



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Ghia GTP582 impresora de recibo 203 x 203 DPI Alámbrico Térmica directa Impresora de TPV

Ghia GTP582, Térmica directa, Impresora de TPV, 203 x 203 DPI, 120 mm/seg, 0.056 µm, 8 cm
SKU: GTP582

Información Técnica

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

Aspectos destacados

GTP582 es una impresora POS térmica de alta velocidad, estabilidad y buena calidad de impresión con bajo nivel de ruido, fácil de usar y mantener.

Especificaciones

Velocidad de impresión

Resolución máxima: **203 x 203 DPI**

Velocidad de impresión: **120 mm/seg**

Tecnología de impresión: **Térmica directa**

Tipo: **Impresora de TPV**

Dirección de papel

Grosor de la impresión: **0.056 µm**

Máximo diámetro del rollo: **8 cm**

Máximo ancho de impresión: **5.75 cm**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Interfaz en serie: **No**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Red

Ethernet: **No**

Wifi: **No**

Características

Código de barras incorporado: **1D, 2D, EAN8, UPC-A, UPC-E**

Idiomas de la descripción de la página: **ESC/POS**

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%**

Peso y dimensiones

Ancho: **120 mm**

Profundidad: **170 mm**

Altura: **130 mm**

Peso: **600 g**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/185070/ghia-gtp582-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.