

EXTINTORES PORTÁTILES AGENTE QUÍMICO CLASE D

El aplicador de extensión Amerex de flujo suave es particularmente adecuado para combatir incendios de Clase D. Mantiene al operador alejado del calor extremo y los humos tóxicos causados por el material en llamas.

| AGENTE | CLORURO DE SODIO | COBRE |
|---------------------------|---|---------|
| TIPO DE VÁLVULA | LATÓN | CROMADO |
| DISEÑO | APLICADOR DE MANGUERA Y BOCINA O VARILLA NÚMERO DE MODELO B570 B571 | |
| CAPACIDAD (LBS.) | 30 | 30 |
| 30 PESO DEL ENVÍO (LBS.) | 53 | 53 |
| ALTURA (PULG.) | 35 | 35 |
| ANCHO (PULG.) | 13 | 13 |
| PROFUNDIDAD (PULG.) | 8 | 8 |
| ALCANCE (INICIAL-PIES) | 3-6 | 3-6 |
| TIEMPO DE DESCARGA (SEG.) | 24 | 18 |
| APROBADO POR FM | SI | SI |
| SOPORTE INCLUIDO | PARED | PARED |

Estándares de prueba: CAN/ULC-S504 - ANSI/UL299 y CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711.

Opciones disponibles: Modelo opcional 859 carretón para transportación fácil.

El MODELO B570 contiene una mezcla especial de cloruro de sodio basado en un agente extintor químico seco. El calor del incendio provoca que el agente se apelmace y forme una corteza que consume el oxígeno, disipando el calor del metal en llamas. Con este extintor se pueden extinguir con éxito incendios metálicos de magnesio, sodio, potasio y aleaciones de sodio y potasio. Hay datos que muestran que los incendios de circonio, uranio, titanio y aluminio en polvo pueden ser controlados y extinguidos con este extintor único.

El MODELO B571 contiene un agente extintor de cobre especialmente desarrollado por la Marina de los Estados Unidos para combatir incendios de litio y de sus aleaciones. El compuesto de cobre extingue el incendio y proporciona un excelente disipador de calor. Se ha concluido que el polvo de cobre es superior a todos los demás agentes extintores de incendios conocidos para la extinción de incendios causados por litio. No se recomienda su uso para los incendios de baterías con iones de litio.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 6 años de garantía de fábrica.
- Diseño presurizado.
- Cilindro de acero.
- Pintura resistente a la corrosión color amarillo (Clase D) y terminado pintado con color a código.
- Todas las válvulas son de metal.
- Rango de temperatura -40°F a 120°F.
- Aplicador extendible de flujo suave y boquilla para extender el rango.
- Anillo pasador ancho de acero inoxidable.
- Etiquetas con código de barras bilingüe.

