

# EXTINTOR DE AGUA DESMINERALIZADA

## CARACTERÍSTICAS

### • AGENTE EXTINTOR

Utiliza como agente extintor al agua destilada, siendo un agente de gran disponibilidad, no tóxico, favorable al medio ambiente, de bajo costo y no conduce electricidad. Es el ideal para fuegos originados en materiales sólidos comunes clase A que al quemarse producen brasas, y clase C equipos eléctricos energizados, con Sello IRAM 3544.

### • FUNCIONAMIENTO

La descarga del agente extintor agua destilada sobre la zona de fuego en forma de niebla fina, provee seguridad contra choque eléctrico, aumenta notablemente las características de enfriamiento y mojado del fuego reduciendo la dispersión de los materiales incendiados y con la ventaja de ser un elemento incombustible, absorbe rápidamente el calor que éste desprende, lo enfría, evitando así la reacción entre el combustible y el oxígeno.

Son los indicados para combatir el fuego en lugares de máximo riesgo, una sola persona puede trasladarlo con facilidad y operarlo con sencillez y seguridad, gracias a su exclusiva válvula de disparo.

### • COMPONENTES

El cilindro está construido en chapa de acero inoxidable laminada en frío de primera calidad, tratado superficialmente con un pulido semi mate. Sumamente resistente a la corrosión y ensayado hidrostáticamente. Válvula de latón cobreado forjado cromado con rosca M30, con palancas de acero al carbono recubiertas cromadas, vástago de latón, con asiento y o'ring de caucho sintético.

Manguera de descarga de caucho sintético con lanza de aplicación en plástico industrial negro y tobera de rocío en latón.

Manómetro con cuerpo de latón, caja de acero inoxidable y visor de plástico, con Sello IRAM 3533 y fabricados según Norma ABNT NBR 15808. Caño de pesca construido en plástico industrial.

Placa de instrucciones de uso y mantenimiento de fácil lectura.

### • MANTENIMIENTO

El equipo esta presurizado con Nitrógeno Seco.

La garantía de fabricación es de 12 meses. Por su principio de funcionamiento (presión incorporada) son sencillos de mantener y de bajo costo, además de tener un gran poder extintor.

### • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: 5°C a +50°C

(agregando anticongelante se puede utilizar hasta -20°C a + 50°C)

Presión de ensayo: 2,0 Mpa

Presión de trabajo: 0,8 Mpa



Embalados individualmente

### • APLICACIONES

Hospitales	Instituciones de salud	Centros de MRI	Telecomunicaciones	Cuartos limpios	Equipos electrónicos