



# EXTINTORES DE FORMACIÓN

## RECARGABLES CON AGUA EN MENOS DE 5 MIN

Indispensable para cualquier formación de seguridad contra incendios, el extintor de formación LEADER presenta todas las características de un verdadero extintor a la vez que ofrece una sencillez, una rapidez y un coste de recarga sin comparación con los extintores clásicos.

- Económico
- Puesta en servicio sencilla y rápida
- Mantenimiento reducido
- Tres versiones disponibles



	Extintor tipo Presión auxiliar	Extintor tipo Presión permanente	Extintor tipo CO <sub>2</sub>
Ref.:	V90.90.000	V90.90.001	V90.90.050
Peso	4.3 kg	4.3 kg	5.1 kg
Altura	580 mm	580 mm	590 mm
Diámetro de cuba	150 mm	150 mm	90 mm
Tiempo de difusión	de 15 a 25 seg.	de 15 a 25 seg.	de 10 a 20 seg.
Capacidad de agua	6 l	6 l	de 0.3 l a 1 l
Especificidad	-	-	Llenado con agua de 0.3 l a 1 l para ajustar los efectos visual y sonoro: - 0.3 l: Nebulización y sonoridad CO <sub>2</sub> (15-20 seg) - 1 l: Chorro de gotitas y sonoridad CO <sub>2</sub> (10 seg)
Cuba	Fondo plano para mantenerse de pie con el fin de facilitar las diferentes manipulaciones de formación y de llenado. Se debe observar para los CO <sub>2</sub> puesto que un extintor real de tipo CO <sub>2</sub> en realidad posee un fondo redondo.		
Presión de trabajo	15 bar	15 bar	15 bar

# VENTAJAS



### Puesta en servicio sencilla y realista

- Manejo y aspecto similar a un extintor estándar
- Buena sujeción
- Chorro de calidad



### Recarga económica y rápida

- Extintor amortizado en menos de 7 recargas: utiliza agua a 15 bar para simular el agente extintor
- Llenado por el formador en menos de 5 minutos
- Cabeza amovible con amplia abertura con paso de rosca para una recarga simple y rápida



### Puesta a presión fácil

Con una bomba de pie (no incluida) o un compresor de 15 bar (no incluido), utilizando la válvula tipo "Schrader" del extintor o utilizando un conector que se fija a nivel de la manguera de pulverización.



### Efectos visual y sonoro

Los 15 bar utilizados generan una calidad de chorro realista para los 3 tipos de extintores. Para el CO<sub>2</sub>, el llenado con agua (de 0.3 l a 1 l) se deja a la apreciación del formador para permitirle tener los siguientes efectos visual y sonoro:

- Con 0.3 l: Nebulización y sonoridad CO<sub>2</sub> Difusión 15-20 seg aproximadamente
- Con 1 l: Chorro de gotitas y sonoridad CO<sub>2</sub> Difusión 10 seg aproximadamente

# ACCESORIOS OPCIONALES



### Compresor de 15 bar

Compresor coaxial silencioso de bajo régimen y lubricado con aceite que permite una total puesta en presión de los extintores de formación en 2 minutos. Válvula y manguera de conexión suministradas.

#### Datos técnicos

- 220 V / 50 Hz
- Entrada de aire: 190 l/min.
- Presión máx.: 15 bar
- 2 cubas: 4+4 litros
- Cantidad de revolución: Motor de 4 polos con cantidad de revoluciones baja 1400 rpm.
- Peso: 23 kg
- Nivel sonoro: LWA 90 dB / LpA 72 dB
- Potencia: 1.5 CV
- Cantidad de cilindros: 1
- Dimensiones: 490x250x420 mm

Ref.: V90.90.058



### Caudalímetro

Práctico para facilitar y ganar tiempo en el llenado de su extintor de formación sin abrirlo. La cantidad de agua introducida se visualiza en la pantalla. Racor de tubo de riego estándar de un lado y racor extintor del otro. Ref.: V90.90.049



### Llave de apriete

Práctico para apretar/aflojar el anillo en la cabeza de cuba y evitar una fuga una vez en presión el extintor. Utilizable con racores de 20 a 100 mm. Ref.: 03147



### Pasadores azules

Para parecerse más a los extintores de agua de formación a presión auxiliar (en reemplazo del pasador amarillo suministrado en estándar más orientado al extintor de polvo). Ref. a pedido



### Sellos de recambio

Para aún más realismo al utilizar los pasadores metálicos de los extintores de formación tipo presión permanente o CO<sub>2</sub>. Ref.: V90.90.042



## ATENCIÓN

Estos extintores están destinados a la formación:  
No se pueden considerar ni instalar como extintores estándares.