

DETECTORES DE GAS SENCILLO TOXI^{PRO}™ Y TOXI^{LTD}™ BIOSYSTEMS



EL PRECIO DE LA PROTECCIÓN NUNCA HA SIDO TAN JUSTO

Nunca debe comprometer su seguridad. Y ahora ToxiLtd y ToxiPro de biosystems le dan más características que otros detectores sencillos del mercado, a un bajo precio.

ToxiPro es altamente útil, detector de gas reutilizable con lecturas en tiempo real de STEL, pico y TWA, así como cuenta con sistema de almacenamiento tipo caja negra. Cuenta con opción de registrar datos en la computadora.

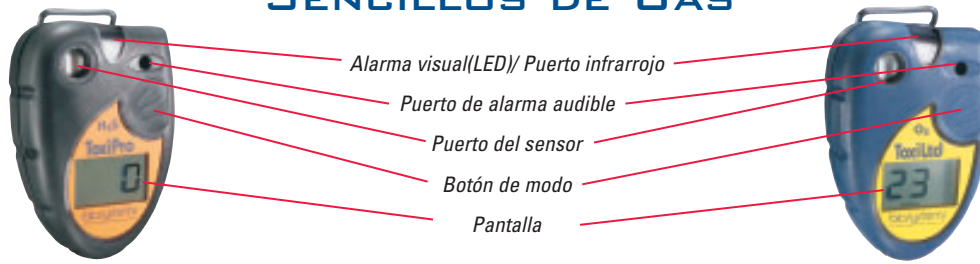
Toxi Ltd es un detector desechable con un tiempo de vida de 2 años con una pantalla amplia y registro de 20 eventos.

Sofisticada tecnología de detección. El más amplio conjunto de características. Fácil de usar, con el más bajo costo en el mercado.

Nadie lo hace más fácil que Biosystems.



TOXIPro Y TOXILtd DETECTORES SENCILLOS DE GAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	ToxiPro	ToxiLtd
Tipo de instrumento	Sensor y batería reemplazable	Desechable (2 años)
Dimensiones	8.4 x 5.5 x 2.9 cm	8.4 x 5.5 x 2.9 cm
Peso	110 g	105 g
Alarmas	Dos niveles de alarmas de fábrica, además de STEL y TWA (Se pueden cambiar mediante el programa BioTrak)	Dos niveles de alarma de fábrica.
Alarma audible	Alarma ululante de alta intensidad con dos tonos a 92 dBA	Alarma ululante de alta intensidad con dos tonos a 92 dBA
Alarma visual	Alarma roja brillante LED	Alarma roja brillante LED
Iluminación de fondo	Se activa con el botón	N/A
Alarma vibratoria	Opcional	Opcional
Controles	Alarma ululante de alta intensidad con dos tonos a 92 dBA	Alarma ululante de alta intensidad con dos tonos a 92 dBA
Clip	Clip estándar (disponible clip para cinto y clip giratorio tipo "teléfono celular")	Clip estándar (disponible clip para cinto y clip giratorio tipo "teléfono celular")
Batería	Hasta 9,000 hrs. (Aproximadamente 1 año)	2 años y siete días más en modo de apagado
Protección	Fabricado de policarbonato con un elastómero termoplástico (TPE) moldeado	Fabricado de policarbonato con un elastómero termoplástico (TPE) moldeado
Durabilidad (Rango IP)	Cumple los estándares IPX5/IPX7	Cumple los estándares IPX5/IPX7
Intrínsecamente seguro	c-UL-us Clasificado para Clase 1, División 1. Grupos A,B,C,D de ambientes peligrosos; certificaciones internacionales pendientes	c-UL-us Clasificado para Clase 1, División 1. Grupos A,B,C,D de ambientes peligrosos; certificaciones internacionales pendientes
Registro de eventos	20 eventos incluyendo tiempo de inicio, tiempo de terminación, duración, pico y lecturas promedio	20 eventos incluyendo tiempo de inicio, tiempo de terminación, duración, pico y lecturas promedio
Datalogging	Aproximadamente 120 hrs a intervalos de 1 min. Puede ser cambiado mediante el programa BioTrak, que es opcional. (Se requiere puerto infrarrojo de lectura)	N/A
Accesorios estándar	Adaptador para calibración, manguera, manual de operación y tarjeta de referencia rápida	Adaptador para calibración, manguera, manual de operación y tarjeta de referencia rápida
Lecturas	Lecturas en tiempo real STEL, pico, TWA y días	Tiempo remanente (mes y días) pico (24 horas) y lectura pico en tiempo real durante la alarma

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Sensor		ToxiPro Número de parte	ToxiLtd Número de parte
Oxígeno	O ₂	54-45-90	54-44-90
Monóxido de carbono	CO	54-45-01	54-44-01
CO Plus	CO+	54-45-05	54-44-05
CO Minus, reduce la sensibilidad a H2	CO-H	54-45-19	54-44-19
Acido sulfhídrico	H ₂ S	54-45-02	54-44-02
Dióxido de azufre	SO ₂	54-45-03	N/A
Dióxido de nitrógeno	NO ₂	54-45-09	N/A
Fosfina	PH ₃	54-45-13	N/A
Cloro (específico)	Cl ₂	54-45-18	N/A
Dióxido de cloro	ClO ₂	54-45-20	N/A
Amonia	NH ₃	54-45-21	N/A



Una compañía de Bacou-Dalloz • Teléfono 860.344.1079 Fax 860.344.1068 • www.biosystems.com