



# **Estufas Combinadas**

ESTUFAS COMBINADAS A GAS CON UN HORNO A GAS







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

Paneles frontales porta-mandos totalmente desmontables para un fácil mantenimiento.

Manifolds en una sola pieza, abocardados por temperatura. Patas de tubo de acero inoxidable regulables en altura de 6" a 8". Presión de trabajo (L.P.): 10" W.C. Presión de trabajo (N.G.): 5" W.C. Todas las unidades están certificadas por ETL bajo los estándares ANSI Z83.11 / CSA 1.8.

Todas las unidades cuentan con certificación NSF-4.

## PLANCHA DE 12", 24", 36"

Potentes quemadores "Tipo U" de última generación y de alta capacidad, 24.000 BTU/Hora cada uno, colocados cada 12" para una óptima distribución del calor.

Pilotos independientes para cada quemador.

Válvulas reforzadas.

Encendido de piloto por tren de llama. Placa en cold-rolled de 3/4" de espesor, soldada a cercha perimetral.

Cercha perimetral en acero inoxidable. Bandeja/Charola recoge-grasa en acero inoxidable, extraíble para facilitar su limpieza.

Canal recoge-grasa en acero inoxidable.

## **PARRILLA DE 24", 36"**

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. Pilotos independientes para cada quemador.

Válvulas reforzadas.

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

Bandeja/Charola recoge-grasa en acero inoxidable, extraíble para facilitar su limpieza.

## HORNO DE 24", 36"

Piso y contrapuerta porcelanizados. Laterales y techo en acero inoxidable. Bisagras de puerta reforzadas y extraíbles.

Potente quemador "Tipo U" de última generación y de alta capacidad, 30.000 BTU/Hora, controlado por termostato electromecánico de 200 °F a 550 °F. Válvula pilostática de seguridad para el piloto y para los quemadores. Encendido de piloto por tren de llama. Dotación: (1) parrilla de alambrón cromada).

Aceptan bandejas panaderas de 650 x 450 mms. (26" x 18").



AEMR-G12-B4-36



AEMR-G24-B6-60-H



AEMR-G36-B4-60-H

# PRIMER FABRICANTE MEXICANO W. W. SF-4 COLLEGE OF THE COLUMN THE

#### **OPCIONES & ACCESORIOS:**

Kit de conversión de gas. Repisa con kit de montaje.\* Backsplash.\*

					~	
BTU PARRILLA (N° QUEMADORES)	BTU PLANCHA (N° QUEMADORES)	BTU HORNO (N° QUEMADORES)	BTU TOTAL POR HORA	DIMENSI Frente	ONES EXTERIO Profundidad	RES (mm) Altura
120.000 (4)	24.000 (1)	30.000 (1)	174.000	914	823	946
120.000 (4)	48.000 (2)	30.000 (1)	198.000	1220	823	946
180.000 (6)	48.000 (2)	30.000 (1)	258.000	1524	823	946
120.000 (4)	72.000 (3)	30.000 (1)	222.000	1524	823	946
	(N° QUEMADORES)  120.000 (4)  120.000 (4)  180.000 (6)	(N° QUEMADORES)         (N° QUEMADORES)           120.000 (4)         24.000 (1)           120.000 (4)         48.000 (2)           180.000 (6)         48.000 (2)	(N° QUEMADORES)         (N° QUEMADORES)         (N° QUEMADORES)           120.000 (4)         24.000 (1)         30.000 (1)           120.000 (4)         48.000 (2)         30.000 (1)           180.000 (6)         48.000 (2)         30.000 (1)	(N° QUEMADORES)         (N° QUEMADORES)         (N° QUEMADORES)         POR HORA           120.000 (4)         24.000 (1)         30.000 (1)         174.000           120.000 (4)         48.000 (2)         30.000 (1)         198.000           180.000 (6)         48.000 (2)         30.000 (1)         258.000	(N° QUEMADORES)         (N° QUEMADORES)         (N° QUEMADORES)         POR HORA         Frente           120.000 (4)         24.000 (1)         30.000 (1)         174.000         914           120.000 (4)         48.000 (2)         30.000 (1)         198.000         1220           180.000 (6)         48.000 (2)         30.000 (1)         258.000         1524	(N° QUEMADORES)         (N° QUEMADORES)         (N° QUEMADORES)         POR HORA         Frente         Profundidad           120.000 (4)         24.000 (1)         30.000 (1)         174.000         914         823           120.000 (4)         48.000 (2)         30.000 (1)         198.000         1220         823           180.000 (6)         48.000 (2)         30.000 (1)         258.000         1524         823

\*Costo extra. | 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





# **Estufas Combinadas**

ESTUFAS COMBINADAS A GAS CON UN HORNO A GAS



**a**⊕ • ⊕ ⊕ • ⊕

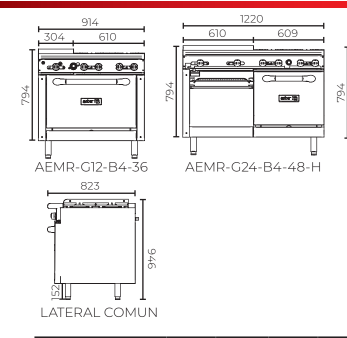
AEMR-G36-B4-60-H

aber 🗐

610

914

**@** 



G12-D4	<del>6</del> 24-64	G24-B6	G36-B4				
LPG o Gas Natural (NG)							
3/4" o más							
Incluido							
10.0" W.C. (LPG) o 5.0" W.C. (NG)							
120.000	120.000	180.000	120.000				
24.000	48.000	48.000	72.000				
30.000							
174.000	198.000	258.000	222.000				
194	230	235	235				
914	1220	1524	1524				
823							
946							
DIMENSIONES HORNO (mm)							
1							
489							
680							
359							
	10.0" \\ 120.000 24.000 174.000 194 914 O (mm)	LPG o Gas N 3/4" o Inclu 10.0" W.C. (LPG) 120.000 120.000 24.000 48.000 30.0 174.000 198.000 194 230  914 1220 82 94  O (mm) 1 48 68	3/4" o más Incluido  10.0" W.C. (LPG) o 5.0" W.C. 120.000 120.000 180.000 24.000 48.000 48.000 174.000 198.000 258.000 194 230 235  914 1220 1524 823 946  O (mm)  1 489 680				

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.

# Características Estándar

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

Paneles frontales porta-mandos totalmente desmontables para un fácil mantenimiento.

Manifolds en una sola pieza, abocardados por temperatura. Patas de tubo de acero inoxidable regulables en altura de 6" a 8". Todas las unidades están certificadas por ETL bajo los estándares ANSI Z83.11 / CSA 1.8.

Todas las unidades cuentan con certificación NSF-4.

#### PARRILLAS DE 24", 36", 60"

1524

AEMR-G24-B6-60-H

610

914

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. Pilotos independientes para cada quemador. Válvulas reforzadas.

## PLANCHA DE 24", 36"

Potentes quemadores "Tipo U" de última generación y de alta capacidad, 24.000 BTU/Hora cada uno, colocados cada 12" para una óptima distribución del calor.

Pilotos independientes para cada quemador.

Válvulas reforzadas.

Encendido de piloto por tren de llama.

#### HORNOS DE 24", 36"

Piso y contrapuerta porcelanizados.

Laterales y techo en acero inoxidable.

Bisagras de puerta reforzadas y extraíbles.

Potente quemador "Tipo U" de última generación y de alta capacidad, 30.000 BTU/Hora, controlado por termostato de 200 °F a 550 °F.

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

Encendido de piloto por tren de llama.

# **Opciones y Accesorios**

Kit de conversión de gas. Repisa con kit de montaje.\* Backsplash.\*

# REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

- 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.
- CONEXION DE GAS: la línea de gas debe ser de 3/4" o más, incluso para conectores flexibles.
- 3. VENTILACION: **se requiere u**n 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".