



## SISTEMA DE ENTRENAMIENTO CON EXTINTOR DIGITAL BULLSEYE™

# Formación realista y práctica con extintores de incendios

LOS LÁSERS SIMULAN LA DESCARGA DE LOS EXTINTORES REALES OFRECIENDO UNA FORMACIÓN SEGURA Y TOTALMENTE LIMPIA.

No deje que la primera vez que utilicen un extintor sea con un fuego real. Practique la extinción de incendios utilizando el Sistema de entrenamiento con extintor digital BullsEye

### PRACTIQUE DONDEQUIERA

BullsEye le permite entrenar en lugares donde se pueden dar emergencias reales, tales como escuelas, lugares de trabajo o en casas. Ahora puede entrenar totalmente en interior, en cualquier lugar y en cualquier momento. Gracias a las conexiones rápidas del BullsEye, el sistema se conecta, ajusta y se empieza a entrenar en menos de un minuto. Desplace sin problemas el sistema durante el entrenamiento para cambiar la evolución del incendio y comprobar las habilidades del alumno.

### COMPRUEBE SUS HABILIDADES

Asegúrese de que los alumnos están preparados para afrontar fuegos reales comprobando sus habilidades mediante los sensores del BullsEye, que detectan las acciones del alumno y responden a estas como si de un fuego real se tratase. Las llamas solo disminuyen

y se apagan si el alumno utiliza el **PASS adecuado**. (Tire de la anilla del pasador del extintor. Apunte la boquilla hacia la base del incendio. Presione la maneta encima del asa. Dispase en forma de barrido.) Los extintores BullsEye solo descargan durante el mismo plazo que un extintor real y su peso es el mismo (2,5 kg, 6 kg o 9 kg) para parecerse al máximo. Para mejorar aún más el realismo de la evolución, los generadores de humo emiten la cantidad adecuada de humo según cual sea el tamaño del fuego y duración desde el momento de su ignición.

### DEDIQUE MÁS TIEMPO A LA FORMACIÓN Y MENOS A LA LIMPIEZA

El BullsEye utiliza láseres para simular la descarga de los extintores reales y lograr así una formación segura y totalmente limpia. Además, nuestro humo de entrenamiento no deja residuos, de modo que sus alumnos disfrutarán de una formación efectiva sin los riesgos del entrenamiento con extintores convencionales.

**PRODUCTOS DISPONIBLES:** A. Estación estación R.A.C.E. B. Estación R.A.C.E. C. Maletín de transporte extintor BullsEye D. Extintores de láser BullsEye E. DVD Funcionamiento de los extintores de incendios NFPA F. Cable de alimentación G. Panel BullsEye H. Control remoto estándar I. Maletín de transporte BullsEye J. Control por iPad o tableta K. Generador de humo SG1000/VICO (con batería)

(No se muestra: 7X SmartExtinguishers, accesorios de recarga y Maletín de transporte extintor)



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

## SISTEMA DE ENTRENAMIENTO CON EXTINTOR DIGITAL BULLSEYE™

# Especificaciones

### ELEMENTOS PATENTADOS

- **Extintores:** Los SmartExtinguishers® de agua y aire o los extintores de láser sin agua interactúan con los sensores integrados en el panel
- **Sistema de control guiado por el extintor:** Modifica las llamas automáticamente basándose en la información recibida del SmartExtinguisher o del BullsEye
- Ajustes de los materiales combustibles, los líquidos inflamables, el gas inflamable y la clase de fuego eléctrico
- Ajustes del nivel de dificultad (niveles 0 -10)
- Escenarios de formación a medida
- Registros electrónicos de los entrenamientos

### ESPECIFICACIONES FÍSICAS

- **Dimensiones generales de la unidad base:** 72 cm × 66 cm × 12 cm

- **Unidad base:** Acero inoxidable
- **Peso de la unidad base:** 14 kg

### CONTROLES

- Control remoto infrarrojo inalámbrico
- Opcional tableta inalámbrica de pantalla táctil

### SMARTEXTINGUISHER

- **Conexión de presión de aire:** Válvula Schrader
- **Presión recomendada:** 100 PSI (690 kPa)
- **Presión máxima:** 110 PSI (758 kPa)
- **Presión mínima:** 90 PSI (620 kPa)
- **Volumen de llenado:** 5X: 4 litros, 7X: 6 litros
- **Volumen/Alumno:** 5X: 0,80 litros, 7X: 0,85 litros

### EXTINTOR BULLSEYE

- Señal infrarroja con láser verde
- **Salida máxima:** 5 mW
- **Longitud de onda:** 532 nm
- Producto láser clase 3R
- Altavoz que simula la descarga de un extintor

- Emisor ultrasónico para detección de la distancia del extintor
- Detección del tipo de extintor
- Recargable NIMH 7,2 V

### CARGADOR EXTINTOR BULLSEYE

100-240V AC, 50/60Hz, entrada 0,6A, 12V DC, salida 1,5A

### CLASES DE INCENDIO (POR PAÍS)

FUENTE DE COMBUSTIBLE	EN (US)	EN (UK)	DE	ES	FR	NL
Materiales combustibles	Class A	Class A	Klasse A	Clase A	Clase A	Klasse A
Líquidos inflamables	Class B	Class B	Klasse B	Clase B	Clase B	Klasse B
Gas inflamable	-	Class C	Klasse C	Gas inflamable	Clase C	Klasse C
Electricidad	Class C	Electrical	Elektrik	Clase C	Risques Electriques	Elektrisch

**PRODUCTOS DISPONIBLES:**

A. Estación estación R.A.C.E. B. Estación R.A.C.E. C. Maletín de transporte extintor BullsEye D. Extintores de láser BullsEye E. DVD Funcionamiento de los extintores de incendios NFPA \* F. Cable de alimentación G. Panel BullsEye H. Control remoto estándar I. Maletín de transporte BullsEye J. Control por iPad o tableta K. Generador de humo SG1000/VICO (con batería)

(No se muestra: 7X SmartExtinguishers, accesorios de recarga y Maletín de transporte extintor)



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

## Paquetes populares

COMPONENTE	BASIC	PLUS	TRAINER'S	ULTIMATE
Panel de simulación digital BullsEye™ (opción con agua también disponible)	1	1	1	1
Maletín de transporte BullsEye™	1	1	1	1
Control remoto de ajuste	1	1	1	1
Extintor digital con láser para productos químicos secos BullsEye™ 2 kg	1	2	2	2
Maletín de transporte del extintor de calidad industrial *	1	1	1	1
5X SmartExtinguisher **	1	2	2	2
Compresor de aire con accesorios **	1	1	1	1
iPad Mini con control por iPad		1	1	1
DVD Funcionamiento de los extintores de incendios NFPA		1	1	1
Software de gestión de registro de entrenamientos			1	1
Software de adaptación de las situaciones			1	1
Estación R.A.C.E.™			1	1
Maletín de transporte para la estación R.A.C.E.™			1	1
Generador de humo SG1000/Vico™ con base de alimentación de red				1
Base batería NiMH para generador de humo SG1000/Vico™				1
Humo líquido (1 litros)				1
Humo líquido (5 litros)				1

\* Se añade un maletín de transporte adicional si se selecciona el BullsEye con agua

\*\* Solo disponible con BullsEye™ con agua