

EXTINTOR PQS – ABC 10 KG.



Los extintores portátiles ABC tienen la capacidad de extinguir fuegos producidos por combustibles sólidos comunes, tales como, madera, productos textiles, papel, caucho y plásticos, líquidos inflamables, líquidos combustibles, grasas de petróleo, alquitranes, aceites, pinturas al aceite, solventes, lacas, barnices, alcoholes, gases inflamables y fuegos que involucran instalaciones y equipos eléctricos energizados.

Este agente apaga el fuego en primera instancia desplazando el oxígeno del área, cambiando su estado físico a cristales líquidos, disminuyendo la temperatura y evitando la reignición (reinicio del fuego) al penetrar las brasas hasta formar una película aislante al oxígeno.

- Usos previstos: vehículos motorizados de carga para transportar más de 1.750 kg, transportes de cargas peligrosas; dos equipos por vehículo. También en bodegas, industrias, comercios, edificios, colegios, departamentos, casas amplias, minería, supermercados, etc. Según normas y estudios de cargas de fuego.
- Clasificación de extinción para fuegos ABC.
- Agente de extinción: polvo químico seco.
- Agente químico: fosfato monoamónico al 75%
- Agente impulsor: N₂ (Nitrógeno)
- Certificado por CESMEC
- Garantía limitada por fallas de fábrica de 1 año.
- Equipo certificado por norma actual./Decreto N°44

Características técnicas

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Naturaleza del agente | Polvo Químico Seco Multipropósito |
| Nombre químico | Fosfato mono amónico |
| Contenido porcentual nominal del compuesto activo | 75% |
| Potencial de extinción | 10A-60B:C al 75% |
| Contenido nominal | 10 kg |
| Masa aprox. cargado | 13,7 kg |
| Masa aprox. descargado | 3,7 kg |
| T° límite de operación | -40°C + 49°C |
| Presión de trabajo | 13,5kg / cm ² |
| Gas propulsor | N ₂ (Nitrógeno) |