

## EXTINTOR PQS – ABC 2 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: taxis, colectivos y autos particulares, así como también en habitaciones pequeñas de una casa y embarcaciones.
- Clasificación de extinción para fuegos ABC.
- Agente de extinción: polvo químico seco.
- Agente químico: fosfato monoamónico al 75%
- Agente impulsor: N<sub>2</sub> (Nitrógeno)
- Certificado por CESMEC de Bureau Veritas.
- Garantía limitada por fallas de fábrica de 1 año.

Características técnicas	
Naturaleza del Agente	Polvo Químico Seco Multipropósito
Nombre químico	Fosfato mono amónico
Contenido porcentual nominal del compuesto activo	75%
Potencial de extinción	2A-5-B:C
Contenido nominal	2 kg
Masa aprox. cargado	3,2 kg
Masa aprox. Descargado	1,2 kg
T° límite de operación	-40°C + 49°C
Presión de trabajo	13,7 kg / cm <sup>2</sup>
Gas propulsor	N <sub>2</sub> (Nitrógeno)