



El primer paso en la transformación de sus entrenamientos

UNA VEZ QUE HAYA ADQUIRIDO EL SISTEMA BASE PUEDE AÑADIR CUALQUIERA DE LOS SIMULADORES MODULARES DE ENTRENAMIENTO EN EXTINCIÓN DE INCENDIOS PARA AMPLIAR SU SISTEMA DE ENTRENAMIENTO.

SISTEMA AVANZADO DE ENTRENAMIENTO CON MANGUERA

El sistema de entrenamiento con manguera LION es una herramienta resistente diseñada para satisfacer los requisitos de una formación avanzada en extinción de fuegos. La estructura de acero inoxidable del sistema y los componentes resistentes le permiten repetir un sinnúmero de evoluciones durante muchos años. Utilice el sistema con prácticamente todo su arsenal de extinción de fuegos para una formación práctica intensa.

CÉNTRASE EN LOS CONOCIMIENTOS A LA VEZ QUE GARANTIZA LA SEGURIDAD

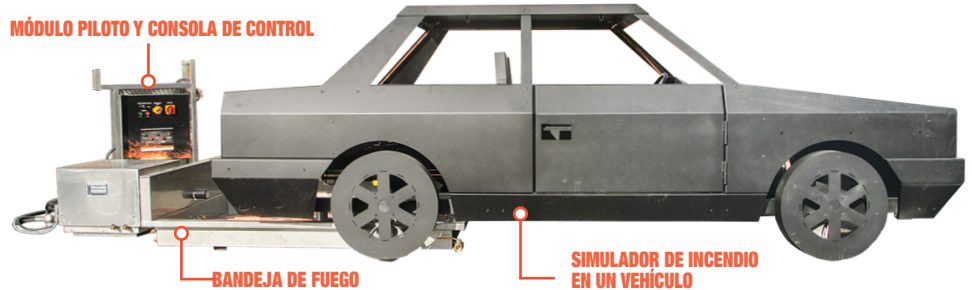
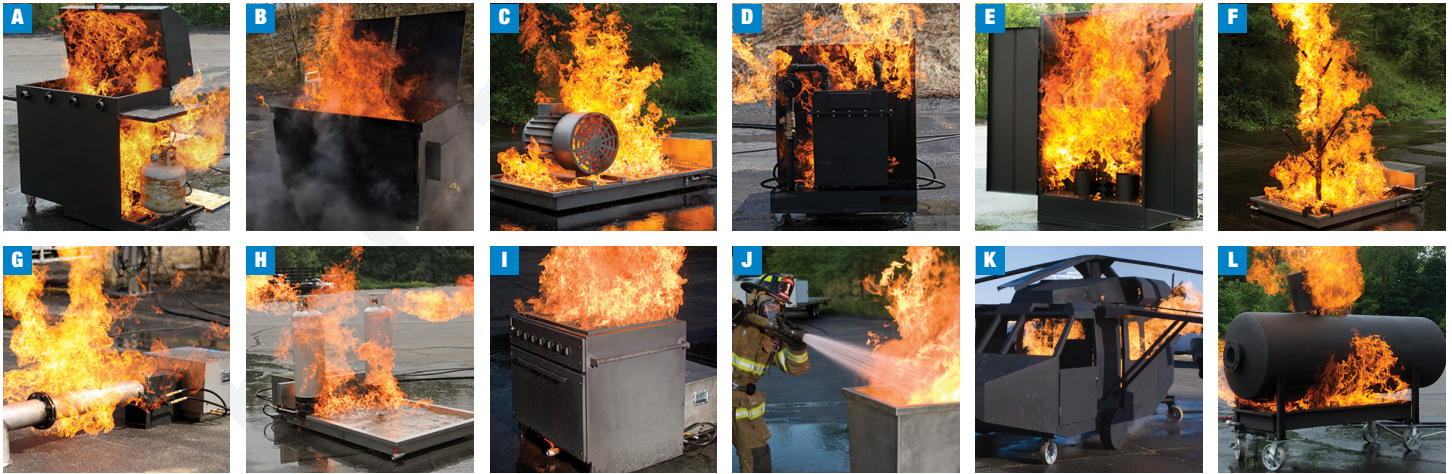
El instructor opera el sistema mediante una unidad de control remoto con controles de emergencia, pudiendo prestar toda su atención a las aptitudes de sus alumnos, a la vez que garantiza su seguridad. La tecnología de inicio y parada le permite detener la evolución del fuego para revisar la técnica usada y corregir los errores cuando se produzcan y no en un momento posterior. No se olvide de añadir el control remoto inalámbrico para enseñar las prácticas correctas de cerca y no a metros de distancia.

CUESTIÓN DE SEGURIDAD

Rede a sus bomberos para luchar contra el Sistema de entrenamiento de extinción con extintores o chorros de agua para un entrenamiento práctico y total. Gracias a su gran intensidad, sus alumnos sentirán el calor y aprenderán cómo responder. Obtenga fuego y cambie la intensidad de las llamas con solo pulsar un botón. Cree fuegos fijos o prográmelos para que se propaguen por varias zonas.

SIMULADORES INTERCAMBIABLES PARA CONSEGUIR UN ENTRENAMIENTO MÁS EFICAZ

El Sistema de entrenamiento con manguera combina nuestra exclusiva red de simuladores con fuego real para responder en todo momento al progreso de su departamento. Ahora que tiene nuestra bandeja de fuego y sistema de consola, adquiera cómodamente otros simuladores a una fracción de su precio. Algunos de los simuladores disponibles son el vehículo, el recipiente a presión y el helicóptero.



PRODUCTOS DISPONIBLES: A. Barbacoa B. Contenedor de basura C. Motor eléctrico D. Contador de gas E. Armario con pinturas F. Conjunto de tubería y válvula (árbol de Navidad) G. Tubería con brida H. Bombona de propano I. Cocina J. Cubo de basura K. Helicóptero L. Recipiente a presión M. Vehículo

SISTEMA AVANZADO DE ENTRENAMIENTO CON MANGUERA

Especificaciones

BANDEJA DE FUEGO

- **Largo:** 183 cm
- **Ancho:** 122 cm
- **Estructura:** Acero inoxidable
- **Combustible:** Propano líquido
- **Peso:** 77 kg
- **Control:** Control remoto por cable y con botón hombre muerto, control remoto inalámbrico opcional
- Operación continua del piloto con cuatro zonas de quemado
- Módulo de piloto extraíble para su uso en otros simuladores

CAJA PILOTO

- **Peso:** 49 kg
- Carcasa de acero inoxidable, conexiones y tuberías de latón, bronce, cobre y aluminio

- **Consumo de propano:** Media de 22,7 litros por minuto, máximo de 37,9 litros por minuto a potencia de ignición máxima

QUÉ SE INCLUYE

- **Módulo piloto:** El piloto de aire forzado de calidad industrial garantiza una ignición fiable, incluso en las situaciones más exigentes.
- **Bandeja de fuego:** Los distintos quemadores crean cuatro zonas de quemado distintas que se pueden encender juntas o por separado. El diseño de la bañera de agua asegura una distribución uniforme del combustible y protege los quemadores contra el calor intenso.
- **Consola de control móvil y control remoto con cable:** Encendido y apagado cómodos y control de todos los aspectos de la evolución.

REMOLQUE DE TRANSPORTE OPCIONAL*

- Desplace los simuladores montados sobre ruedas o patines de un lugar a otro utilizando el remolque de suministro y transporte. Además de incorporar un cabrestante, el remolque dispone de un sistema de suministro de propano con bombonas de almacenamiento y líneas de suministro.

CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

- El control remoto inalámbrico manual y de calidad industrial controla todos los aspectos de la evolución e incluye un botón de parada de emergencia.



* Remolque de transporte no disponible en todas las sedes.



Especificaciones del simulador

	ALTO		ANCHO		LARGO		PESO	
	IN.	m	IN.	m	IN.	m	LBS.	KG
Bandeja de fuego	17,00	0,43	72,00	1,83	48,00	1,22	170	77,1
Caja piloto	17,08	0,43	34,93	0,89	22,05	0,56	108	49,0
Vehículo	53,41	1,36	152,55	3,87	68,20	1,73	1.800	816,5
Rebosamiento	94,06	2,39	89,00	2,26	64,00	1,63	1.600	725,7
Conjunto de tubería y válvula	73,68	1,87	39,22	1,00	39,79	1,01	70	31,8
Contenedor de basura	45,72	1,16	80,21	2,04	44,45	1,13	700	317,5
Tubería con brida	13,48	0,34	76,88	1,95	30,88	0,78	130	59,0
Contador de gas	36,20	0,92	29,40	0,75	20,21	0,51	110	49,9
Barbacoa	38,63	0,98	64,00	1,63	22,24	0,56	380	172,4
Helicóptero	102,25	2,60	291,75	7,41	262,75	6,67	4.600	2.086,5
Bandeja grande	16,91	0,43	152,00	3,86	101,00	2,57	560	254,0
Motor eléctrico	26,32	0,67	48,38	1,23	19,68	0,50	120	54,4
Armario con pinturas	60,05	1,53	36,00	0,91	36,95	0,94	290	131,5
Recipiente a presión	63,05	1,60	90,31	2,29	27,56	0,70	700	317,5
Depósito de propano	46,00	1,17	52,50	1,33	25,06	0,64	190	86,2
Cocina	35,94	0,91	35,21	0,89	30,65	0,78	300	136,1
Cubo de basura	38,35	0,97	48,74	1,24	25,83	0,66	300	136,1

PRODUCTOS DISPONIBLES:

- A. Barbacoa
- B. Contenedor de basura
- C. Motor eléctrico
- D. Contador de gas
- E. Armario con pinturas
- F. Conjunto de tubería y válvula (árbol de Navidad)
- G. Tubería con brida
- H. Bombona de propano
- I. Cocina
- J. Cubo de basura
- K. Helicóptero
- L. Recipiente a presión
- M. Vehículo