





#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- · Cilindro de Acero Inoxidable Grado 304: Máxima resistencia a la corrosión y a los agentes químicos, ideal para ambientes de cocina.
- · Protección Clase K: Especialmente formulado para sofocar incendios que involucran aceites y grasas vegetales o animales en aparatos de cocina.
- · Diseño Robusto v Duradero: Pared de 1.2 mm de espesor que asegura la integridad del cilindro bajo presión.
- · Acabado Pulido: Facilita la limpieza y mantiene una apariencia profesional e higiénica.
- Alta Capacidad de Extinción: Disponible en modelos de 4. 6 y 9 litros para adaptarse a diferentes niveles de riesgo v normativas.
- · Manga y Boquilla Especializada: Diseñada para aplicar el agente extintor de manera que evite el salpicado de grasas y aceites ardientes.

# **EXTINTORES**

ACERO INOXIDABLE

## **DESCRIPCIÓN**

Nuestra línea de extintores de acero inoxidable Clase K está diseñada específicamente para la protección contra incendios en cocinas comerciales industriales. Fabricados con acero inoxidable grado 304 de alta calidad, estos extintores ofrecen una resistencia excepcional a la corrosión, garantizando una larga vida útil v un funcionamiento fiable en ambientes húmedos y con presencia de vapores grasos. Son la solución ideal y segura para combatir incendios provocados por aceites y grasas vegetales o animales a altas temperaturas.

### USO

Estos extintores están destinados al uso en:

Cocinas comerciales: Restaurantes, hoteles, food courts, panaderías.

industriales: Catering. fábricas alimentos, comedores institucionales.

Establecimientos de comida rápida.

Cualquier área que contenga freidoras, parrillas, hornos y otros equipos de cocina donde se utilicen aceites v grasas combustibles.



\*PEDIDOS ESPECIALES Favor de consultar en caso de requerir diseño de carátulas y rangos especiales.





#### **MODELOS DISPONIBLES**







EXT09SS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DETALLADAS			
Modelo	EXT04SS	EXT06SS	EXT09SS
Capacidad Nominal	4 Litros	6 Litros	9 Litros
Clase de Fuego	K	K	K
Material del Cilindro	Acero Inoxidable 304	Acero Inoxidable 304	Acero Inoxidable 304
Espesor de Pared	1.2 mm	1.2 mm	1.2 mm
Diámetro de Cilindro	130 mm	153 mm	180 mm
Altura de Cilindro	430 mm	490 mm	530 mm
Volumen del Cilindro	5.0 Litros	7.8 Litros	11.8 Litros
Peso Aproximado (vacío)*	~5.5 kg	~7.5 kg	~10.5 kg

<sup>\*</sup>Nota: Los pesos son estimaciones basadas en el volumen y material del cilindro. El peso total con el agente extintor será mayor.