







## **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 alambrón 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-50-S



AEF-2525-S

MODELO CAPACIDAD	OUEMAROREO	BTU x QUEMADOR	POTENCIA (BTU)	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
(Libras)	QUEMADORES			Frente	Fondo	Altura	Kg	m³
CON UNA TINA								
40/50	3	35.000	105.000	395	789	1119	76	0.3
50	3	38.000	114.000	395	789	1170	76	0.4
25/25	4	38.000	152.000	395	789	1170	76	0.4
ON TINA DOBL	E							
75	4	38.000	152.000	496	789	1170	84	0.5
	(Libras) CON UNA TINA 40/50 50 25/25 CON TINA DOBL	(Libras) QUEMADORES  CON UNA TINA  40/50 3 50 3 25/25 4  CON TINA DOBLE	CON UNA TINA   40/50   3   35.000   50   3   38.000   25/25   4   38.000   CON TINA DOBLE	(Libras)         QUEMADORES         BTU X QUEMADOR         (BTU)           CON UNA TINA         40/50         3         35.000         105.000           50         3         38.000         114.000           25/25         4         38.000         152.000           CON TINA DOBLE	CON UNA TINA   40/50   3   35.000   105.000   395   395   25/25   4   38.000   152.000   395	CON UNA TINA   40/50   3   35.000   105.000   395   789   50   3   38.000   114.000   395   789   25/25   4   38.000   152.000   395   789   300   789   300   789   300   789   7	CON UNA TINA   40/50   3   35.000   105.000   395   789   1119   170	QUEMADORES BTU x QUEMADOR (BTU)         Frente         Fondo         Altura         Kg           CON UNA TINA           40/50         3         35.000         105.000         395         789         1119         76           50         3         38.000         114.000         395         789         1170         76           25/25         4         38.000         152.000         395         789         1170         76           CON TINA DOBLE

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









# **Freidoras**

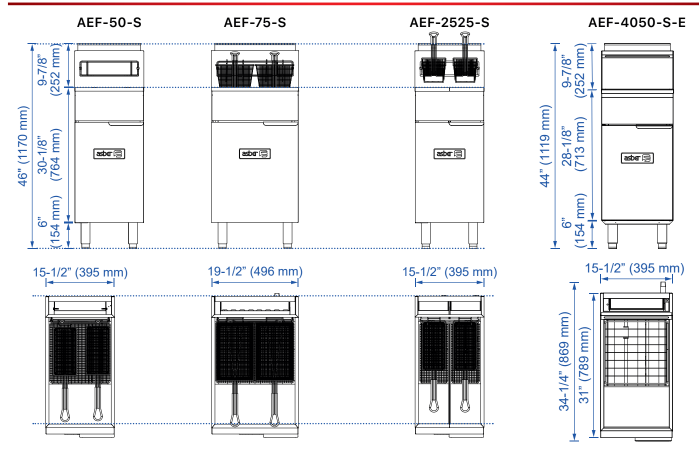
FREIDORAS A GAS CON UNA TINA FREIDORA A GAS CON TINA DOBLE











MODELO	AEF-4050-S-E	AEF-50-S	AEF-75-S	AEF-2525-S					
CONEXION DEL GAS									
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					
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)									
Frente	43:	2	533	432					
Fondo	838								
Altura	1129		1180						



### REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

- REGULADOR DE PRESION: el regulador de presión debe ser instalado al momento de la conexión (no incluido).
- CONEXION DE GAS: la línea de gas debe ser de 3/4" o más, incluso para conectores flexibles.
- VENTILACION: se requiere un sistema de ventilación adecuado para el equipamiento de cocinas comerciales. Se recomienda consultar más información en NEPA oro.
- 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.