



**MAIGAS**

## COCINA 8 PLATOS CHURRASQUERA MAIGAS

**\$1.672.300 Neto**

- Construida íntegramente en acero inoxidable, 8 platos de fierro fundido tratado con pintura resistente hacia altas temperaturas y quemadores industriales de aluminio de 140 mm de diámetro.
- 2 Hornos de cámara con un interior de acero inoxidable y 2 bandejas enlozadas en cada uno.
- Al traer 2 hornos lo hace muy productivo ya que puede funcionar perfectamente para un restaurante de alta demanda y de variados platillos.
- Especialmente diseñada para ofrecer la máxima comodidad.
- Trae incluida una plancha lisa de acero inoxidable de 610 x 220 x 30 mm. la cual otorga un servicio más completo, aumentando las opciones de alimentos a preparar y reduciendo espacios al ser incorporada.
- Pueden ser utilizadas en restaurantes, hoteles, panaderías, reposterías, casinos y negocios de comida en general.
- Calienta ollas de todo tamaño y el horno posee bandeja alta para gastronomía y una baja para masas.
- Color Gris
- 2 Cámaras de cocción de acero





inoxidable.

- 2 bandejas enlozadas (alta y baja) por cámara
- Termómetro análogo 400°C
- 10 Llaves de 3 posiciones
- Termocupla de seguridad
- Puerta de apertura y cierre controlado
- Incluye una plancha lisa de acero inoxidable
- Empalme GLP o GN en cañería de ½ "GAS.
- Seguridad en el horno en máxima temperatura

---

**CODIGO:** 4020

**Categorías:** [Cocinas Industriales](#)

**Etiquetas:** [Cocina industrial](#), [Cocina industrial precio](#), [Cocinas industriales](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES





**MAQUINARIA  
GASTRONÓMICA  
Y MENAJE**



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo 6EA99 GLP - 6EA100 GN

Consumo térmico nominal 62 Kw

Consumo término GLP (kg/hr) 4,519

Consumo térmico GN (m<sup>3</sup>/hr) 5,73

Dimensión de las 4 bandejas (mm) Alta 650x430x50

Baja 650x430x20

Alto (mm) 850

Ancho (mm) 1750

Profundidad (mm) 850

Peso (kg) 190

**SANTIAGO**  
Serrano 668

**SANTIAGO**  
Franklin 865

**CHILLÁN**  
Sargento Aldea 623

**CONCEPCIÓN**  
Rengo 755



**www.lacasita.cl**