

DIMENSIONES HORNO DE CONVECCIÓN MÁSTER A GAS DE CORIAT®



Línea Máster

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	Quemadores	Kcal/h	B.T.U./h	Cons. kg/h (Gas L.P.)	Peso
HC-35-C MÁSTER	2	18,244	72,000	1.04	<b>80 kg</b>
HC-35-C-XL MÁSTER	2	20,160	80,000	1.73	<b>110 kg</b>



Mejores ideas para cocinar®

HORNOS DE CONVECCIÓN MÁSTER

Mejores ideas para cocinar®

La presión requerida para el óptimo funcionamiento es de 28 cm (11") columna de agua con regulador de baja presión. El mejoramiento de nuestros productos es fundamental, por tal motivo nos reservamos el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.

# HORNOS DE CONVECCIÓN

• MÁS PRODUCTIVOS POR SUS REDUCIDOS TIEMPOS DE COCCIÓN •

**¡Hornean de todo y además rapidísimo!**

- Control digital de temperatura importado con rango de 50 a 350 °C.
- Turbina interior propulsada por motor de 1/2 h.p.
- Rotación de turbina bidireccional.
- 5 parrillas niqueladas dentro.
- Puerta con ventana de cristal y empaque perimetral para cierre hermético
- Luz interior.
- Estructura sanitaria en acero inoxidable con niveladores.
- Incluyen kit de espreas para conversión de gas.

## HC-35-C MÁSTER

- Capacidad para 5 charolas de 0.530 m x 0.325 m.
- Medida interior: frente: 0.540 m, fondo: 0.400 m, alto: 0.560 m.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 36,000 B.T.U./h cada uno.

## HC-35-C-XL MÁSTER

- Capacidad para 5 charolas de 0.655 m x 0.516 m.
- Medida interior: frente: 0.665 m, fondo: 0.550 m, alto: 0.560 m.
- 2 quemadores tubulares en acero inoxidable de 40,000 B.T.U./h cada uno.

Disponibles en tres diferentes versiones:

### A. INOX.PREMIUM

- Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

### A. INOX.TREND

- Frente, costados, toldo y puertas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior, respaldo posterior y base estructural en lámina de acero aluminizado.

### A. ALUM.ECO

- Fabricado totalmente en lámina de acero aluminizado.



HC-35-C-XL MÁSTER



Controles de encendido.



Control digital.



Turbina interior.