

Freidora Económica **NUEVO!**

FREIDORA A GAS



Construcción exterior en acero inoxidable austenítico (no magnético), excepto respaldo.
 Construcción de la tina en acero inoxidable calibre 16.
 Chimenea desmontada, fácil de ensamblar.
 Potentes quemadores "Tipo Guitarra" de última generación y de alta capacidad, 35.000 BTU/Hora cada uno, controlados por termostato electromecánico de 200 °F a 400 °F.
 Válvula de seguridad tipo milivolt con termopila, certificada ANSI/CSA.
 Manifold en una sola pieza, abocardado por temperatura.
 Deflectores en acero inoxidable, en una sola pieza.

Tubo y válvula de desagüe para facilitar el vaciado de la tina y su limpieza.
 Canastillas de alambón con acabado zincado y mango plastificado.
 Termostato de seguridad (High Limit), el cual garantiza el cierre de la válvula a 450 °F.
 Patas de tubo de acero inoxidable regulables en altura de 6" a 8".
 Presión de trabajo (L.P.): 10" W.C.
 Presión de trabajo (G.N.): 5" W.C.



AEF-4050-S-E

OPCIONES & ACCESORIOS:

Kit de conversión de gas.
 Ruedas de 6" (vástago incluido)*.



MODELO	QUEMADORES TIPO GUITARRA N° BTU / QUEMADOR	BTU TOTAL POR HORA	N° CUBAS	CAPACIDAD TOTAL (Litros)	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			
					Frente	Profundidad	Altura	
FREIDORA ECONOMICA								
AEF-4050-S-E NUEVO!	3	35.000	105.000	1	24	418	807	1170

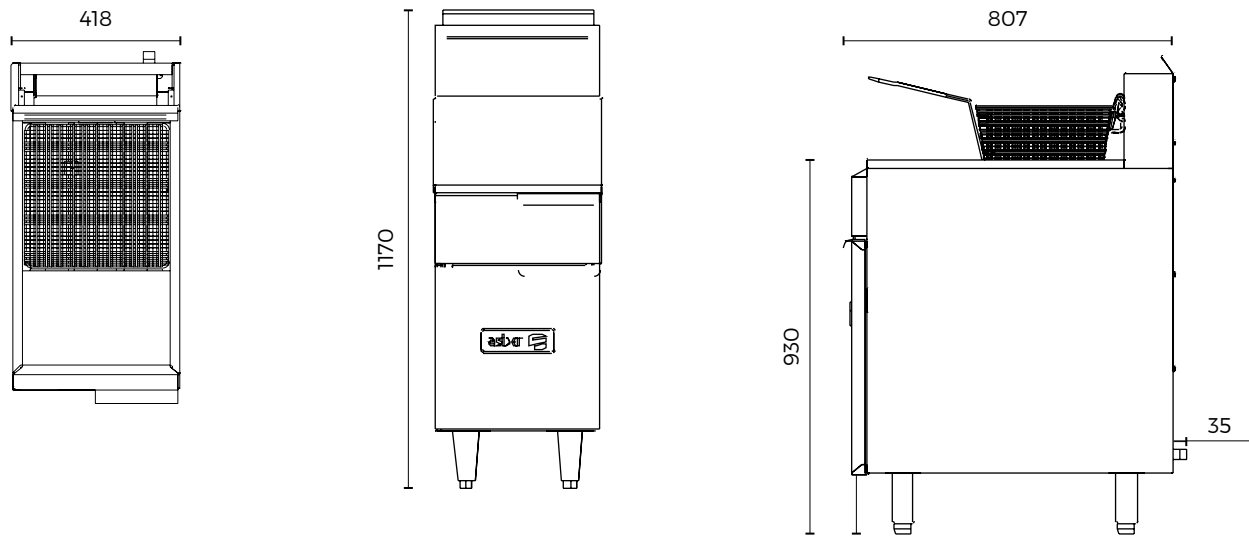
*Con costo adicional. | 1. Las dimensiones de altura incluyen patas regulables en 6". | 2. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. | 3. Debido al desarrollo técnico, las dimensiones indicadas puede variar en +/- 1 cm.

Freidora Económica **NUEVO!**

FREIDORA A GAS



AEF-4050-S-E



GAS Y ELECTRICIDAD	4050
Tipo de gas	LPG o Gas Natural (NG)
Conexión de gas	3/4" o más
Regulador	Incluido
Presión del gas	10.0" W.C. (LPG) o 5.0" W.C. (NG)
BTU / Quemador	35.000
BTU Total	105.000
Peso de Envío (kg)	71
DIMENSIONES (mm)	
Frente (exterior)	418
Profundidad (exterior)	807
Altura (exterior)	1170
Capacidad (litros)	24

1. Las dimensiones de altura incluyen patas regulables en 6". | 2. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. | 3. Debido al desarrollo técnico, las dimensiones indicadas pueden variar en +/- 1 cm.

Características Estándar

Construcción exterior en acero inoxidable austenítico (no magnético), excepto respaldo.

Construcción de la tina en acero inoxidable calibre 16.

Potentes quemadores "Tipo Guitarra" de última generación y de alta capacidad, 35.000 BTU/Hora cada uno, controlados por termostato electromecánico de 200 °F a 400 °F.

Válvula de seguridad tipo milivolt con termopila, certificada ANSI/CSA.

Manifold en una sola pieza, abocardado por temperatura.

Deflectores en acero inoxidable, en una sola pieza.

Tubo y válvula de desagüe para facilitar el vaciado de la tina y su limpieza.

Termostato de seguridad (High Limit), el cual garantiza el cierre de la válvula a 450 °F.

Opciones y Accesorios

- Kit de conversión de gas.

REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

1. **PRESION DEL GAS:** 5.0" W.C. (NG) para Gas Natural 10.0" W.C. (LPG) para Gas Propano. Regulador de presión incluido, para ser instalado al momento de la conexión.
2. **CONEXION DE GAS:** **la línea de gas** debe ser de 3/4" o más, incluso para conectores flexibles.
3. **VENTILACION:** **se requiere** un sistema de ventilación adecuado para el equipamiento de cocinas comerciales. Se recomienda consultar más información en www.NFPA.org
4. **ESPACIO:** **6" de espacio** en la parte trasera y laterales, para zonas combustibles. **0" espacio** en la parte trasera y laterales no combustibles. Se requiere un espacio de 4" para todos los modelos instalados con a patas de al menos 6".