

# FABRICADO FUERTE Y FÁCIL DE MANTENER

LOS EXTINTORES DE INCENDIOS STRIKE FIRST A BASE DE AGUA ESTÁN DISEÑADOS PARA LO SIGUIENTE:



MADERA,  
PAPEL,  
TELA

CLASE A

- Cilindro de acero inoxidable pulido completo con faldón protector
- Válvula cromada de bronce sólido
- Calibre de acero inoxidable resistente al agua
- Manijas y tubo de sifón de acero inoxidable
- Pasador de acero inoxidable de gran tamaño con cintillo de retención para una activación más fácil y rápida
- Etiquetas con código de color y barras para un servicio preciso
- Se envía sin presión
- Válvula Schrader para presurizar



LISTED

CUMPLE O SUPERA:  
ANSI/UL 154 y 711



LISTED  
HOMOLOGUÉ

CUMPLE O SUPERA:  
CAN/ULC-S503 y S508

- Cumple con la Norma de la NFPA (National Fire Protection Association, Asociación Nacional de Protección contra el Fuego) 10
- Cumple con los requisitos del D.O.T. (Department of Transport; Departamento de transporte)
- Rango de temperatura: de 40 °F a 120 °F (de 4 °C a 49 °C)



El extintor STRIKE FIRST a base de agua es la elección ideal para peligros de incendio Clase A. El poderoso chorro de agua le permite alcanzar áreas que otros extintores no pueden.

Un efectivo extintor para incendios de clase A en áreas tales como almacenes, y ubicaciones agrícolas e industriales.



CAPACIDAD	2.4 galones (9 litros)
Modelo n.º	SF-PW250
Clasificación UL/ULC	2-A
Intervalo	40 pies (12.2 m)
Tiempo de descarga	40 seg
PSI	100
Altura	25 pulgadas (63.5 cm)
Ancho	8 3/4 pulgadas (22 cm)
Diámetro	7 1/8 pulgadas (18 cm)
Peso	79 lb (3.6 kg)
Soporte estándar	Pared