



MAGNUM™

Tanto si utilizan un extintor o una manguera, sus bomberos notarán el calor cuando entrenan con el Sistema de entrenamiento con manguera y extintor MAGNUM de LION. El sistema tiene una potencia de 550KW, ofreciendo un fuego realista para un entrenamiento práctico y total. Para asegurar que han aprendido la lección y mejoran su memoria muscular, los controles inteligentes no apagan el propano y la auto ignición hasta que el fuego se haya extinguido totalmente.

Gracias a sus llamas intensas y estructura resistente, MAGNUM se ha diseñado para una formación completa de los bomberos y en su extinción se puede utilizar cualquier elemento de su arsenal de lucha contra incendios. Las ruedas integradas y su ajuste cómodo le permiten crear escenarios de formación desafiantes.

Realista entrenamiento con mangueras y extintores de incendios

EL SISTEMA ALIMENTADO
POR PROPANO PERMITE QUE
LOS ALUMNOS EXPERIMENTEN
LAS LLAMAS Y EL CALOR REAL



PRODUCTOS DISPONIBLES: A. MAGNUM B. Controlador manual C. Simulador de pantalla de ordenador
D. Simulador de motor eléctrico E. Simulador de cubo de basura F. Depósito de propano 27kg

(No se muestra: Carro de suministro de propano y cargador)



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



MAGNUM™

Especificaciones

PILOTO CENTRAL

El piloto de calidad industrial está situado en el centro del sistema, lo que permite una ignición rápida y un área de quemado máxima. El piloto Magnum es el mismo sistema de ignición utilizado en instalaciones de entrenamiento de bomberos fijas.

SELECCIÓN DEL TIPO DE LLAMA

Los quemadores duales le permiten elegir entre incendios de vapor presurizado o incendios de superficies líquidas.

CONTROLES INTELIGENTES

Si el alumno logra extinguir completamente las llamas, los sensores integrados apagarán el suministro de propano e indicarán que la evolución ha sido satisfactoria.

SIMULADORES ADICIONALES

Mejore el realismo de su entrenamiento y prepare distintos escenarios con nuestros simuladores adicionales. Elija entre el simulador de cubo de basura, el de depósito de propano y uno de una pantalla de ordenador.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- Parada de emergencia integrada
- Piloto de auto ignición
- Sensor de seguridad llama infrarroja para control de propano

PORTÁTIL

El asa y las ruedas integradas facilitan el transporte y ajuste.

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

SOPORTE PROPANO

- **Dimensiones (L x A x Al):** 73,66 × 38,1 × 137,16 cm
- **Tipo de gas usado:** Gas propano (dos bombonas 23kg. o 27kg.)
- **Válvula reductora regulable:** Recargable NiMH 7,2 V

BANDEJA DE FUEGO

- **Dimensiones (L x A x Al):** 124,46 x 78,74 x 58,42 cm.
- **Peso:** 63,5kg
- **Profundidad del agua:** 15,24 cm
- **Material:** Acero inoxidable
- **Tipo de combustible:** Gas propano

- **Potencia máxima:** 877 kW
- **Altura de la llama (Normal máx):** 2,74 m
- **Largo de la manguera de gas:** 6,10 m
- **Longitud del cable para el control remoto:** 7,62 m
- **Alimentación:** Batería interna

CARGADOR

- **Voltaje de entrada:** 120 VAC – 2 Amp
- **Tiempo de carga:** 6-8 horas
- **Ciclo de uso por ciclo de carga:** Cuatro horas de quemado continuo

PRODUCTOS DISPONIBLES: A. MAGNUM B. Controlador manual C. Simulador de pantalla de ordenador
D. Simulador de motor eléctrico E. Simulador de cubo de basura F. Depósito de propano 27kg

(No se muestra: Carro de suministro de propano y cargador)



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



Paquetes populares

COMPONENTE	BASIC	PLUS	TRAINER'S	ULTIMATE
Entrenamiento en mangueras y extintores contra incendios Magnum	1	1	1	1
Depósito de propano Magnum 27 kg.		2	2	2
Simulador de cubo de basura para Magnum		1	1	1
Simulador de pantalla plana de ordenador para Magnum			1	1
Simulador de motor eléctrico para Magnum				1