



## 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

| <b>Características Tecnicas</b> |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| 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               |