




Horno mixto analógico eléctrico **Inoxtrend CDA-207 E**, con capacidad para 7 bandejas GN 2/1, para todo tipo de cocinas incluidas las más pequeñas que puede trabajar con cocción a vapor y convección (Vapor directo / Convección / Convección-vapor). Presenta una puerta de doble cristal con cámara y mandos analógicos que nos permiten seleccionar el ciclo deseado, cantidad de vapor y tiempo de cocción

## **Catálogo de hornos eléctricos industriales**

Horno mixto eléctrico **Inoxtrend CDA-207 E**, un horno realmente versátil que nos permite cocinar cualquier tipo de alimento consiguiendo el acabado perfecto que necesitamos en cada ocasión y que es apto para todo tipo de cocinas gracias a sus medidas compactas; presenta tanto cocción por convección como vapor directo o combinado. Cuenta con capacidad para 7 bandejas GN 2/1 que se colocan en sentido longitudinal.

Este modelo además incluye una puerta de acero inoxidable con doble cristal térmico con circulación de aire e interior de fácil apertura que nos asegura una fácil limpieza.

## Características técnicas Inoxtrend CDA-207 E

- Ideal para todo tipo de cocinas.
- Mandos analógicos
- Iluminación interior
- Distancia entre guías: 67 mm
- Acceso a interior máquina mediante registro lateral interior
- Modelos a gas, sistema presurizado
- Posibilidad de cocción: • Vapor • Convección • Mixto (Convección + vapor)
- Medidas: 1040 x 920 x 820
- Capacidad para 7 GN 2/1.
- Numero de comidas: 100
- Puerta con doble cristal.
- Nº de comidas: 150
- Dispone de luz interior.
- Válvula evacuación de vahos.
- Potencia eléctrica: 16,4 kw 400 V + 3 N
- Entrada bandejas longitudinal.
- Distancia ente guías: 67mm.
- En dotación: 1 parrilla
- Accesorios recomendables: · Kit desagüe · Ducha lavado cámara · Descalcificador de agua
-  Si lo deseas contáctanos y te asesoramos de los accesorios disponibles. (haz click aquí y te llevamos al formulario de contacto)

 [Ver más hornos](#)

### Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1040 x 920 x 820 mm