



HIGH h CONVEYOR 2020



RENDIMIENTO

- El modelo High h Conveyor 2020 ofrece altos índices de transferencia de calor para acelerar la cocción, un formato suficientemente pequeño para adecuarse a prácticamente cualquier aplicación, y no requiere el consumo de energía ni tiene mayores necesidades de HVAC como los hornos más grandes.

Proyecto _____

Núm. de artículo _____

Cantidad _____

CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

- Acero inoxidable 430 al frente, arriba, a los lados y atrás
- Cubiertas y paneles fríos al tacto

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

- Interior de acero inoxidable
- Cámara de cocción de 20 pulgadas

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Formato pequeño con producción que supera a otros transportadores de 28 pulgadas
- Impacto controlado independientemente del aire arriba y abajo
- Sistema de flujo de aire de impacto recirculante de velocidad variable Alta h
- Diseño apilable hasta 3 de alto (requiere paquetes de apilado)
- Motores de soplador de velocidad variable
- Diseño mono-digital fácil de limpiar
- Modo de ralentí para conservar energía
- Auto-diagnóstico incorporado para monitorear componentes del horno
- Dirección de correa transportadora alimentadora izquierda o derecha mediante software
- Incluye enchufe y cordón (6 pies nominal)
- Incluye dos extensiones de transportador de 6 pulgadas
- Garantía – un año en piezas y mano de obra
- Tecnología de sensor de voltaje inteligente (solo EE.UU.)

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Correa dividida con selecciones de velocidad individualmente ajustable (dividida 50/50 ó 70/30)
- Convertidores catalíticos de recirculación de aire integral para operación sin ventilación listada por UL (KNLZ)



TurboChef se reserva el derecho de hacer sustituciones de componentes o cambiar especificaciones sin previo aviso.

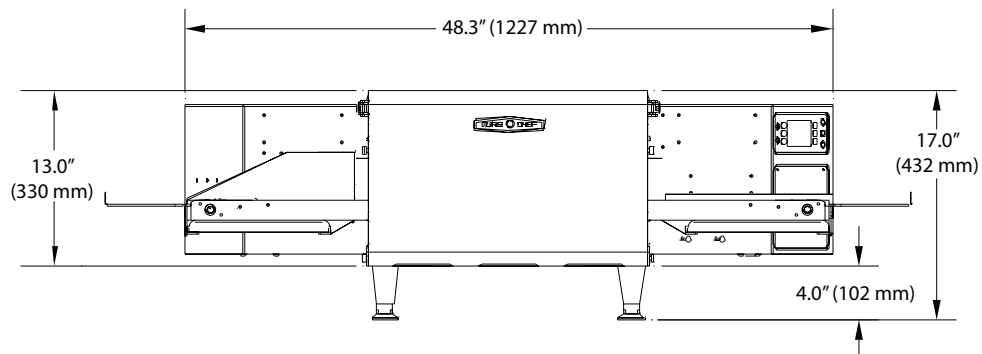
TurboChef Global Operations
2801 Trade Center Drive
Carrollton, Texas 75007 USA
EEUU: 800.90TURBO (800.908.8726)
Internacional: +1 214.379.6000
Fax: +1 214.379.6073
turbochef.com

DOC-1078/Revisión N/
agosto de 2016

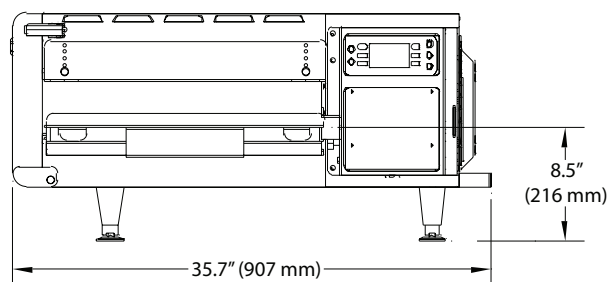
HIGH h CONVEYOR 2020



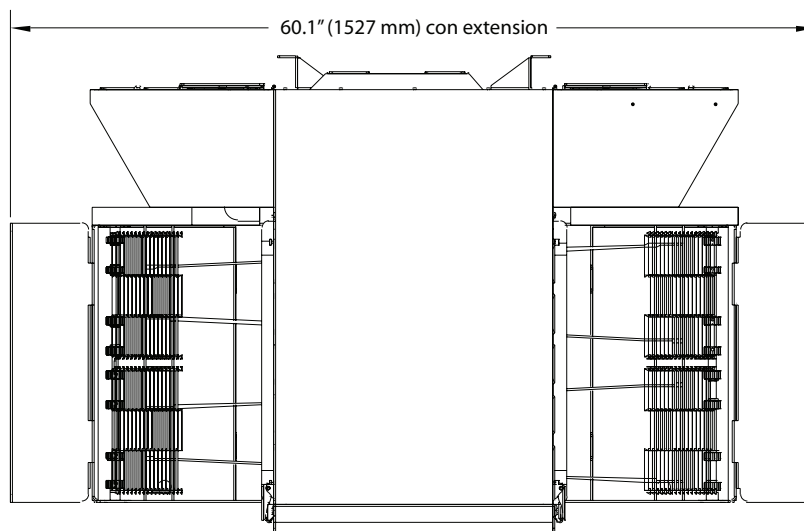
Vista frontal



Vista lateral

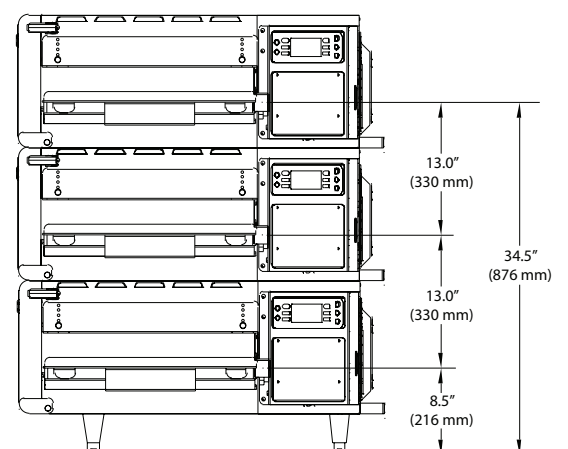
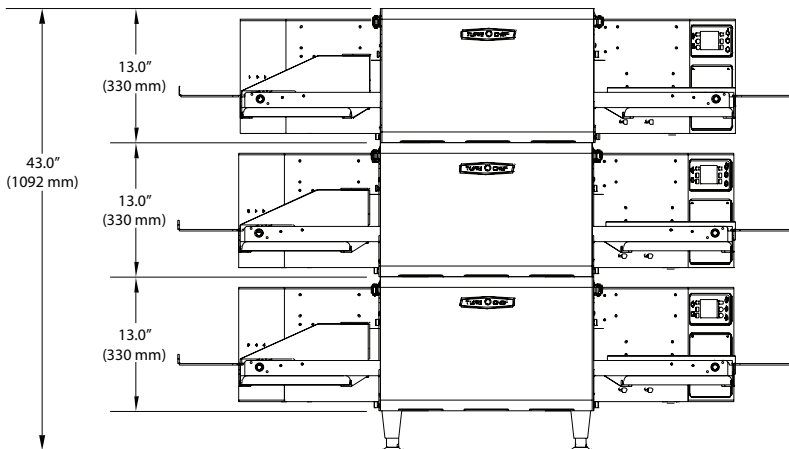
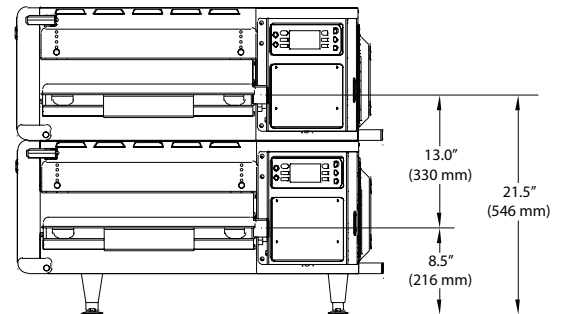
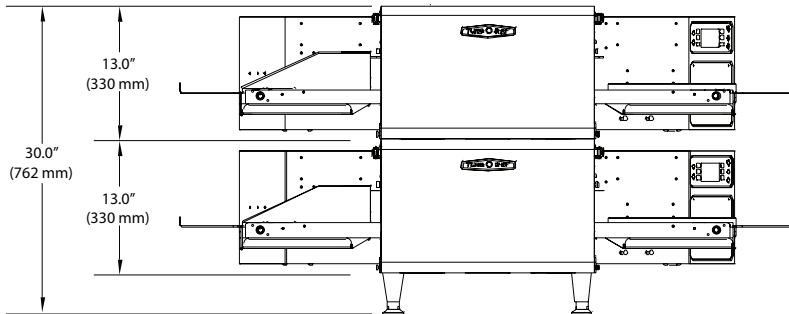


Vista superior





Vistas apiladas



DIMENSIONES		
UNIDADES SIMPLES		
Altura	17.0"	432 mm
Ancho	48.3"	1227 mm
Profundidad	35.7"	907 mm
Peso	195 lb.	88.5 kg
Cámara de cocción		
Área de horneado	2.8 pies ²	0.26 m ²
Largo de correa	48.3"	1227 mm
Ancho de correa (Simple)	20"	508 mm
Ancho de correa (50/50 dividida)	9.5" / 9.5"	241 mm / 241 mm
Ancho de correa (70/30 dividida)	15" / 4"	381 mm / 102 mm
Ancho de correa (65/35 dividida)	13" / 6.5"	330 mm / 165 mm
Temp operativa máx	550°F	288°C
Rango de tiempo de horneado	30 segundos a 15 minutos	
Espacio hasta la pared		
Arriba	10"	254 mm
Lados	0"	0 mm
Atrás	0"	0 mm
INFORMACIÓN DE ENVÍO		
EE.UU.: Todos los hornos enviados dentro de los EE.UU. se empacan en una caja de cartón corrugado de pared doble sujeta con bandas en un patín de madera.		
Internacional: Todos los hornos Internacionales enviados por aire o cargas de menos de un contenedor se colocan en embalajes de madera.		
Tamaño de la caja: 55" (1397 mm) x 43" (1092 mm) x 27" (686 mm)		
Tamaño del embalaje: 58" (1473 mm) x 46" (1168 mm) x 28" (711 mm)		
Clase de artículo: 110 NMFC #26710 HS código 8419.81		
Peso aproximado con caja: 300 lb. (136 kg)		
Peso aproximado con embalaje: 410 lb. (186 kg)		
Espacio mínimo de entrada requerido para la caja: 27,5" (699 mm)		
Espacio mínimo de entrada requerido para el embalaje: 28,5" (724 mm)		

VEA EN EL LADO OPUESTO LAS ILUSTRACIONES

TurboChef Global Operations
 2801 Trade Center Drive
 Carrollton, Texas 75007 USA
 EEUU: 800.90TURBO (800.908.8726)
 Internacional: +1 214.379.6000
 Fax: +1 214.379.6073
 turbochef.com

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS - EEUU		
HCT-4215-1 (Correa simple) HCT-4215-4 (Correa dividida 50 / 50) HCT-4215-7 (Correa dividida 70 / 30) HCT-4215-16 (Correa dividida 65 / 35)		 NEMA 15-50P
Fase	Trifásica	
Voltaje	208/240 VCA	
Frecuencia	50/60 Hz	
Consumo de corriente	40 Amperios	
Suministro	4 conductores	
Disyuntores	50 Amperios	
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS - CANADÁ		
HCT-4215-10C (Correa simple) HCT-4215-11C (Correa dividida 50 / 50) HCT-4215-12C (Correa dividida 70 / 30)		 UL 4 Patillas, 60 Amperios
Fase	Trifásica	
Voltaje	208/240 VCA	
Frecuencia	50/60 Hz	
Consumo de corriente	40/46 Amperios	
Suministro	4 conductores	
Disyuntores	50/60 Amperios	
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS - EUROPA/ASIA		
HCT-4215-2D (Correa simple) HCT-4215-5D (Correa dividida 50 / 50) HCT-4215-8D (Correa dividida 70 / 30) HCT-4215-24D (Correa dividida 65 / 35)		 IEC 4 Patillas, 63 Amperios
Fase	Trifásica	
Voltaje	220 - 240 VCA	
Frecuencia	50/60 Hz	
Consumo de corriente	40 Amperios	
Suministro	4 conductores	
Disyuntores	50 Amperios	
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS - EUROPA/ASIA		
HCT-4215-3W (Correa simple) HCT-4215-6W (Correa dividida 50 / 50) HCT-4215-9W (Correa dividida 70 / 30) HCT-4215-23W (Correa dividida 65 / 35)		 IEC 5 Patillas, 32 Amperios
Fase	Trifásica	
Voltaje	380 - 415 VCA	
Frecuencia	50/60 Hz	
Consumo de corriente	20 Amperios	
Suministro	5 conductores	
Disyuntores	32 Amperios	
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS - AUSTRALIA		
HCT-4215-20W (Correa simple) HCT-4215-21W (Correa dividida 50 / 50) HCT-4215-22W (Correa dividida 70 / 30)		 IEC 5 Patillas, 32 Amperios
Fase	Trifásica	
Voltaje	380 - 415 VCA	
Frecuencia	50/60 Hz	
Consumo de corriente	20 Amperios	
Suministro	5 conductores	
Disyuntores	32 Amperios	