

## Especificaciones Técnicas

# EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO

### COMPONENTES ESPECIALES




- Manómetro para inspección, componente reconocido por **UL**.
- Manguera estampada con especificaciones técnicas con certificación **UL**.
- Pasador de seguridad de acero inoxidable con sujetador.
- Sifón y porta sifón metálico.
- Cilindro de un solo cuerpo sin costura de resistencia a la prueba hidrostática.
- Agente extintor componente reconocido por **UL**.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión de trabajo: 195 psi
- Presión de prueba hidrostática grabada: 41 kgf/cm<sup>2</sup>
- Rango de temperaturas de operación: 4°C a 49°C
- Concentración de fosfato monoamónico: 90%



### EMBALAJE INDIVIDUAL PARA SU DESPACHO Y TRANSPORTE

AGENTE EXTINTOR	CAPACIDAD DE EXTINCIÓN	TIEMPO DE DESCARGA
Químico Seco ABC	4-A:80-B:C	30 seg.
USO	IDEAL PARA CLASES DE FUEGO	CAPACIDAD DE CARGA
Riesgo alto de la industria	  	12 KG

### INCLUYE

- Soporte de instalación



### ACCESORIO OPCIONAL

- Soporte vehicular



### GARANTÍA

- Cinco (05 AÑOS) contra defectos de fábrica.

\*Siempre y cuando el mantenimiento sea realizado por nuestro servicio técnico autorizado.



Todo componente del extintor FIREMAN'S es inspeccionado antes de su ensamblado final. La declaración del extintor terminado y su capacidad de extinción (rating) es de conformidad de primera parte (fabricante).