



Horno mixto analógico a gas **Inoxtrend CDA-120 G**, con capacidad para 20 bandejas GN 1/1, 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 a gas industriales


Horno mixto a gas **Inoxtrend CDA-120 G**, 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 20 bandejas GN 1/1 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-120 G

- Mandos analógicos
- Iluminación interior
- Distancia entre guías: 67 mm
- Entrada bandejas sentido longitudinal
- Acceso a interior máquina mediante registro lateral interior
- Modelos a gas, sistema presurizado
- Posibilidad de cocción: • Vapor • Convección • Mixto (Convección + vapor)
- Medidas: 965 x 1080 x 1880
- Capacidad para 20 GN 1/1
- Numero de comidas: 150-300
- Puerta con doble cristal.
- Dispone de luz interior.
- Válvula evacuación de vahos.
- Potencia eléctrica: 1,2 kw 1 x 230 V
- Potencia gas: 29 kw
- 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 de gas](#)

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 965 x 1080 x 1880 mm