

## Pedido del cliente

**Horno a gas de convección+vapor mixto, controles electromecánicos, humidificador, para 10 bandejas GN1/1 o 600x400 mm**

**Precio: 4.870,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** RVU101

**Fabricante:** Gastrodomus

## Pedido del cliente

Categoría: Hornos para pastelería

### Descripción

**Horno a gas mixto, controles electromecánicos, humidificador, para 10 bandejas GN1/1 o 600x400 mm.**

El horno combinado de gas puede elegir entre la **cocción por convección, al vapor o mixta.**

En el panel de control existe la posibilidad de **ajustar la temperatura de 0 a 280°C y el temporizador de 1 a 120'**. También hay una función de infinito para el funcionamiento continuo del horno.

Dispone de un **humidificador temporizado, un interruptor de ventilador de dos velocidades y una luz de reinicio de gas en la cámara.**

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 REJILLA TAMAÑO 600 mm X 400 mm;

- 2 VENTILADORES DE INVERSIÓN AUTOMÁTICA PARA IGUALAR EL CALOR EN LA CÁMARA.

#### **EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**

### Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 905 mm x P 845 mm x A 1131 mm
<b>Peso neto</b>	156 kg
<b>Equipamiento de serie</b>	1 rejilla de 600 mm x 400 mm, 2 ventiladores de inversión automática
<b>Estructura externa</b>	De acero inoxidable - AISI304
<b>Alimentación eléctrica</b>	220-240 V/ 50 Hz
<b>Potencia total del gas</b>	19 Kw
<b>Fuente de alimentación del horno</b>	Horno de gas
<b>Tipo de horno</b>	Convección - vapor - mixto
<b>Cremallera</b>	Apto para bandejas GN 1/1 y 600x 400 mm
<b>Tipo de horno</b>	Para pastelería/gastronomía
<b>Panel de control del horno</b>	Mecánico
<b>Colocación de las bandejas</b>	10 bandejas GN 1/1 o 600 x 400 mm
<b>Grill</b>	No
<b>Fases de cocción</b>	No
<b>Humidificador</b>	Si
<b>Lavado automático</b>	No
<b>Carrocería</b>	Acero inoxidable
<b>Vapore diretto</b>	Si
<b>Tipo de inyectores</b>	Inyectores para gas Metano de fabrica ( Inyectores para gas GLP

## Pedido del cliente

---

sin montar incluidos)

---

Generado el 18/05/2026

---