



## EXTINTOR PQS 4KG ASIÁTICO

1 de 2



**VER EN LA WEB**

### Ver también:

- [Como utilizar su extintor](#)
- [Como elegir su extintor](#)
- [Manual de usuario](#)
- [Certificación de Producto](#)
- [Hojas de seguridad](#)
- [Normativa vigente](#)
- [Certificado de fabrica](#)

### Certificaciones:



### Productos sugeridos:



Gabinete Red  
humeda -  
extintor



Kit Pasta  
epoxica  
Materiales  
peligrosos



Kit tester de  
humo con  
pertiga 808

En la búsqueda de satisfacer el mercado Start Fire desarrolla su línea asiática con el fin de aportar al mercado nacional un equipo económico que cumpla con los estándares nacionales.

Estos equipos económicos cumplen con lo exigido por el Decreto Supremo N°369 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción. Reglamentado sobre las normas de extintores portátiles en Chile y certificados por uno de los laboratorios más reconocidos a nivel nacional (Cesmec).

Nuestros extintores cuentan con estudios basados en protocolos de prueba definidos por los Decretos N°212 del Ministerio de Transporte y Decreto N°369 del Ministerio de Economía.

Start Fire, ofrece una alternativa al mercado que busca la economía y el cumplimiento de la ley.

### Aplicaciones



## EXTINTOR PQS 4KG ASIÁTICO

Indicado contra fuegos clases "ABC" con dos opciones de eficacia: 75% de Fosfato mono amónico.

- Este extintor es recomendado para ser utilizado en vehículos motorizados de carga para transportar más de 1.750 kg, y que se utilicen en transportes de cargas peligrosas; dos equipos por vehículo. También en bodegas, industrias, comercios, edificios, colegios, departamentos, casas amplias, minería, supermercados, etc.
- 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 y formar una película aislante al oxígeno. Cantidad según carga de combustible.

### Características técnicas

Naturaleza del agente	Polvo Químico Seco Multipropósito
Nombre químico	Fosfato mono amónico
Contenido porcentual nominal del compuesto activo	75%
Potencial de extinción	6-A:20-B:C
Contenido nominal	4 kg
Masa aprox. cargado	5.9 kg
Masa aprox. descargado	1.9 kg
Aislante eléctrico	Hasta 100.000 volt.
T° límite de operación	-40°C + 49°C
Presión de trabajo	13.7 kg / cm <sup>2</sup>
Gas propulsor	N2 (Nitrógeno)