

OPCIONES DE LA SERIE C



La serie C se compone de hornos silenciosos, altamente eficientes y compactos de gran flexibilidad y diseñados para ocupar poco espacio.

Este flexible horno tiene capacidad para un carro, está disponible en cuatro tamaños y puede alimentarse con electricidad, petróleo o gas. El inteligente panel de control y el cuidado diseño del horno facilita su uso en la mayoría de los tipos de panaderías.



OPCIONES DE LA SERIE C

- 1. Plataforma giratoria con rampa regulable**
La plataforma giratoria permite el uso de la mayoría de los tipos de carro. Fabricada en acero inoxidable. Carga máxima: 150 kg.
- 2. Plataforma reforzada**
Solera robusta con materiales seleccionados para una óptima vida útil. Carga máxima: 350 kg.
- 3. Dispositivo de elevación de carros**
El horno se suministra con un gancho motorizado que eleva el carro sobre la solera del horno, facilitando la carga y descarga. Con esta opción, no es necesario empujar el carro por una rampa o fijarlo a un gancho, simplemente se pone el carro sobre la solera del horno, el dispositivo levanta el carro y este empieza a girar. Una vez finalizado el horneado, el dispositivo de elevación desciende el carro automáticamente para que pueda ser retirado fácilmente del horno.
- 4. Ventana de puerta de gran tamaño**
Facilita la visión del proceso de horneado pero ofrece una menor eficiencia energética.
- 5. Solera aislada**
Reduce la fuga de calor al suelo subyacente. Altura: 35 mm.
- 6. Puerta con bisagras en el lado izquierdo**
El horno se suministra de serie con puerta con bisagras en el lado derecho.
- 7. AES - Sistema de Evacuación Automática**
Un sistema de evacuación que mejora el entorno de trabajo en la panadería. El aire caliente y el vapor se expulsa del horno a través de un ventilador al girar el asa hacia arriba antes de abrir la puerta.
- 8. Horno totalmente montado**
El horno se suministra ya montado, lo que reduce el tiempo de instalación y puesta en marcha.
- 9. Slow start**
Aceleración suave y gradual de la rotación del carro cuando se hornean productos sensibles a vibraciones e impactos, o que pueden moverse con las vibraciones.
- 10. Campana**
Campana amplia de diseño sólido fabricada en acero inoxidable. Recoge eficazmente el vapor y el calor cuando se abre la puerta del horno. Puede dotarse de un ventilador para mejorar la extracción.
- 11. Campana con ventilador**
Campana amplia de diseño sólido fabricada en acero inoxidable. Dotada de ventilador para una disipación aún más eficaz del vapor y el humo.
- 12. Convertidor de frecuencia para ventiladores**
Un convertidor de frecuencia controla la velocidad del ventilador a fin de obtener el flujo de aire deseado. Facilita la cocción de productos delicados como merengues, macarrones o magdalenas.

Dimensiones

- C100**
Anchura: 1335 mm
Altura: 2292 mm
Profundidad: 1353 mm
Profundidad con la carcasa: 2208 mm
- C101 / C102**
Anchura: 1335 mm
Altura: 2381 mm
Profundidad: 1.353 mm
Profundidad con la carcasa: 2208 mm
- C150**
Anchura: 1335 mm
Altura: 2523 mm
Profundidad: 1353 mm
Profundidad con la carcasa: 2208 mm
- C151 / C152**
Anchura: 1335 mm
Altura: 2613mm
Profundidad: 1353 mm
Profundidad con la carcasa: 2208 mm
- C200**
Anchura: 1450 mm
Altura: 2291 mm
Profundidad: 1353 mm
Profundidad con campana: 2208 mm
- C201 / C202**
Anchura: 1450 mm
Altura: 2379 mm
Profundidad: 1353 mm
Profundidad con campana: 2208 mm
- C250**
Anchura: 1450 mm
Altura: 2524 mm
Profundidad: 1353 mm
Profundidad con campana: 2208 mm
- C251 / C252**
Anchura: 1450 mm
Altura: 2611 mm
Profundidad: 1353 mm
Profundidad con campana: 2208 mm

| | C100 | C101 | C102 | C150 | C151 | C152 | C200 | C201 | C202 | C250 | C251 | C252 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Plataforma giratoria con rampa regulable | <input type="radio"/> |
| Plataforma reforzada | <input type="radio"/> |
| Dispositivo de elevación automática de carros | <input type="radio"/> |
| Ventana grande de puerta | <input type="radio"/> |
| Solera aislada | <input type="radio"/> |
| Puerta con bisagras en el lado izquierdo | <input type="radio"/> |
| AES - Sistema de Evacuación Automática | <input type="radio"/> |
| Horno totalmente montado | <input type="radio"/> |
| Slow start | <input type="radio"/> |
| Campana | <input type="radio"/> |
| Campana con ventilador | <input type="radio"/> |
| Convertidor de frecuencia para ventiladores | <input type="radio"/> |
| Sveba Connect | <input type="radio"/> |
| Filtro de agua | <input type="radio"/> |