

Hornos de Convección

HORNO DE CONVECCION A GAS
HORNO DE CONVECCION A GAS DOBLE



CONSTRUCCION

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

Construcción interior en porcelanizado para facilitar su limpieza.

Paredes aisladas para mejorar la eficiencia y reducir la transmisión de calor al exterior. Guías en alambón cromado con capacidad para 12 posibles niveles de altura en cada cámara.

Chimenea interior en acero inoxidable austenítico (no magnético).

Paneles porta-mandos totalmente desmontables para un fácil mantenimiento.

Foco indicador de quemadores encendidos.

Manifolds en una sola pieza, abocardados por temperatura.

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

Iluminación interior con luz incandescente.

Todas las unidades cuentan con certificación NSF-4.

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

PUERTAS

Puertas abatibles de uso rudo con dispositivo de cierre simultáneo y sincronizado (mecanismo de cadena cruzado), con función de apertura permanente a 135° para accesibilidad en la carga y descarga de producto:

- Paneles sólidos con contrapuestas en acero inoxidable austenítico (no magnético).
- Panel de cristal doble templado.

HORNOS

Potentes quemadores "U" de última generación y de alta capacidad, fabricados en acero inoxidable, 32.500 BTU/Hora cada uno, controlado por termostato electromecánico de 250 °F a 550 °F. Ignición electrónica.

Temporizador mecánico de 0 a 60 minutos. Motor de dos velocidades, 1725 R.P.M. (alta) y 1140 R.P.M. (baja).

Turbina fabricada en acero inoxidable. Deflectores estratégicamente ubicados para una distribución óptima y homogénea del aire caliente durante el proceso de cocción.

Sistema de enfriamiento.

Incluyen cable y clavija Nema 5-15P.

MODELO AECO-1

Una cámara de cocción.

(5) parrillas de alambón cromado, ajustables en altura.

Kit de (4) patas de 25" en lámina de acero pre-pintadas en color negro.

MODELO AECO-2

Dos cámaras de cocción independientes.

(10) parrillas de alambón cromado, ajustables 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.



AECO-1



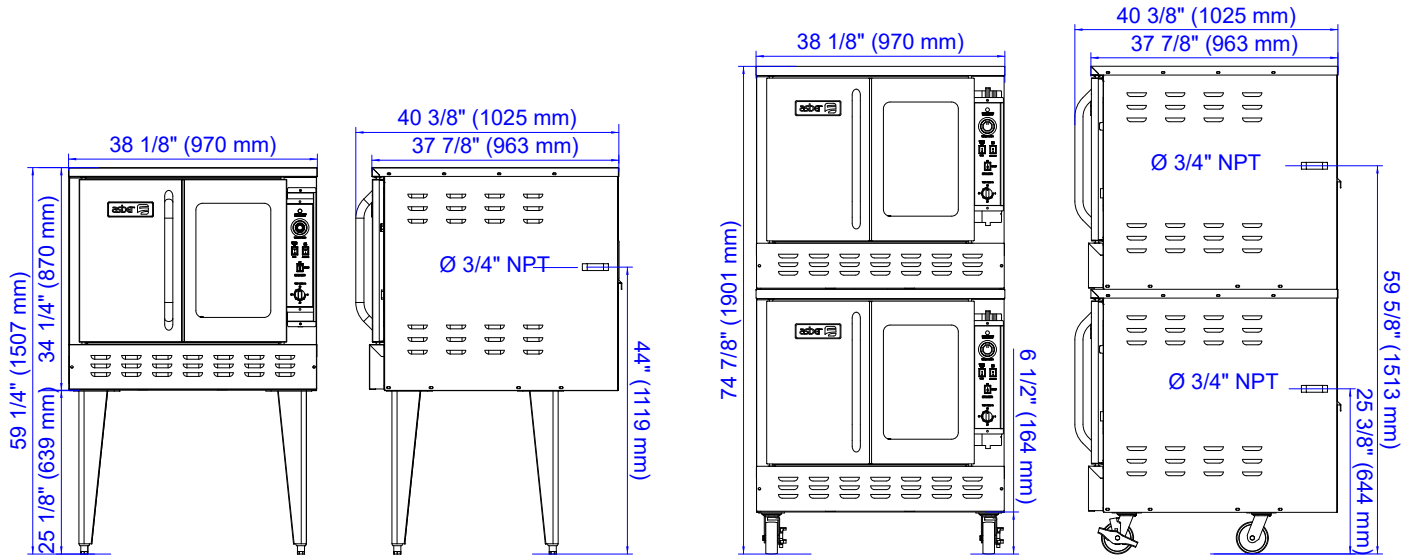
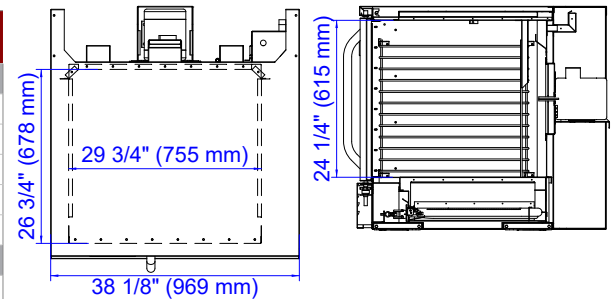
AECO-2

MODELO	PARRILLAS	BTU TOTAL	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA (HP)	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
						Fronte	Fondo	Altura	Kg	m ³
HORNO DE CONVECCION A GAS										
AECO-1	5	65.000	115V. - I+N - 60Hz.	1/2	5.6	970	1025	1619	250	1.4
HORNO DE CONVECCION A GAS DOBLE										
AECO-2	10	130.000	115V. - I+N - 60Hz.	1/2 (2)	5.6 (2)	970	1025	1901	500	2.7

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

Hornos de Convección

HORNO DE CONVECCION A GAS
HORNO DE CONVECCION A GAS DOBLE


AECO-1
AECO-2

INTERIOR COMUN


MODELO	AECO-1	AECO-2
CONEXION DEL GAS		
Tipo de gas	Gas Natural (NG) / Gas Propano (LPG)	
Presión del gas	4.0" W.C. / 10.0" W.C.	
Línea de gas	3/4	
Regulador de Presión	No incluido	
BTU Total	65.000	130.000
CONEXION ELECTRICA		
Voltaje / Frecuencia	115V. - I+N - 60Hz.	
Enchufe Eléctrico	Nema 5-15P	NEMA 5-15P (2)
Longitud del cable (m)	2.4	2.4 (2)
Potencia (HP)	1/2	1/2 (2)
Amperaje	5.6	5.6 (2)
DIMENSIONES INTERIORES (MM)		
Frente	755	755 (2)
Fondo	678	678 (2)
Altura	615	615 (2)
Parrillas (Frente x Fondo)	700 x 540	
DIMENSIONES DE EMBALAJE (MM)		
Frente	1030	1030 (2)
Fondo	1140	1140 (2)
Altura	1171	1171 + 1030

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 NFPA.org.
- 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.
- 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.