

## Estufas con Parrilla y Hornos

ESTUFAS A GAS CON HORNOS A GAS



### CONSTRUCCION

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

Paneles porta-mandos totalmente desmontables para un fácil mantenimiento.

Bandejas/Charolas recoge-grasa en acero inoxidable, extraíbles para facilitar su limpieza.

Todas las unidades cuentan con certificación NSF-4.

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

### HORNOS

Potentes quemadores "U" de última generación y de alta capacidad, fabricados en acero inoxidable, 30.000 BTU/Hora, controlados por termostato de 250 °F a 500 °F.

Válvula pilostática de seguridad para el piloto y para el quemador.

Encendido a través de tubo de conducción de flama.

Piso y contrapuerta porcelanizados.

Paredes y techo en acero inoxidable.

Paredes aisladas para mejorar la eficiencia y reducir la transmisión de calor al exterior.

Bisagras de puerta reforzadas y extraíbles.

Guías en alambón cromado con capacidad para 3 posibles niveles de altura.

Permiten recibir "charola panadera americana" (26 x 18 pulgadas).

### PARRILLAS

Potentes quemadores "Abiertos" de última generación y de alta capacidad, 30.000 BTU/Hora cada uno, fabricados en hierro fundido, desmontables para facilitar la limpieza de sus orificios.

Quemadores fabricados en hierro fundido, desmontables para facilitar su limpieza de sus orificios.

Pilotos independientes para cada quemador.

Válvulas de gas reforzadas.

Manifolds en una sola pieza, abocardados por temperatura.

Parrillas superiores reforzadas de 12" x 12", desmontables, fabricadas en hierro fundido, dotadas de pestañas especiales para protección de los pilotos.

### DOTACION

(1) parrilla de alambón cromado, ajustable en altura.

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

### OPCIONES Y ACCESORIOS

Kit de conversión de gas.

Backsplash (con costo adicional).

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).



AER-4-24



AER-6-36



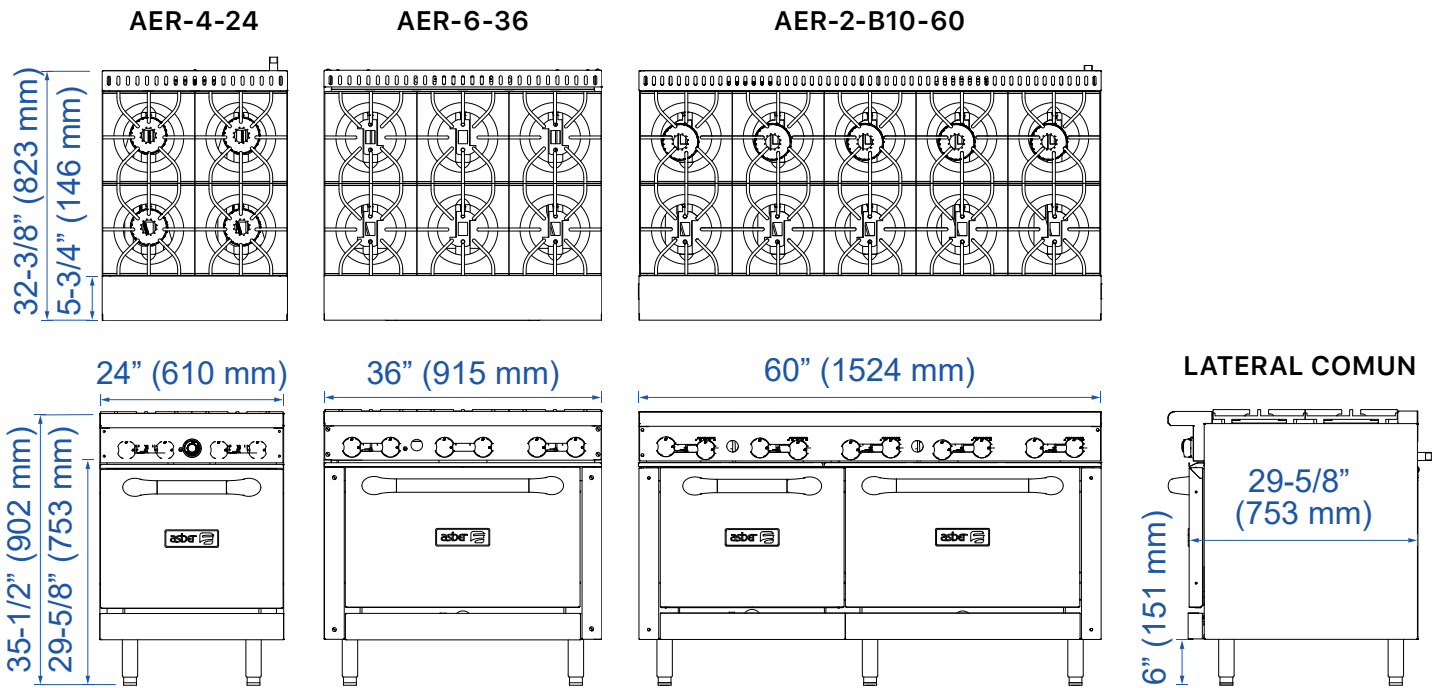
AER-2-B10-60

MODELO	HORNO (BTU)	HOTPLATES (BTU)	BTU TOTAL	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
				Fronte	Fondo	Altura	Kg	m <sup>3</sup>
ESTUFAS A GAS CON HORNOS A GAS								
AER-4-24	30.000	120.000	150.000	610	823	902	152	0.5
AER-6-36	30.000	180.000	210.000	914	823	902	184	0.7
AER-2-B10-60	60.000	300.000	360.000	1524	823	902	318	1.1

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

## Estufas con Parrilla y Hornos

ESTUFAS A GAS CON HORNOS A GAS



MODELO	AER-4-24	AER-6-36	AER-2-B10-60	
<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			
BTU Total	150.000	210.000	360.000	
<b>DIMENSIONES INTERIORES (MM)</b>				
Frente	483	673	483	673
Fondo	569			
Altura	360			
Parrillas (Frente x Fondo)	345 X560	650 X560	345 X560 650 X560	
<b>DIMENSIONES DE EMBALAJE (MM)</b>				
Frente	686	991	1600	
Fondo	914			
Altura	1041			



### 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.