



## Saque su entrenamiento del aula

ENTRENAMIENTO COMPLETO  
Y REALISTA EN SUPERVISIÓN  
E INTERVENCIÓN ANTE  
EMERGENCIAS DE GAS

### GASTRAINER™

Enseñe a sus alumnos cómo responder a sustancias peligrosas (HazMat) sin correr riesgos. Las herramientas HazMat de LION incluyen un GasTrainer, que permite que los alumnos practiquen la respuesta a emergencias que suponen un riesgo inmediato para la vida o la salud utilizando un medidor de cuatro gases. El GasTrainer se ha diseñado para simular un medidor de cuatro gases y detecta nubes de gas simuladas por los emisores GasSource.

Coloque estos emisores alrededor del lugar de entrenamiento y seleccione un "gas" que se tenga que simular: LEL (límite inferior de inflamabilidad), oxígeno, sulfuro de hidrógeno o monóxido de carbono. La lectura en la unidad del alumno responde automáticamente, detectando el gas simulado y emitiendo una alarma cuando se alcancen los niveles predeterminados. Ultime el escenario con el Pack de carteles de sustancias peligrosas NFPA Diamond, que incluye todo un juego completo de carteles de identificación de materiales

peligrosos. Amplíe su formación con el HazardTank™ y el depósito de fuga de propano, unos simuladores de bombonas de gas comprimido que emiten un siseo electrónico al abrir las válvulas.

#### ¿CÓMO FUNCIONA?

En vez de detectar gases reales, el GasTrainer lee las señales generadas por los emisores GasSource y muestra los niveles correspondientes. Cuanto más se acerque el alumno a uno de estos emisores, tanto mayor será la concentración de "gas". Coloque los emisores GasSource para crear un punto de origen de la fuga, un recinto saturado, un gran penacho exterior o una combinación de escenarios. Esta tecnología le permite crear rápidamente escenarios de sustancias peligrosas completos sin liberar ningún gas ni agotar ningún sensor.

#### PRODUCTOS DISPONIBLES:

A. Unidad instructor del Gas Trainer B. Unidad alumno del Gas Trainer  
C. Emisores GasSource D. Dispositivo de muestreo remoto E. Maletín F. Juego de carteles G. Depósito de fuga de propano H. Depósito de sustancia peligrosa



NOTA: La disponibilidad del producto y su diseño pueden variar en función de la ubicación del mercado.

## GASTRAINER™

# Especificaciones

### TRANSMISOR

- **Rango (Ajuste alto):** 8 m (10% LEL)
- **Rango (Ajuste bajo):** 15 m (10% LEL)
- **Batería:** 7.20V / 700mAh NiMH
- **Vida útil:** unas 20 horas cuando está totalmente cargada
- **Largo de los cables:** Unos 50 cm (base – punto de transmisión)  
Unos 91 cm (puntos de transmisión)
- **Peso:** 390 g

### UNIDADES DEL ALUMNO Y DEL INSTRUCTOR

- **Distancia máx. de la unidad del instructor:** Unos 35 m en espacio abierto
- **Batería:** 7.20V / 700mAh NiMH
- **Vida útil:** unas 8 horas cuando está totalmente cargada
- **Dimensiones:** 16 cm x 8,4 cm x 3 cm
- **Peso:** 270 g
- **Rango de medición:** %LEL: 0–100 en pasos de 1; %O<sub>2</sub>: 0–25.50 en pasos de 0,10; ppm H<sub>2</sub>S: 0–200 en pasos de 1; ppm CO: 0–500 en pasos de 1

