



BOMBONA AUTOMATICA 6 KGS.PQS START FIRE

[VER EN LA WEB](#)

Productos sugeridos:



Traje químico
Chemmax 2



Chaleco
extricacion
FERNO K.E.D.



Cinta adhesiva
Leukoplast BSN

Nuestra bombona de extinción automática es un sistema fácil de instalar, que protege de forma automática.

Su manómetro está a la vista para una fácil lectura, diseñada para espacios cerrados disparando el agente extintor en 360°

- Disponible en diferentes capacidades y agentes de extinción.
- Compuesto por estanque y válvula rociadora (Splinker), actuando automáticamente por temperatura en un radio de 360°.
- Aplicaciones: Bodegas y salas de maquina sin presencia de personas.

Características Tecnicas	
Orificio Nominal	15 mm
Hilo Conexion	m30
Factor de descarga	k 5.6
Superficie de acción aprox.	9 m2 a 12 m2 aprox
Temperatura de accionamiento	68°c



BOMBONA AUTOMATICA 10 KGS.PQS START FIRE



VER EN LA WEB

Productos sugeridos:



Extintor PQS
10kg Start Fire



Detector Humo
9 volt
fotoelectrico



Señal salida
derecha

Fabricada para lugares de donde no existen sistemas automáticos conectados a una red contra incendios o bajas temperaturas donde las redes normales se congelan, la bombona de extinción automática es simple de instalar, de bajo costo de mantención y altamente efectiva.

Este equipo de extinción automática se activa por medio del sistema de splinker que permite su activación por exposición a temperaturas superiores a 68° C, o fuego directo.

La bombona automática contiene polvo químico seco 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 reigñición al penetrar las brasas hasta formar una película aislante al oxígeno.

- Usos previstos: Espacios confinados, habitaciones, oficinas, bodegas, compartimentos con motores, almacenes, etc.
- Radio de alcance en 360°: superficies cerradas de 9 m2 a 12 m2
- Clasificación de extinción para fuegos ABC.
- Agente de extinción: polvo químico seco.
- Agente químico: fosfato monoamónico al 90%
- Agente impulsor: N2 (Nitrógeno)
- Construcción de válvula totalmente metálica.
- Garantía limitada por fallas de fábrica de 1 año.



**START
FIRE**
EQUIPOS CONTRA INCENDIO

SISTEMAS AUTONOMOS

BOMBONA AUTOMATICA 10 KGS.PQS START FIRE

2 de 3



BOMBONA AUTOMATICA 10 KGS.PQS START FIRE

Características Tecnicas	
Orificio Nominal	15 mm
Hilo Conexion	m30
Factor de descarga	k 5.6
Superficie de acción aprox.	9 m2 a 12 m2 aprox
Temperatura de accionamiento	68°C