

## Pedido del cliente

**Placa de inducción empotrable de 2 zonas, superficie inductiva Ø 190 mm, potencia 1,8 + 1,3 kW**

**Precio: 98,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** BT310T3

**Fabricante:** Gastrodomus

## Pedido del cliente

**Categoría:** Placas de inducción y placas electricas

---

### Descripción

**Placa de inducción empotrable de 2 zonas, superficie inductiva Ø 190 mm, potencia 1,8 + 1,3 kW.**

La placa de inducción de sobremesa con 2 zonas de cocción Ø 190 mm es la solución ideal para una cocción rápida, segura y eficiente. Con una potencia total de 1,8 kW + 1,3 kW, está diseñada para empotrar en superficies de trabajo o mostradores de cocina, optimizando el espacio sin renunciar al rendimiento. La tecnología de inducción permite cocinar sin llama, transfiriendo el calor directamente al recipiente compatible.

#### Características principales

- Potencia regulable: 8 niveles (500 W – 2000 W) para cada zona de cocción
- Temperatura regulable: de 60°C a 240°C para una cocción precisa
- Temporizador integrado: programable hasta 180 minutos
- Función Lock/Unlock: bloqueo de configuraciones para mayor seguridad
- Instalación: apta para empotrar en superficies de trabajo o mostradores

#### Datos técnicos

- Dimensiones: L 290 x P 510 x H 80 mm
- Peso: 4,5 kg
- Alimentación: 220–240 V | 1N | 50/60 Hz
- Certificación: CE
- Conexión eléctrica: cable con enchufe Schuko incluido

#### Ventajas

- Cocción rápida y eficiente gracias a la tecnología de inducción
- Diseño compacto ideal para optimizar el espacio en la cocina
- Superficie de vitrocerámica fácil de limpiar y resistente

Perfecta para restaurantes, laboratorios gastronómicos y cocinas profesionales, esta placa de inducción representa una inversión confiable para quienes buscan potencia, seguridad y practicidad.

## Pedido del cliente

?? Para ofrecer siempre lo mejor, actualizamos constantemente nuestros productos: el aspecto podría diferir ligeramente de lo mostrado en las fotos.

---

### Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 290 x P 510 x H 80 mm
<b>Potencia</b>	1,8 kW + 1,3 kW
<b>Peso neto</b>	4,5 Kg
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	60°C / 240°C
<b>Alimentación eléctrica</b>	220-240V 1N 50/60 Hz
<b>Diámetro de la inducción</b>	210 mm
<b>Cable</b>	Cable + enchufe