

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

The logo for Vorago, featuring a stylized 'V' icon followed by the word 'Vorago' in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right.

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



**Vorago MNP-158 impresora de recibo 203 x 203 DPI Alámbrico Térmico Impresora de TPV**

Vorago MNP-158, Térmico, Impresora de TPV, 203 x 203 DPI, 90 mm/seg, 5.8 cm, 4.8 cm  
SKU: MNP-158

## Información Técnica

- Marca: **Vorago**
- Tecnología de impresión: **Térmico**
- Tipo: **Impresora de TPV**
- Puerto USB: **Si**
- Interfaz en serie: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Ethernet: **No**
- Wifi: **No**
- Código de barras incorporado: **Code 39, EAN13, EAN8, Código QR**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de alimentación: **Corriente alterna**

## Aspectos destacados

### Compacta y fácil de usar

Diseñada para hacer más eficiente la gestión de cualquier negocio, la mini impresora térmica MNP-158 de Vorago, está lista para generar tickets, facturas y más en cuestión de segundos.

## Especificaciones

### Velocidad de impresión

Resolución máxima: **203 x 203 DPI**

Velocidad de impresión: **90 mm/seg**

Tecnología de impresión: **Térmico**

Tipo: **Impresora de TPV**

### Dirección de papel

Máximo diámetro del rollo: **5.8 cm**

Máximo ancho de impresión: **4.8 cm**

### Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Interfaz en serie: **Si**

Tipo de serie de interfaz: **RJ-11**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

### Red

Ethernet: **No**

Wifi: **No**

#### Características

Código de barras incorporado: **Code 39, EAN13, EAN8, Código QR**

Cortador: **Si**

#### Diseño

Color del producto: **Negro**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **Corriente alterna**

Voltaje de entrada AC: **110 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Link: <https://mcashop.mx/producto/595757/vorago-mnp-158-impresora-de-recibo-203-x-203-dpi-alambrico-termico-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.