

Extintor multipropósito PQS 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 AL PENETRAR LAS BRASAS HASTA FORMAR UNA PELÍCULA AISLANTE AL OXÍGENO.



- Usos previstos: áreas grandes y locales donde se encuentren equipos de alto valor. Especialmente en constructoras, petroquímicas, camiones, buses, hospitales, escuelas, comercios, industrias bodegas, minerías, supermercados, etc.
- Clasificación de extinción para fuegos ABC.
- Agente de extinción: polvo químico seco.
- Agente químico: fosfato mono amónico al 75%.
- Agente impulsor: N2 (Nitrógeno).
- Construcción de válvula totalmente metálica.

Potencial de extinción	2-A:5 -B:C
Temperatura limite de operación	-40°C / 49°C
Presión interna	13.7 Kg / cm ²
Masa cargado	3.2 Kg Aprox.
Masa descargado	1.2 Kg Aprox.

WWW.EXTINTORESFIREFOX.CL
VENTAS@EXTINTORESFIREFOX.CL

CUEVAS 1579, SANTIAGO
226953226 - 226711161

Advertencia: Los extintores están diseñados para combatir fuegos que recién comienzan, no para apagar incendios.

El uso inapropiado puede causar daños a la propiedad y lesiones corporales, el polvo químico puede causar irritación, evite el contacto con la piel y los ojos; si esto ocurre enjuague inmediatamente con abundante agua. Si el problema persiste visite a un medico.