



Vaya más allá de la formación en extinción de incendios básica

AYUDA A REFORZAR EL MÉTODO RESCATAR, ALERTAR, LIMITAR Y EXTINGUIR (R.A.C.E.) PARA AUMENTAR LA RESPUESTA AL INCENDIO.

ESTACIÓN R.A.C.E.

La Estación R.A.C.E. de LION simula el entorno estresante de una emergencia real. Los alumnos ven las llamas simuladas y el flash de luz estroboscópica, oyen la bocina y los sonidos del fuego y ven el humo de entrenamiento. Al descubrir un fuego simulado, los alumnos pueden probar el R.A.C.E. (por las siglas en inglés de rescatar, alertar, limitar y extinguir) llamando al teléfono de emergencia o activando la alarma antes de intentar extinguir el fuego.

PONGA EL R.A.C.E. A PRUEBA.

Al tener que tomar una serie de decisiones antes de que el fuego se propague y no se pueda controlar, el entrenamiento con R.A.C.E. ayuda a los alumnos a responder rápida y correctamente. Dote a su comunidad de las aptitudes necesarias para extinguir fuegos en su fase inicial, salvar vidas, inmuebles y recursos de los cuerpos de bomberos.

UN ENTRENAMIENTO FLUIDO

La Estación R.A.C.E. se comunica inalámbricamente con el Sistema de entrenamiento con extintor digital BullsEye™ ofreciendo un entrenamiento fluido.

Personalice los escenarios de entrenamientos según el lugar y el plan de respuesta específico. La Estación R.A.C.E. también se puede usar con otras herramientas de formación de LION o como unidad independiente.

ENTRENE DONDEQUIERA.

El diseño desmontable de la Estación R.A.C.E. facilita la instalación y el inicio del entrenamiento. Cada uno de los accesorios es suficientemente ligero como para ser montado y desmontado por una sola persona. Entrene cuando más le convenga. Practique allí donde se producen las emergencias: en la sala de descanso, en la planta de producción, en la escuela de su localidad.

Puesto que la distancia no es un problema, puede colocar cada uno de los accesorios respectivos cerca del equipo de emergencia existente en sus instalaciones. Todos los accesorios utilizan la tecnología Bluetooth 5 para crear una red en malla que permite la comunicación entre accesorios que estén separados hasta por una distancia de 150 metros. Con la red en malla Bluetooth 5 puede incluso interconectar accesorios a mayor distancia.

PRODUCTOS DISPONIBLES:

A. Smartphone de emergencia interactivo B. Generador de humo SG1000 (VICO) C. Punto de alarma de incendio D. Punto de desconexión eléctrica E. Luz estroboscópica y anunciador F. Soporte para el extintor digital contra incendios (extintor digital contra incendios no incluido.)



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

* Extintor digital contra incendios no incluido.

ESTACIÓN R.A.C.E.

Especificaciones

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Medidas del maletín para el equipo:
112,40 cm x 63,5 cm x 41,91 cm
(44,3" x 25" x 16,5")

Peso del maletín para el equipo:
47,3 kg (104 lb) O 54,5 kg (120 lb)
con la unidad adicional opcional ECO

Características del maletín de transporte para el equipo:
Asas tiradoras y ruedas en las esquinas

Medidas de la base del trípode:
91,44 cm (36") diámetro de la extensión máx.

Ajuste de la altura del trípode:
114,30-193,04 cm (45"-76")

Peso del trípode: 2,3 kg (5 lb)

Peso de la caja de accesorios:
2,7-3,0 kg (6-6,5 lb)

Medidas del maletín independiente para accesorios: 114,55 cm x 40,72 cm x 32,94 cm (45,1" x 16,0" x 13,0")

Peso del maletín independiente para accesorios: 14,1 kg (31 lb)

Características del maletín de transporte independiente para accesorios: Asas tiradoras y ruedas en las esquinas

Potencia de entrada: 5 V CC, 750 mA

Duración de la batería:
Mínimo 8 horas con carga completa (la duración varía en función del accesorio)

Intensidad de la luz estroboscópica: 15/75 cd

Volumen de la bocina:
89-96 dBA a 91,44 cm (3 ft)

Volumen de alarma residencial:
83 dBA a 91,44 cm (3 ft)

CARACTERÍSTICAS

Incluye personalización del número de teléfono de emergencias

Incluye personalización del mensaje de respuesta del teléfono de emergencias

Dispone también de punto de llamada de alarma e interruptor de desconexión eléctrica de estilo europeo



Smartphone de emergencia interactivo



Luz estroboscópica y bocina



Alarma de incendio

ACCESORIO DE ENTRENAMIENTO PARA DESCONEXIÓN ELÉCTRICA

Utilice el accesorio de desconexión eléctrica con el BullsEye para enseñar a los alumnos a reconocer los sonidos característicos de un fuego eléctrico y responder del modo adecuado. Tras tirar de la desconexión eléctrica, se detendrán los sonidos de arco eléctrico, como señal de que el fuego se puede extinguir de un modo seguro



PRODUCTOS DISPONIBLES:

A. Smartphone de emergencia interactivo B. Generador de humo SG1000 (VICO) C. Punto de alarma de incendio D. Punto de desconexión eléctrica E. Luz estroboscópica y anunciador F. Soporte para el extintor digital contra incendios (extintor digital contra incendios no incluido.)



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

* Extintor digital contra incendios no incluido.

Paquetes populares

| COMPONENTE | BASIC | PLUS | TRAINER'S | ULTIMATE |
|--|-------|------|-----------|----------|
| Estación R.A.C.E. con maletín de transporte | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Extintor láser químico seco digital BullsEye™ de 2,3 kg (5 lb) con maletín de transporte para extintor de uso industrial | | 1 | 1 | 1 |
| Desconexión eléctrica y soporte | | | 1 | 1 |
| Generador de humo SG1000/Vico™ con base de alimentación de red | | | | 1 |
| Humo líquido (1 litros) | | | | 1 |
| Humo líquido (5 litros) | | | | 1 |