

## Freidoras

FREIDORAS A GAS



Construcción exterior en acero inoxidable austenítico (no magnético), excepto respaldo.  
 Construcción de la tina en acero inoxidable calibre 16.  
 Modelo "E": 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.  
 Modelo AEF-50-S: potentes quemadores "Tipo Guitarra" de última generación y de alta capacidad, 38.000 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.  
 Rejilla de alambón con acabado zincado, excepto modelo "E".  
 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



AEF-50-S



AEF-50-S



AEF-2525-S

### OPCIONES & ACCESORIOS:

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

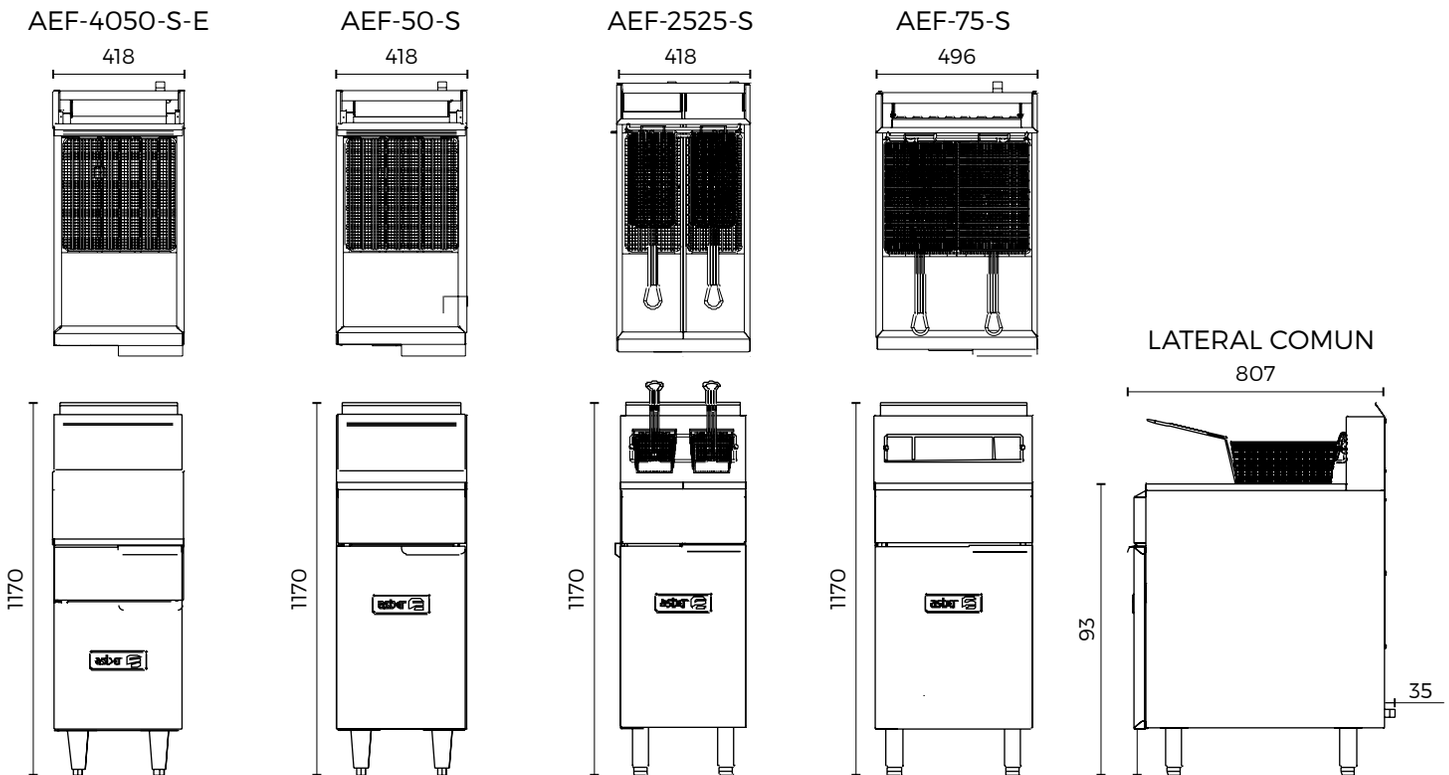


MODELO	QUEMADORES TIPO GUITARRA N° BTU / QUEMADOR	BTU TOTAL POR HORA	N° CUBAS	CAPACIDAD TOTAL (Litros)	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			
					Fronte	Profundidad	Altura	
FREIDORA ECONOMICA								
AEF-4050-S-E <b>NUEVO!</b>	3	35.000	105.000	24	418	807	1170	
FREIDORAS ESTANDAR								
AEF-50-S <b>NUEVO!</b>	3	38.000	114.000	24	418	807	1170	
AEF-75-S	4	35.000	140.000	35	496	807	1170	
AEF-2525-S	4	35.000	140.000	24 (12 x cuba)	418	807	1170	

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.

# Freidoras

FREIDORAS A GAS



INFORMACION GENERAL	4050	50	75	2525
Tipo de gas	LPG or Nat. Gas (NG)			
Conexión de gas	3/4" or larger			
Regulador	Incluido			
Presión del gas	10.0" W.C. (LPG) o 5.0" W.C. (NG)			
BTU / Quemador	35.000	38.000	35.000	35.000
BTU Total	105.000	114.000	140.000	
Peso de envío (kg)	71	76	85	76
DIMENSIONES				
Frente (exterior)	418		496	418
Profundidad (exterior)	807			
Altura (exterior) <sup>1</sup>	1170			
Capacidad (litros)	24	24	35	12 (2)

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.
- Modelo "E": 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.
- Modelo AEF-50-S: potentes quemadores "Tipo Guitarra" de última generación y de alta capacidad, 38.000 BTU/Hora cada uno, controlados por termostato electromecánico de 200 °F a 400 °F.
- Válvula de seguridad tipo milivolt con termopila, certificada ANSI/CSA.

## Opciones y Accesorios

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

## 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](http://www.NFPA.org)
4. **ESPACIO:** 6" de espacio en la parte trasera y laterales del combustible. 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".