



## Prácticas sin agua corriente

PERMITE A LOS BOMBEROS ENTRENAR  
EN LUGARES DÓNDE EL FLUJO DE AGUA  
NO ES POSIBLE NI PRÁCTICO.

### BOQUILLA DIGITAL Y MANGUERA PONDERADA

Imagínese poder entrenar en los propios lugares que debe proteger: escuelas, centros de eventos, centros asistenciales/médicos, edificios de apartamentos y otros.

Combine la Boquilla digital y manguera ponderada con el Sistema de entrenamiento con fuego digital ATTACK™ para enseñar los conocimientos básicos del avance con mangueras o el ataque básico de un fuego, todo ello sin apagar máquina alguna, ni comprometer el lugar del entrenamiento.

La boquilla emite luz infrarroja y los láseres interactúan con las llamas digitales autogeneradas por el sistema ATTACK del mismo modo que el agua interactúa con un fuego real. Sus bomberos obtendrán reacciones acordes con lo que cabe esperar cuando se extingue un fuego real. Al utilizar la boquilla digital con el sistema ATTACK en modo láser, el incendio solo se podrá apagar si el alumno usa una técnica de manguera adecuada. Para que los alumnos practiquen correctamente cómo manipularla, la manguera ponderada tiene el mismo

peso y ofrece la misma sensación que una manguera totalmente cargada. Los alumnos deben trabajar conjuntamente para maniobrar por la zona de prácticas. La Boquilla digital y la manguera ponderada le permite desarrollar evoluciones rápidas sobre los conocimientos básicos con un tiempo de ajuste mínimo, sin perder tiempo en la limpieza y sin tener que usar agua corriente.



#### PRODUCTOS DISPONIBLES:

- A. Boquilla digital
- B. Manguera ponderada
- C. Cargador de la batería
- D. Maletín de transporte de la boquilla digital



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

## BOQUILLA DIGITAL Y MANGUERA PONDERADA

# Especificaciones

### ELEMENTOS PATENTADOS

#### BOQUILLA DIGITAL

- Construida basándose en una boquilla automática TFFT™ de 4,4 cm
- Señal infrarroja con láser verde
- Altavoz que simula la descarga de una manguera
- Posiciones ajustables de la palanca encendido/apagado
- Batería recargable interna de NiMH de 160 mAh y 7,2 voltios
- **Cargador de batería:** 100-240V 50/60Hz 0.6A entrada, DC 12V 1.25A salida

#### MANGUERA PONDERADA

- 15,2 metros de largo y 4,4 cm de diámetro y conexiones NHT
- 22,7 kg de peso
- La manguera se puede presurizar con un compresor de aire o SCBA utilizando un regulador/adaptador opcional



**PRODUCTOS DISPONIBLES:**

- A. Boquilla digital B. Manguera ponderada
- C. Cargador de la batería D. Maletín de transporte de la boquilla digital



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
Boquilla digital ATTACK™	1	1		
Maletín de transporte	1	1		
Manguera ponderada 15,2 m		1		
Compresor de aire con accesorios		1		