



## Freidoras

FREIDORAS A GAS CON UNA TINA  
FREIDORA A GAS CON TINA DOBLE

### CONSTRUCCION

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

Construcción de la tina en acero inoxidable calibre 16.

Todas las unidades cuentan con certificación NSF-4.

Todas las unidades están certificadas por ETL bajo los estándares ANSI Z83.11 / CSA 1.8.

### FREIDORAS

Potentes quemadores "Tipo Guitarra" de última generación y de alta capacidad, 38.000 BTU/Hora cada uno, controlados por termostato de seguridad "High Limit" regulable de 200 °F a 400 °F, el cual garantiza el cierre de la válvula a 450 °F.

Deflectores reforzados fabricados en acero inoxidable.

Válvula de seguridad tipo milivolt con termopila.

Manifolds en una sola pieza, abocardados por temperatura.

### DOTACION

(2) canastillas de alambazón con acabado zincado y mango plastificado.

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

Kit de (4) patas tubulares en acero inoxidable regulables en altura de 6" a 8".

### OPCIONES Y ACCESORIOS

Kit de conversión de gas.

Kit de (4) ruedas de 5" de diámetro (altura máxima de 6" con vástago incluido), de las cuales las 2 frontales llevan freno (con costo adicional).



AEF-4050-S-E



AEF-75-S



AEF-50-S



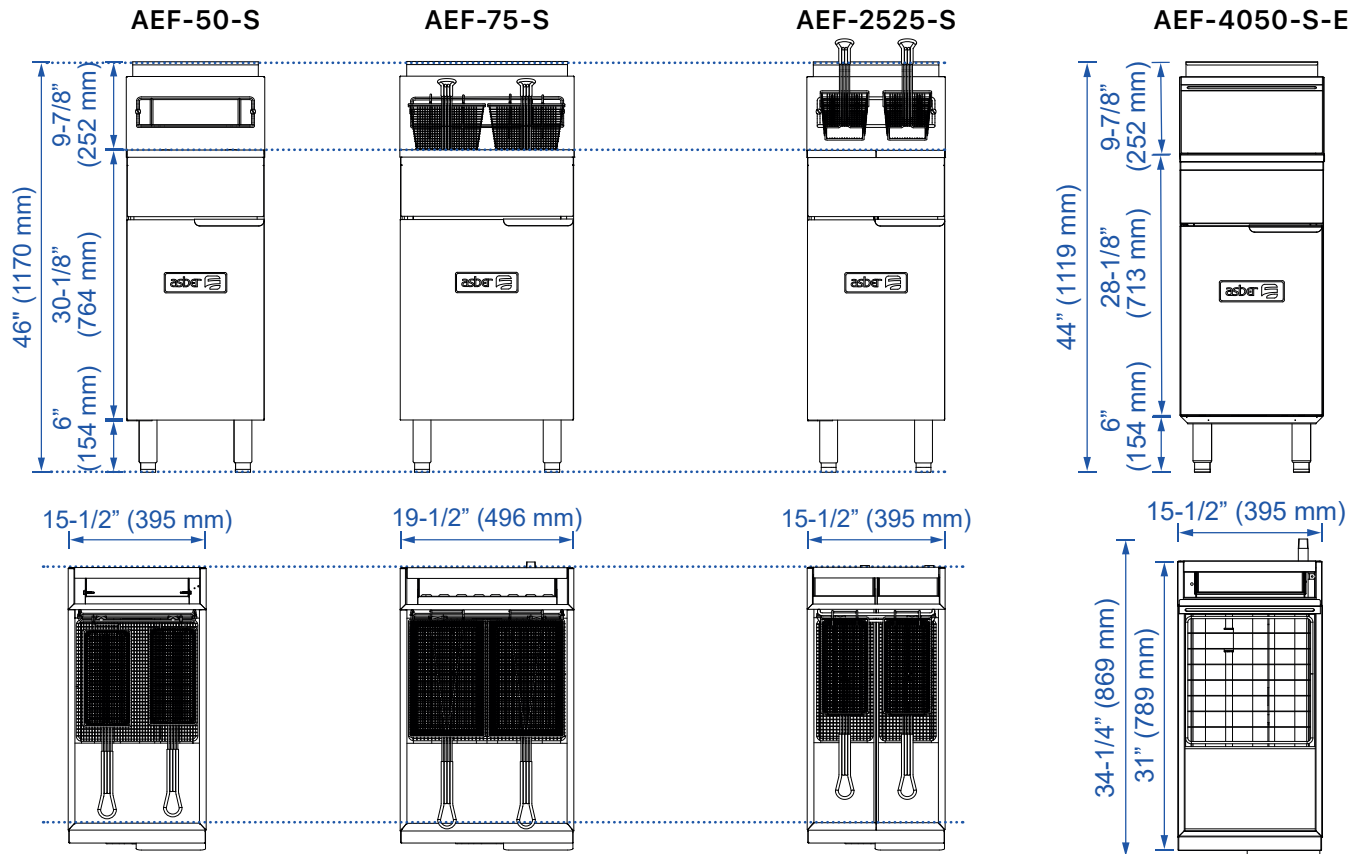
AEF-2525-S

MODELO	CAPACIDAD (Libras)	QUEMADORES	BTU x QUEMADOR	POTENCIA (BTU)	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
					Fronte	Fondo	Altura	Kg	m <sup>3</sup>
FREIDORAS A GAS CON UNA TINA									
AEF-4050-S-E	40/50	3	35.000	105.000	395	789	1119	76	0.3
AEF-50-S	50	3	38.000	114.000	395	789	1170	76	0.4
AEF-75-S	25/25	4	38.000	152.000	395	789	1170	76	0.4
FREIDORA A GAS CON TINA DOBLE									
AEF-2525-S	75	4	38.000	152.000	496	789	1170	84	0.5

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA Y EL CARIBE.

## Freidoras

FREIDORAS A GAS CON UNA TINA  
FREIDORA A GAS CON TINA DOBLE



MODELO	AEF-4050-S-E	AEF-50-S	AEF-75-S	AEF-2525-S
<b>CONEXION DEL GAS</b>				
Tipo de gas	Gas Natural (NG) / Gas Propano (LPG)			
Presión del gas	5.0" W.C. / 10.0" W.C.			
Línea de gas	3/4" o más			
Potencia (BTU)	105.000	114.000	152.000	152.000
<b>DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)</b>				
Frente	432		533	432
Fondo		838		
Altura	1129		1180	

## REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

- 1. REGULADOR DE PRESION:** el regulador de presión debe ser instalado al momento de la conexión (no incluido).
- 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 NFPA.org.
- 4. HOLGURAS:** espacio de 6" en la parte trasera y en los laterales (para zonas combustibles); altura de las patas ajustada en mínimo 4". Holgura opcional para la parte trasera y laterales no combustibles.
- 5. EXCENCION DE RESPONSABILIDAD:** ASBER no asume responsabilidad alguna por la cobertura de piezas o mano de obra, ni por fallas de componentes, defectos de fábrica o cualquier otro daño para las unidades instaladas en aplicaciones residenciales o no comerciales.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA Y EL CARIBE.