



Proyecto \_\_\_\_\_

No. artículo \_\_\_\_\_

Cantidad \_\_\_\_\_

## HIGH h CONVEYOR 1618

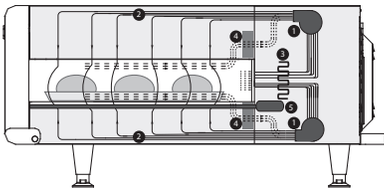


### RENDIMIENTO

- El transportador High h Conveyor 1618 ofrece altos índices de transferencia calórica para acelerar la cocción, ocupa poco espacio para ajustarse prácticamente a cualquier uso, consume menos energía y evita los altos costos de calefacción, ventilación y aire acondicionado que requieren los hornos más grandes.

### VENTILACIÓN

- Certificación UL (KNLZ) para operación sin ventilación.†
- Prueba EPA 202 (8 hrs):
  - Producto: Pizzas de pepperoni
  - Resultados: <1,12 mg/m<sup>3</sup>
  - Requisito sin ventilación: <5,00 mg/m<sup>3</sup>
- Filtro catalítico interno para restringir las emisiones de humo, grasa y olor.



1. Motores sopladores
2. Chorro de aire
3. Calentador de chorro
4. Convertidores catalíticos (opcional)
5. Motor del transportador

### CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

- Parte frontal, superior, lateral y trasera de acero inoxidable 430
- Cubiertas y paneles fríos al tacto

### CONSTRUCCIÓN INTERIOR

- Construcción interior 100% de acero inoxidable
- Abertura de cámara de cocción de 16 pulg (40,6 cm)

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Chorro de aire superior e inferior controlados independientemente
- Sistema de flujo de aire con chorro recirculante "High h" de velocidad variable
- Diseño apilable que permite acomodar hasta tres unidades (requiere kits de apilamiento)
- Motores sopladores de velocidad variable
- Diseño "mono-finger" fácil de limpiar
- Modo de inactividad que permite preservar la energía
- Autodiagnósticos integrados para supervisar los componentes del horno
- Dirección de correa del transportador con alimentación hacia la izquierda o derecha mediante software
- Incluye enchufe y cable (6 pies [1,8 mt] nominal)
- Incluye dos extensiones de transportador de 6 pulg (15 cm)
- Conjunto de correa del transportador de 36 pulg (91,4 cm)
- Garantía – un año para piezas y mano de obra
- Tecnología de sensor de voltaje inteligente\* (sólo EE. UU.)

### CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Conjunto de correa del transportador de 48 pulg (91,4 cm)
- Extensiones de transportador de 12 o 16 pulg ( 30,4 o 40,6 cm)
- Convertidores catalíticos dobles para operación sin ventilación



Este producto cumple con las recomendaciones sobre ventilación estipuladas por NFPA96 utilizando el método de prueba EPA202.

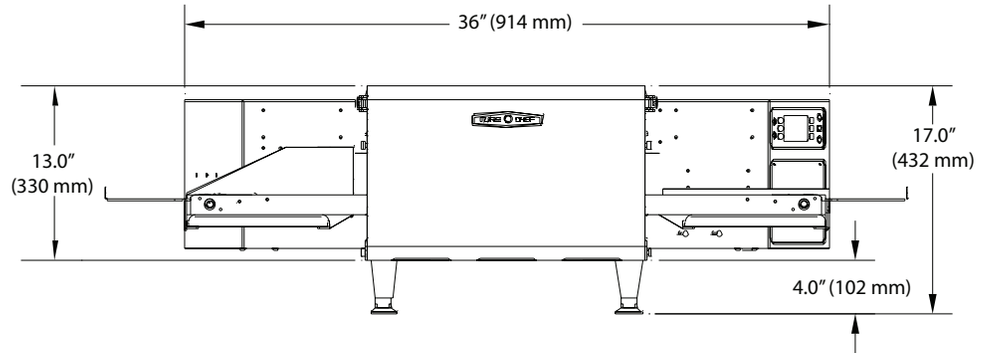
† La certificación sin ventilación es válida para todos los alimentos, excepto los clasificados como "proteínas grasosas crudas". Tales alimentos incluyen productos avícolas con huesos y piel, carne de hamburguesa sin cocer, tocino sin cocer, salchichas, bistec, etc. sin cocer. Si desea cocinar este tipo de alimentos, consulte a las autoridades y códigos locales de calefacción, ventilación y aire acondicionado para cerciorarse de que se cumplan los requisitos de ventilación.

La designación final como aparato sin ventilación depende de la aprobación de la autoridad con jurisdicción (AHJ), puesto que algunas jurisdicciones podrían no reconocer el uso o certificación UL. Si tiene preguntas sobre las certificaciones sin ventilación o códigos locales, envíe un correo electrónico a ventless.help@turbochef.com

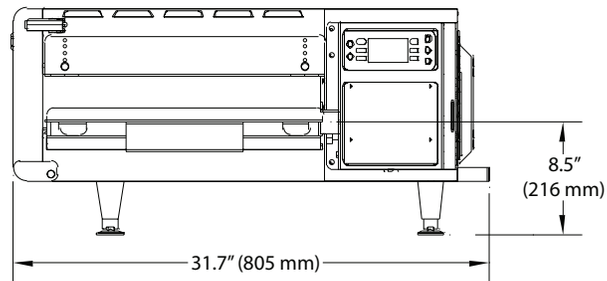
TurboChef se reserva el derecho a efectuar sustituciones de componentes o modificar las especificaciones sin previo aviso.



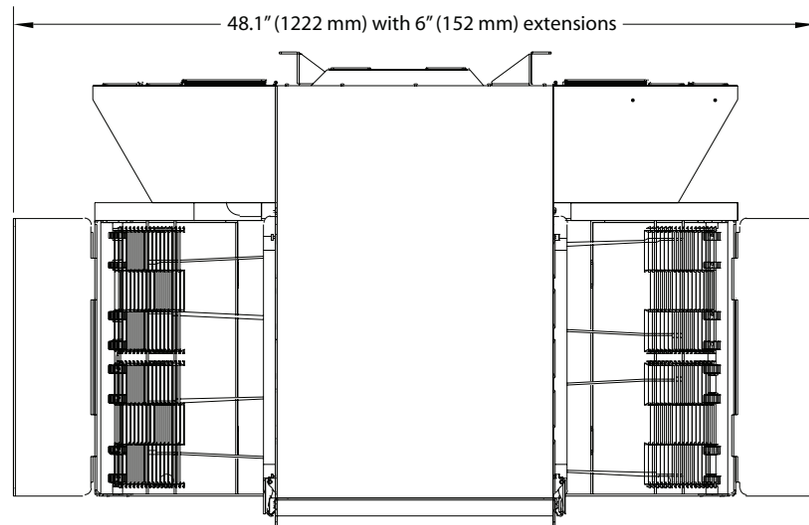
Vista frontal



Vista lateral

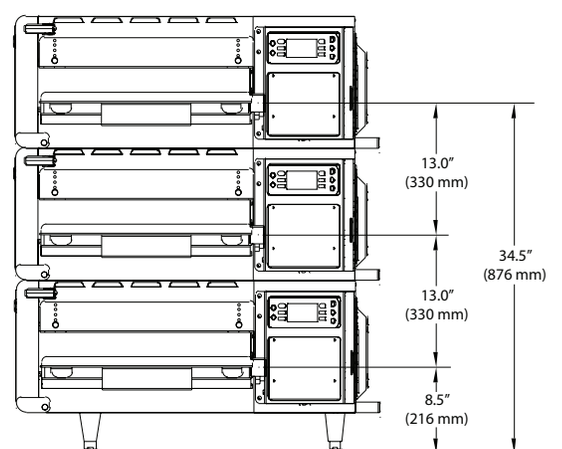
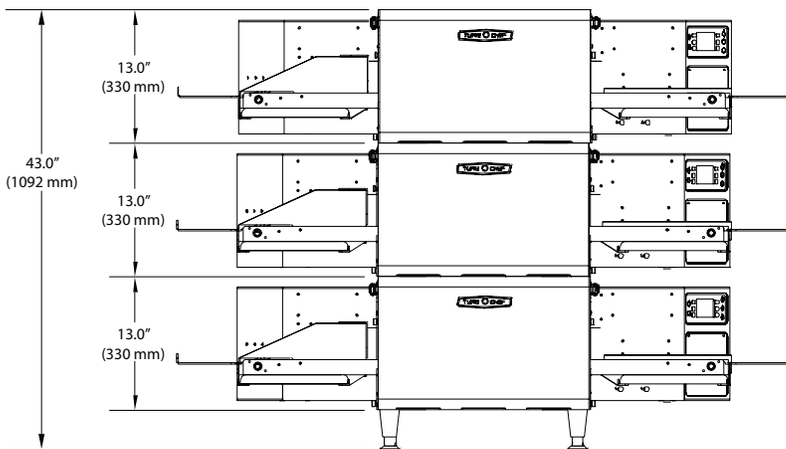
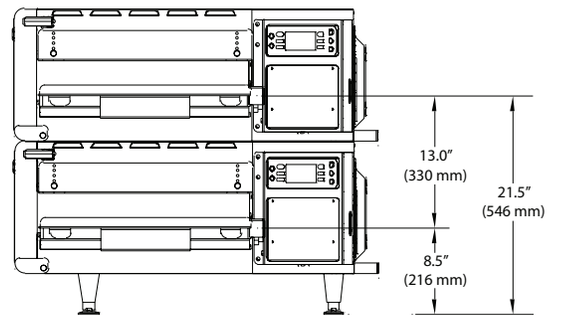
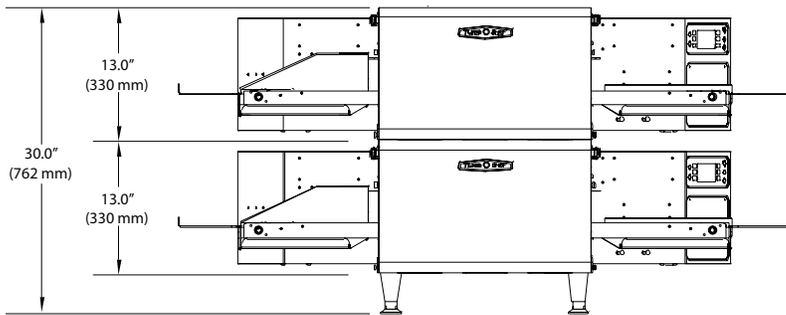


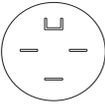
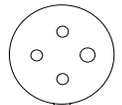
Vista superior (estándar de 36 pulg.)

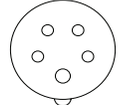
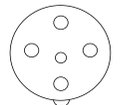




## Vistas con apilado



| DIMENSIONES  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| <b>UNIDADES SIMPLES</b>  |                          |  |
| Altura   | 17,0 pulg.               | 432 mm   |
| Ancho  | 36 pulg. o 48 pulg.      | 914 mm o 1219 mm   |
| Profundidad  | 31,7 pulg.               | 805 mm   |
| Peso (36 pulg. / 48 pulg.)   | 195 lbs. / 200 lbs.      | 88,5 kg. / 91 kg.  |
| <b>Cámara de cocción</b>   |                          |  |
| Área de horneado   | 2 pies <sup>2</sup>      | 0,15 m <sup>2</sup>  |
| Longitud de correa   | 36 pulg. o 48 pulg.      | 914 mm o 1219 mm   |
| Ancho de correa  | 16 pulg.                 | 406 mm   |
| Apertura ajustable (mín/máx)   | 1 pulg. / 3 pulg.        | 25 mm / 76 mm  |
| Temp. de funcionamiento máx  | 600°F                    | 316°C  |
| Margen de tiempo de horneado   | 30 segundos a 15 minutos |  |
| <b>Espacio libre necesario</b>   |                          |  |
| Encima   | 10 pulg.                 | 254 mm   |
| Costados   | 0 pulg.                  | 0 mm   |
| Trasero  | 0 pulg.                  | 0 mm   |
| ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS - MONOFÁSICO                               |                          |  |
| HCS-9500-1 (36 pulg.) – EE. UU.<br>HCS-9500-6 (48 pulg.)               |                          | <br>NEMA 6-50P              |
| Fase   | Monofásico               |  |
| Voltaje  | 208/240 VCA              |  |
| Frecuencia   | 50/60 Hz                 |  |
| Consumo de corriente   | 37 Amp                   |  |
| Entrada máx  | 7,4 kW                   |  |
| Suministro   | 3 hilos                  |  |
| Cortacircuitos   | 50 Amp                   |  |
| HCS-9500-2C (36 pulg.) – Canadá<br>HCS-9500-7C (48 pulg.)              |                          | <br>NEMA 6-50P            |
| Fase   | Monofásico               |  |
| Voltaje  | 208/240 VCA              |  |
| Frecuencia   | 50/60 Hz                 |  |
| Consumo de corriente   | 37 Amp                   |  |
| Entrada máx  | 7,4 kW                   |  |
| Suministro   | 3 hilos                  |  |
| Cortacircuitos   | 50/60 Amp                |  |
| ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS - MULTIFÁSICO                              |                          |  |
| HCS-9500-11 (36 pulg.) – EE. UU.<br>HCS-9500-12 (48 pulg.)             |                          | <br>NEMA 15-30P           |
| Fase   | Trifásico                |  |
| Voltaje  | 208/240 VCA              |  |
| Frecuencia   | 50/60 Hz                 |  |
| Consumo de corriente   | 23 Amp                   |  |
| Entrada máx  | 7,4 kW                   |  |
| Suministro   | 4 hilos                  |  |
| Cortacircuitos   | 30 Amp                   |  |
| HCS-9500-3D (36 pulg.) - Europa/Asia (delta)<br>HCS-9500-8D (48 pulg.) |                          | <br>UL 4 clavijas, 32 Amp |
| Fase   | Trifásico                |  |
| Voltaje  | 220/240 VCA              |  |
| Frecuencia   | 50/60 Hz                 |  |
| Consumo de corriente   | 23 Amp                   |  |
| Entrada máx  | 7,4 kW                   |  |
| Suministro   | 4 hilos                  |  |
| Cortacircuitos   | 30 Amp                   |  |

| HCS-9500-4W (36 pulg.) – Europa/Asia (estrella)<br>HCS-9500-9W (48 pulg.)  |             | <br>IEC 5 clavijas, 20 Amp  |
|--|-------------|---|
| Fase   | Trifásico   |   |
| Voltaje  | 380/415 VCA |   |
| Frecuencia   | 50/60 Hz    |   |
| Consumo de corriente   | 12 Amp      |   |
| Entrada máx  | 7,4 kW      |   |
| Suministro   | 5 hilos     |   |
| Cortacircuitos   | 20 Amp      |   |
| HCS-9500-5W (36 pulg.) – Australia<br>HCS-9500-10W (48 pulg.)  |             | <br>IEC 5 clavijas, 20 Amp |
| Fase   | Trifásico   |   |
| Voltaje  | 380/415 VCA |   |
| Frecuencia   | 50/60 Hz    |   |
| Consumo de corriente   | 12 Amp      |   |
| Entrada máx  | 7,4 kW      |   |
| Suministro   | 5 hilos     |   |
| Cortacircuitos   | 20 Amp      |   |
| INFORMACIÓN DE ENVÍOS  |             |   |
| <b>EE. UU.:</b> Todos los hornos despachados en EE. UU. se empacan en una caja de cartón corrugado de pared doble encintada en una tarima de madera.<br><b>Internacional:</b> Todos los hornos internacionales se despachan por vía aérea; las cargas de contenedor parcial se empacan en cajones de madera. |             |   |
| <b>Correa de transportador de 36 pulg.:</b><br>Tamaño de caja: 36 pulg. (mm) x 41,8 pulg. (mm) x 17 pulg. (591 mm)<br>Tamaño de cajón: 44,5 pulg. (1130 mm) x 41 pulg. (1041 mm) x 23,25 pulg. (mm)  |             |   |
| <b>Correa de transportador de 48 pulg.:</b><br>Tamaño de caja: 41,7 pulg. (mm) x 53 pulg. (mm) x 17 pulg. (mm)<br>Tamaño de cajón: 58 pulg. (1473 mm) x 46 pulg. (1168 mm) x 28 pulg. (711 mm)   |             |   |
| <b>Categoría de artículo:</b> 110 NMFC #26710 HS código 8419.81  |             |   |
| <b>Peso aproximado en caja (36 pulg. / 48 pulg.):</b><br>235 lbs. (107 kg.) / 255 lbs. (116 kg.)<br><b>Peso aproximado en cajón (36 pulg. / 48 pulg.):</b><br>310 lbs. (141 kg.) / 365 lbs. (166 kg.)  |             |   |
| <b>Espacio de entrada mínimo para caja:</b><br>Correa de transportador de 36 pulg.: 38,5 pulg. (978 mm)<br>Correa de transportador de 48 pulg.: 42 pulg. (1067 mm)   |             |   |
| <b>Espacio de entrada mínimo para cajón:</b><br>Correa de transportador de 36 pulg.: 41 pulg. (1041 mm)<br>Correa de transportador de 48 pulg.: 44,5 pulg. (1130 mm)   |             |   |

Nota: Para especificar un modelo sin ventilación en un pedido de horno, agregue una "V" al final de los números de pieza correspondientes antedichos.

## CONSULTE EL LADO OPUESTO PARA VER ILUSTRACIONES

**Operaciones Globales TurboChef**  
 2801 Trade Center Drive  
 Carrollton, Texas 75007 EE. UU.  
 EE. UU.: 800.90TURBO (800.908.8726)  
 Internacional: +1 214.379.6000  
 Fax: +1 214.379.6073  
 turbochef.com