

# TP95 TP95W

IMPRESORA TERMICA DE ESCRITORIO



**Método de impresión**  
Impresora Térmica

**Salida del papel**  
Frontal  
Superior

**Ancho máximo de papel**  
72 mm / 48 mm

**Velocidad de impresión**  
230 mm/s

**Resolución**  
203 dpi

**Interfaces**  
USB+LAN  
WiFi (opcional)

**Emulación**  
ESC/POS  
JPOS



**Impresora termica  
de rollo**



**WI-FI  
(opcional)**



Unnion Technologies presenta la impresora térmica de papel TP95W, impresora formato Cube que permite tanto uso frontal, como superior. La máxima eficiencia y practicidad para la impresión de tickets en entornos comerciales.

Es compatible con comandos ESC/POS, incorpora un cortador inteligente que evita atascos y facilita el mantenimiento. Su función IAP permite actualizar el firmware en solo 5 segundos.

El Wifi opcional permite instalarla sin dificultad en el lugar más apropiado evitando los cables al punto de venta. Ideal para supermercados, comercios y negocios que requieren velocidad, estabilidad y continuidad en la impresión de comprobantes.

# TP95 TP95W

## IMPRESORA TERMICA DE ESCRITORIO

### Características generales

#### Método de impresión

Impresora Térmica

#### Resolución

203 dpi

#### Ancho del papel

80 mm / 58 mm

#### Ancho máximo de impresión

72 mm / 48 mm

#### Velocidad máxima de impresión

230 mm/s

#### Capacidad de la columna

576 puntos/línea

#### Interlineado

3,75 mm (ajustable mediante comandos)

#### Tamaño del carácter

ANK, Fuente A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 puntos)

Fuente B: 1,1 × 2,1 mm (9 × 17 puntos)

Chino tradicional: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 puntos)

#### Emulación

ESC/POS

JPOS

#### Sistema Operativo

Compatible con Windows / Linux / Mac OS / Android

#### Salida del papel

Frontal

Superior

### Fuentes Soportadas

#### Hoja de personaje de extensión

PC347 (Europa estándar)/ Katakana/ PC850 (Multilingüe)/  
PC860 (Portugal)/ PC863 (Canadá)/ PC865 (Nórdico)/  
Europa Occidental/ Griego/Hebreo/ Europa Oriental/ Irán/  
WPC1252/ PC866 (Cirílico n.º 2)/ PC852 (Latín 2)/ PC858/  
Irán/ Letón/ Árabe/ PT151 (1251)

#### Tipos de códigos de barras

UPC-A/ UPC-E/ JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CÓDIGO 39/  
ITF/ CODABAR/ CÓDIGO 93/ CÓDIGO 128

#### Código de barras 2D

Código QR / PDF417

#### Búfer de entrada

Código QR / PDF417

#### Flash NV

256 KB

### Características Físicas

#### Dimensiones

165 mm × 125 mm × 110 mm

#### Peso

1 kg

#### Cortador

Parcial

### Fiabilidad

#### Vida útil del cortador

1,5 millones de cortes

#### Vida útil del cabezal de impresión

150 kilómetros

### Interfaces

USB+Lan

WiFi (opcional)

### Energía

CA 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz

### Características Ambientales

#### Temperatura

Funcionamiento: 5 a 40 °C

Almacenamiento: -40 a 60 °C

**Humedad:** 10 a 90 % sin condensación

### Regulación

CCC, CB, CE, FCC, RoHS

