

## Extintor de agua de presión incorporada

### Características

- Cumple o excede los requisitos de UL/ULC
- Funcionamiento y mantenimiento sencillos
- Funcionamiento de encendido-apagado mediante palanca de compresión
- Válvula de latón chapada en cromo
- Manómetro de acero inoxidable resistente al agua
- Cuerpo de acero inoxidable
- Válvula Schrader para la presurización
- Construcción que permite un mantenimiento sencillo

### Descripción

El extintor de agua de acero inoxidable PYRO-CHEM puede utilizarse en numerosos riesgos de clase A, como en oficinas y emplazamientos industriales, así como en almacenes y zonas de almacenamiento de sustancias oxidantes. Esta unidad comprende un cuerpo de acero inoxidable y una válvula cromada. La placa de características bilingüe y con código de barras incluye instrucciones paso a paso de fácil lectura acerca del funcionamiento del extintor. La válvula Schrader permite una fácil recarga sobre el terreno. Se recomienda el uso de agua fresca y limpia. Consulte la pieza N.º 552056 del manual técnico de PYRO-CHEM.

### Especificaciones

Modelo N.º:	PWS-25G
Clasificación UL/ULC:	2-A
Capacidad:	2,5 gal (9,5 l)
Altura del extintor:	25,5" (648 mm)
Anchura:	9" (229 mm)
Profundidad:	7" (178 mm)
Alcance:	35 ft (107 m)
Tiempo de descarga:	Aproximadamente 50 segundos
Ángulo:	Montaje en pared
Temperatura:	40 °F a 120 °F (5 °C a 49 °C)



EXTINGUISHER UL (Pieza N.º 552050) 008136



EXTINGUISHER ULC (Pieza N.º 552501) 008137

### Información para pedidos

Pieza N.º	Descripción	Peso de envío aproximado
552050	Modelo PYRO-CHEM PWS-25G de agua a presión del extintor, UL, de 2,5 gal (9,5 l)	9,0 lb (4,1 kg)
552501	Modelo PYRO-CHEM PWS-25G de agua a presión del extintor, ULC, de 2,5 gal (9,5 l)	9,0 lb (4,1 kg)

**Nota:** Los valores métricos convertidos en este documento se proporcionan sólo como referencia dimensional y no reflejan una medición real.

PYRO-CHEM y los nombres de productos mencionados en este documento son marcas y/o marcas registradas. El uso no autorizado está estrictamente prohibido.