

# Extintor multipropósito PQS 4 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 90%.
- Agente impulsor: N2 (Nitrógeno).
- Construcción de válvula totalmente metálica.

Potencial de extinción	2A:20-B:C
Temperatura limite de operación	-40°C / 49°C
Presión interna	13.7 Kg / cm <sup>2</sup>
Masa cargado	7.18 Kg Aprox.
Masa descargado	3.18 Kg Aprox.
Alto	430 mm
Diámetro	160 mm

**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.