



**ECUATEPI S.A.**

# DATASHEET

**FIRE  
ENGINEERING**

**EXTINGUISHERS**

## EXTINTOR PORTÁTIL K

### Datos/Especificaciones

#### CARACTERÍSTICAS

- Cumple los requisitos de la norma NFPA 10
- Sencillo funcionamiento y mantenimiento
- Patrón de descarga suave de ángulo amplio
- Manómetro de tubo bourdon de acero inoxidable
- Recargable
- Llenado y presurizado en fábrica
- Tubo sifón de acero inoxidable



#### APLICACIONES

El extintor de agente líquido K está especialmente diseñado para su uso en incendios en los que estén implicadas grasas animales y vegetales combustibles en equipos de cocina comerciales. Los aparatos más habituales son: freidoras; planchas de cocina, vitrocerámicas; parrillas verticales, de carbón natural o de cadena; parrillas de carbón eléctricas, de roca volcánica, mezquite o radiantes por gas, y woks.

Los aparatos de cocina más modernos y eficaces, unidos al uso de aceites no saturados para cocinar, precisan un agente extintor que no sólo apague el fuego sino que también tiene un efecto refrigerante.

Este extintor resulta ideal para su uso en restaurantes, hospitales, residencias para la tercera edad, hoteles, escuelas, aeropuertos y otras instalaciones similares.

Se utiliza como respaldo de un sistema automático de supresión de incendios.

El sistema de supresión de incendios corta la fuente de energía del equipamiento de cocina con el fin de conseguir una extinción total, y permitir que los aparatos de la cocina se enfríen por debajo de su temperatura de autoignición.

---

**Manuel Larrea N17-241 y Santiago  
Telefax: 02 222-9444 / Cell: 0987178263  
Email: [info@ecuatepi.com](mailto:info@ecuatepi.com)**



**ECUATEPI S.A.**

# DATASHEET

**FIRE  
ENGINEERING**

**EXTINGUISHERS**

## ESPECIFICACIONES

- Clasificación ULI 2-A:K
- Clasificación ULC 1-A:K
- Profundidad (diá.) 7" (178 mm)
- Alcance 8 a 10 ft. (2,4 a 3,1 m)
- Tiempo de descarga Aproximadamente 45 segundos
- Intervalo de temp. -20°F a 120°F (-29°C a 49°C)
- Soporte Montaje en pared

## DESCRIPCIÓN

El extintor K es un extintor de acero inoxidable estético y fácil de usar y mantener.

El agente extintor utilizado en el extintor es una solución acuosa especialmente formulada. Esta solución se ha desarrollado con el objetivo de conseguir una rápida extinción de las llamas y la contención de combustibles calientes como grasas animales.

## NORMATIVA

Cumple los nuevos requisitos contra incendios de la clase K (elementos combustibles de cocinado) de la norma NFPA 10.

---

**Manuel Larrea N17-241 y Santiago  
Telefax: 02 222-9444 / Cell: 0987178263  
Email: [info@ecuatepi.com](mailto:info@ecuatepi.com)**