

## Pedido del cliente

**Picadora de carne refrigerada monofásica de acero inoxidable producción 150/250 kg/h L 270 mm x P 410 mm x A 545 mm**

**Precio: 2.496,00 € + IVA**

---



## Pedido del cliente

**Fabricante:** Gastrodomus

**Categoría:** Picadora de carne refrigerada

---

### Breve descripción

---

### Descripción

**Picadora de carne monofásica de acero inoxidable REFRIGERADA, producción horaria 150/250 kg.**

La **picadora de carne** es un aparato **de uso profesional** muy adecuado para carnicerías y supermercados.

La picadora de carne está ideada para triturar y reducir el tamaño de la carne fresca, no congelada, mediante utensilios de corte, con el fin de obtener salsa de carne, albóndigas y salchichas.

La carne a procesar no debe tener huesos u otras partes de consistencia que no sean la carne misma.

La **estructura** y la **unidad de molienda** de la picadora de carne son **de acero inoxidable**.

Entrada de la carne: 52 mm de diámetro.

La **tolva** está **refrigerada** y la **temperatura** de la picadora de carne es **de +4°C**.

La picadora de carne es fácil e intuitiva de usar. La carne que se va a picar se carga manualmente en la tolva de carga situada en la parte superior de la máquina y con la ayuda del mortero se introduce en el cuello de molienda.

Los **mandos** son **frontales** y dispone de una **inversión de marcha**.

### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

---

### Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 270 mm x P 410 mm x A 545 mm
<b>Potencia</b>	1,1 KW
<b>Peso neto</b>	43 Kg
<b>Equipamiento de serie</b>	Pestello in plastica
<b>Velocidad de rotación</b>	120 rpm
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V/ 1 / 50 Hz

## Pedido del cliente

<b>Tipo rallador/picadora</b>	Picadora de carne refrigerada
<b>Gas refrigerante</b>	R134a
<b>Producción horaria de la picadora de carne KG/h</b>	150/250 kg/h
<b>Tensión de la picadora de carne</b>	Monofásica - 230 V
<b>Inversión de la marcha</b>	Si
<b>Medidas de la boca</b>	Ø 52 mm
<b>Cantidad de gas</b>	80 gr
<b>Cable</b>	Cable + enchufe

Generado el 18/04/2026