

## Hornos de Convección

HORNO DE CONVECCION A GAS  
HORNO DOBLE DE CONVECCION A GAS



Construcción exterior en acero inoxidable austenítico (no magnético), excepto respaldo.  
Construcción interior en porcelanizado para facilitar la limpieza.  
Puertas en acero inoxidable (una puerta sólida y una con panel de doble cristal templado), diseñadas para uso rudo y con cierre simultáneo y sincronizado. Apertura de puertas de 135° para fácil acceso al producto.  
Turbina fabricada en acero inoxidable.  
Chimenea interior en acero inoxidable austenítico (no magnético).  
Porta-mandos totalmente desmontables para un fácil mantenimiento.  
Potentes quemadores "Tipo U" de última generación y de alta capacidad, 35.000 BTU/Hora cada uno, controlado por termostato electromecánico de 175 °F a 550 °F.  
Ignición electrónica.  
Equipado con motor de dos velocidades, 1725 R.P.M. (alta) y 1140 R.P.M. (baja).

Deflectores estratégicamente ubicados para asegurar la eficiente circulación del aire en el proceso de cocción.  
Temporizador de 0 a 60 minutos.  
Foco indicador de quemadores encendidos.  
Sistema de enfriamiento.  
Luz interior incandescente.  
Parrillas cromadas (5) con 12 posiciones, las cuales permiten recibir "charola panadera americana" de 650 x 450 mms.  
AECO-2: 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.  
Todas las unidades están certificadas por ETL bajo los estándares ANSI Z83.11 / CSA 1.8.  
Todas las unidades cuentan con certificación NSF-4.



AECO-2

### OPCIONES & ACCESORIOS:

Kit de conversión de gas.  
Kit de patas de 25" en acero inoxidable.  
Kit de montaje "Stack": base independiente + (4) patas + chimenea.\*

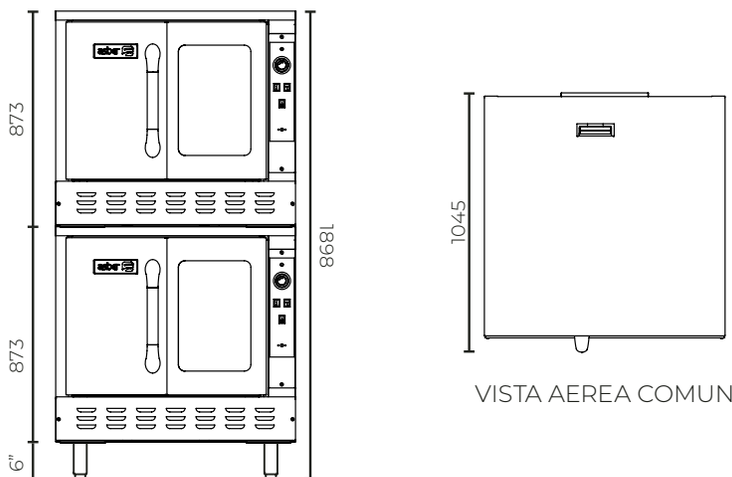


MODELO	CAPACIDAD (Parrillas)	AMPS.	HP	BTU TOTAL POR HORA	VOLTAJE - FRECUENCIA	DIMENSIONES DE LA CAVIDAD (mm)			DIMENSIONES EXTERIORES (mm)		
						Frente	Profundidad	Altura	Frente	Profundidad	Altura
AECO-2 <b>NUEVO!</b>	10	10.0	2 x 1/3	140.000	120V - I+N - 50/60Hz	750 (2)	685 (2)	625 (2)	970	1045	1898

\*Con costo adicional. | 1. Las dimensiones de altura incluyen patas de 25" y de 6" | 2. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. | 3. Debido al desarrollo técnico, las dimensiones indicadas puede variar en +/- 1 cm.

## Hornos de Convección

HORNO DE CONVECCION A GAS  
HORNO DOBLE DE CONVECCION A GAS



AECO-2

GAS Y ELECTRICIDAD	AECO-2
Tipo de Gas	LPG o Gas Natural (NG)
Voltaje-Frecuencia	120V - I+N - 50/60Hz
Amperaje	10.0
HP / Compresor	2 x 1/3
Presión del gas	10.0" W.C. (LPG) o 5.0" W.C. (NG)
BTU / Quemador	35.000
BTU Total	140.000
Peso de Envío (kg)	520
DIMENSIONES (mm)	
Frente (exterior)	970
Profundidad (exterior)	1045
Altura (exterior)	1898
DIMENSIONES HORNOS (mm)	
# Hornos	2
# Parrillas	10
Frente (interior)	750
Profundidad (interior)	685
Altura (interior)	625

\*Con costo adicional. | 1. Las dimensiones de altura incluyen patas de 25" y de 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.

Construcción interior en porcelanizado para facilitar la limpieza.

Puertas en acero inoxidable (una puerta sólida y una con panel de doble cristal templado), diseñadas para uso rudo y con cierre simultáneo y sincronizado. Apertura de puertas de 135° para fácil acceso al producto.

Turbina fabricada en acero inoxidable.

Chimenea interior en acero inoxidable austenítico (no magnético).

Porta-mandos totalmente desmontables para un fácil mantenimiento.

Potentes quemadores "Tipo U" de última generación y de alta capacidad, 35.000 BTU/Hora cada uno, controlado por termostato electromecánico de 175 °F a 550 °F.

Ignición electrónica.

Equipado con motor de dos velocidades, 1725 R.P.M. (alta) y 1140 R.P.M. (baja).

Deflectores estratégicamente ubicados para asegurar la eficiente circulación del aire en el proceso de cocción.

Temporizador de 0 a 60 minutos.

Foco indicador de quemadores encendidos.

Sistema de enfriamiento.

Luz interior incandescente.

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

Todas las unidades cuentan con certificación NSF-4.

### Opciones y Accesorios

Kit de conversión de gas.

Kit de patas de 25" en acero inoxidable.

Kit de montaje "Stack": base independiente + (4) patas + chimenea.\*

### 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" d e espacio e n 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".