type: none"> • El PM400 Quad Mixture 58L incluye: <ul style="list-style-type: none"> • (CO) 100 ppm, (H2S) 25 ppm, • (CH4) 50% LEL y (O2) 18% Vol. • Todos los detectores de gas Macurco vienen calibrados de fábrica. • El rendimiento de cada detector se debe probar periódicamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Actualizaciones de firmware <ul style="list-style-type: none"> • Registro de datos • Configuración de sus dispositivos AimSafety • Descarga de software
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	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	Para usar con monitores PM400 portátiles de gases múltiples AimSafety	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
Alcance	CO: 0-500ppm, H2S: 0-100ppm, O2: 0-30% Vol., Combustible: 0-100% LEL	CO: 0-500ppm, H2S: 0-100ppm, O2: 0-30% Vol., Combustible: 0-100% LEL	O2: 0-30% Vol. Combustible: 0-100% LEL	O2: 0-30% Vol. Combustible: 0-100% LEL	N/A	N/A	N/A
Peso	8.0 oz. (227 g.)	8.3 oz. (235 g.)	8.0 oz. (227 g.)	8.3 oz. (235 g.)	23 lbs. (10.4 kg) Sin cilindro	1.4 lbs. (.63 kg)	1.6 oz. (45 g.)
Tamaño	4.5 x 2.4 x 1.6 in. (11.4 x 6 x 4 cm)	4.5 x 2.4 x 1.6 in. (11.4 x 6 x 4 cm)	4.5 x 2.4 x 1.6 in. (11.4 x 6 x 4 cm)	4.5 x 2.4 x 1.6 in. (11.4 x 6 x 4 cm)	20.6 x 16.8 x 8.1 in. (52.4 x 42.8 x 20.6 cm)	10.6 x 3.1 x 3.1 in. (27 x 7.9 x 7.9 cm)	1.5 x 2 x .6 in. (3.8 x 5 x 1.5 cm)
Ambiente	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)	41°F a 104°F (5° a 40°C)	Consulte las especificaciones del detector	41°F a 104°F (5° a 40°C)