



## EXTINTOR PQS 10KG START FIRE



[VER EN LA WEB](#)

### Ver también:

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

### Certificaciones:



### Productos sugeridos:



Soporte  
estándar



Soporte  
camión  
reforzado 10  
kgs



Señal info  
vertical extintor

Start Fire no es simplemente una marca, sino un sello de desarrollo de ingeniería de Luigi Lotito y Compañía Limitada, donde desde nuestros inicios hicieron posible que los cilindros de acero al carbono de 1,5 mm de espesor, cargados a 195 Psi (13,7 kg/cm<sup>2</sup>), con polvo químico seco al 90%, manómetros, gatillos y mangueras de alta calidad, dieran nombre y reconocimiento a nuestras fábricas desde 1977, superando con creces la potencia de apague, durabilidad y calidad de cualquier extintor nacional o asiático que se presente en nuestro país.

Los extintores portátiles fabricados por Start Fire, han sido diseñados históricamente para cumplir con lo exigido por el actual Decreto Supremo N°44 del Ministerio de economía y fomento a la construcción.

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



## EXTINTOR PQS 10KG START FIRE

2 de 2

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.
- Certificado por CESMEC de Bureau Veritas.
- Garantía limitada por fallas de fábrica de 1 año.

POTENCIAL DE EXTINCIÓN	10-A:60-B:C
TEMPERATURA LIMITE DE OPERACIÓN	-40°C /49°C
PRESIÓN INTERNA	13.7 kg /cm <sup>2</sup>
MASA CARGADO	14,97 kg Aprox.
MASA DESCARGADO	4,97 kg Aprox.