



EXTINTOR ACETATO DE POTASIO TIPO K

- Los extintores de químicos húmedos son los mejores extintores portátiles para aparatos en cocinas de restaurantes y aprobados por la nueva clase k en listado por UL específicamente para accidentes de cocinas en Restaurantes. Contiene un base especial de Acetato de Potasio, un agente de bajo ph desarrollado para el uso en sistemas de pre- ingeniería de cocinas para Restaurantes.
- Fabricados con cilindros de acero inoxidable con manguera de fácil uso y con boquilla rociadora.
- La superior capacidad para combatir el fuego con el agente químico húmedo es apuntando exactamente donde lo necesite no dejando residuos para limpiar.
- Estos extintores son los ideales para el “uso en cocinas” en la extinción de fuegos. Estos complementan los sistemas automáticos de protección con un margen extra de seguridad.
- Probado en freidoras comerciales con alto contenido de grasa, usando la ansi/ul prueba de protocolo. La conexión de la manguera giratoria permite la orientación de la boquilla para una aplicación por arriba.
- Manguera de descarga fácil uso en espacios pequeños y en cocinas de espacio reducido.
- El mango de la boquilla está diseñado a un ángulo de 45° para su fácil aplicación.
- Provee una descargar de niebla fina que ayuda a prevenir el salpicado de la grasa y la reignición del fuego mientras se enfriá el aparato además de ser seguro en fuegos clase C.

Tacna N°367, San Antonio
35 2 234109 / 9 9298 1002



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE DEL AGENTE DE EXTINCIÓN	ACETATO DE POTASIO
NOMBRE QUÍMICO	ACETATO DE POTASIO
PARA FUEGOS CLASE	K
CAPACIDAD NOMINAL	6 LTS– 9 LTS.
POTENCIAL DE EXTINCIÓN	2A:K
CILINDRO	ACERO INOXIDABLE
DISTANCIA	3-4 MTS.
TIEMPO DESCARGA	54 SEG– 80 SEG.
RANGO TEMPERATURA	5° A 49°C

Tacna N°367, San Antonio
35 2 234109 / 9 9298 1002