

# asber =

## Hornos de Convección

HORNO DE CONVECCION A GAS HORNO DOBLE DE CONVECCION A GAS



FABRICANTE MEXICANO (TD).(TD).

NSF-4

1/2

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 guemadores 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-1: patas de 25" en lámina de acero pre-pintadas en color negro.

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.



#### ALCO

**OPCIONES & ACCESORIOS:** Kit de conversión de gas.

Kit de patas de 25" en acero inoxidable.

Kit de montaie "Stack": base independinte + (4) patas + chimenea.\*





Tit de montaje otdek i base moependinte i (4) patas i crimienea.											
MODELO	CAPACIDAD (Parrillas)	AMPS.	НР	BTU TOTAL POR HORA	VOLTAJE - FRECUENCIA	DIMENSIO Frente	NES DE LA CAV Profundidad	IDAD (mm) Altura	DIMENSI Frente	ONES EXTERIOR Profundidad	
AECO-1	5	5.0	1/3	70.000	120V - I+N - 50/60Hz	750	685	625	970	1045	1508
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.

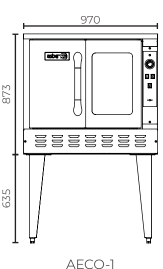


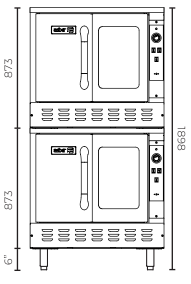


# Hornos de Convección

HORNO DE CONVECCION A GAS HORNO DOBLE DE CONVECCION A GAS









D-1	AECO-2	2

GAS Y ELECTRICIDAD	AECO-1	AECO-2			
Tipo de Gas	LPG o Gas Natural (NG)				
Voltaje-Frecuencia	120V - I+N - 50/60Hz				
Amperaje	5.0	10.0			
HP / Compresor	1/3	2 x 1/3			
Presión del gas	10.0" W.C. (LPG) o 5.0" W.C. (NG)				
BTU / Quemador	35.000				
BTU Total	70.000	140.000			
Peso de Envío (kg)	258	520			
DIMENSIONES (mm)					
Frente (exterior)	970				
Profundidad (exterior)	1045				
Altura (exterior)	1508	1898			
DIMENSIONES HORNO	OS (mm)				
# Hornos	1	2			
# Parrillas	5	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 independinte + (4) patas + chimenea.\*

## 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.
- VENTILACION: se requiere un 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".