



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## **Ghia GTP802 impresora de recibo 203 x 203 DPI Alámbrico Térmica directa Impresora de TPV**

Ghia GTP802, Térmica directa, Impresora de TPV, 203 x 203 DPI, 79.5 mm, 25 cm, Alámbrico  
SKU: GTP802

### **Información Técnica**

- Marca: **Ghia**
- Tecnología de impresión: **Térmica directa**
- Tipo: **Impresora de TPV**
- Puerto USB: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Código de barras incorporado: **1D, 2D, Code 39, EAN13, EAN8, PDF417, Código QR, UPC-A, UPC-E**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de alimentación: **USB**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Velocidad de impresión

Resolución máxima: **203 x 203 DPI**

Tecnología de impresión: **Térmica directa**

Tipo: **Impresora de TPV**

### Dirección de papel

Ancho de papel soportado: **79.5 mm**

Máxima longitud de soporte: **25 cm**

### Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Puertos USB 2.0: **1**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

### Red

Ethernet: **Si**

Wifi: **No**

### Características

Código de barras incorporado: **1D, 2D, Code 39, EAN13, EAN8, PDF417, Código QR, UPC-A, UPC-E**

Cortador: **Si**

Durabilidad de auto-cortador: **1 million cuts**

### Diseño

Color del producto: **Negro**

### Control de energía

Tipo de alimentación: **USB**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **25 - 80%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 93%**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **145 mm**

Profundidad: **196.4 mm**

Altura: **144 mm**

Peso: **600 g**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/601607/ghia-gtp802-impresora-de-recibo-203-x-203-dpi-alambrico-termica-directa-impresora-de-tpv>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.