

DIMENSIONES ESTUFA MULTICHEF MÁSTER TURBO A GAS DE CORIAT®



Línea Máster Turbo



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MULTICHEF MÁSTER TURBO	Kcal/h	B.T.U./h	Cons. kg/h (Gas L.P.)	Peso
4 quemadores octagonales	30,241	120,000	1.43	
2 quemadores tipo "U"	13,608	54,000	1.04	
1 quemador tubular	6,652	26,000	0.52	
1 quemador vertical	7,560	30,000	0.52	
<b>TOTAL</b>	<b>58,061</b>	<b>230,000</b>	<b>3.51</b>	<b>280 kg</b>



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.



MULTICHEF MÁSTER TURBO

Mejores ideas para cocinar®

# MULTICHEF MÁSTER TURBO

• EQUIPADA CON FREIDORA TURBO... FRÍE MUCHO MÁS RÁPIDO •

## ¡Calidad y productividad en su cocina!

• Respaldo bajo de 0.090 m de alto.

- **Freidora turbo;** tina de acero inoxidable tipo 304, capacidad para 8 litros de aceite, medida interior: frente: 0.167 m, fondo: 0.537 m, alto: 0.170 m.
- Canastilla niquelada con asa plastificada, medida interior: frente: 0.120 m, fondo: 0.320 m, alto: 0.110 m.
- Quemador recuperación inmediata en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h.
- Termostato RX de acción instantánea con rango de 100 a 220 °C.
- Válvula de seguridad electromecánica MILIVOLT para una regulación precisa del paso de gas.
- Control HI-LIMIT de protección térmica calibrado a 232 °C.
- Encendido electrónico con batería de 1.5 volts.
- Zona fría al fondo que evita mezcla de sabores y extiende vida útil del aceite.
- Parrilla de alambrión niquelado para captar residuos.
- Válvula de drenado de 1" de Ø en la parte baja.

- **Plancha** cold rolled steel de 3/4" de espesor, área útil: frente: 0.504 m, fondo: 0.560 m.
- Charola para recolección de aceite.
- 2 quemadores tipo "U" en acero inoxidable de 27,000 B.T.U./h cada uno.
- **Gratinador** de 0.435 m de frente con parrilla niquelada.
- Charola para captar escurrimientos.

- **4 quemadores abiertos** octagonales con tapa desmontable en hierro fundido de 30,000 B.T.U./h cada uno.
- 2 parrillas superiores en hierro fundido montadas sobre cubierta semi-sellada.
- 4 pilotos individuales en acero inoxidable con cabeza roscable tipo hongo.
- 1 charola para captar escurrimientos.

- 6 válvulas de ajuste flama piloto importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 6 válvulas gas importadas, certificadas CSA uso comercial.
- 7 perillas zinc con aislamiento térmico en silicón rojo.

- **Horno mediano;** puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético, medida interior: frente: 0.470 m, fondo: 0.590 m, alto: 0.420 m y con 2 parrillas niqueladas en el interior.
- Termostato importado, rango de 100 a 300 °C con válvula de seguridad integrada, certificado CSA uso comercial.
- Quemador tubular en acero inoxidable de 26,000 B.T.U./h.
- Puerta con bisagras y empaque perimetral para cierre hermético.

- 1 gabinete con puerta bajo el gratinador.
- 4 patas tubulares niveladoras en acero inoxidable.
- Incluye kit de espreas para conversión de gas.

Disponibles en tres diferentes versiones:

### A. INOX.PREMIUM

- Fabricada totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.

### A. INOX.TREND

- Frente, costados y charolas en lámina de acero inoxidable tipo 430.
- Estructura interior y respaldo posterior en lámina de acero aluminizado.

### A. ALUM.ECO

- Fabricada totalmente en lámina de acero aluminizado.



Prepare mayor cantidad de alimentos crujientes y doraditos en menos tiempo.



Parrillas desmontables para facilitar la limpieza.



Mayor control y seguridad en el manejo de la freidora.



Exclusivo sistema recolector de grasa y residuos.



Cubierta semi-sellada para evitar derrames al interior.



**Horno mucho más productivo. ¡Puede hornear de todo! Pan, pasteles, aves, pescados, carnes, pasta, etc.**