

# LP4206T LP4305T

IMPRESORA DE ETIQUETAS DE ESCRITORIO



**Método de impresión**  
Transferencia Térmica  
y Térmica Directa

**Ancho máximo de  
impresión**  
104 mm (4,09")  
108 mm (4,25")

**Resolución**  
8 puntos/mm (203 dpi)  
12 puntos/mm (300 dpi)

**Velocidad de  
impresión**  
6"/s (152 mm)  
5"/s (127 mm)

**Interfaces**  
USB 2.0  
Host USB 2.0  
Ethernet 10/100 Mbps  
RS-232

**Lenguaje de impresión**  
Compatible con TSPL, EPL,  
EPL 2, ZPL, ZPL II, DPL



Impresora de Etiquetas



Ethernet/Red



Wi-Fi  
(opcional)



Bluetooth  
(opcional)



Unnion Technologies presenta las impresoras térmicas de escritorio LP4206T y LP4305T, una solución versátil y eficiente de muy alta velocidad y muy robusta, con rendimiento optimizado y amplia compatibilidad. Construida en doble capa de ABS para lograr una estructura firme y un funcionamiento muy estable, impone un alto standard en el segmento de impresoras de escritorio.

Ofrece conectividad flexible (USB, RS232, Ethernet, Bluetooth y Wi-Fi) y cuenta con Host USB para aplicaciones de impresión independientes mediante escáner o teclado. Compatible con Windows y con el software BarTender, facilita el diseño y la impresión precisa de etiquetas.

Ideal para puntos de venta, etiquetado, marcado de productos, salud, inventarios, envíos, códigos de barras, gráficos y diversas aplicaciones de oficina.

# LP4206T

# LP4305T

## IMPRESORA DE ETIQUETAS DE ESCRITORIO

### Características generales

**Método de impresión:** Transferencia Térmica y Térmica Directa

**Lenguaje de impresión:** Compatible con TSPL, EPL, EPL 2, ZPL, ZPL II, DPL

**Resolución:** 8 puntos/mm (203 dpi)/12 puntos/mm (300 dpi)

**Ancho máximo de impresión:** 104 mm (4,09")/108 mm (4,25")

**Velocidad máxima de impresión:** 6"/s (152 mm)/5"/s (127 mm)

**Longitud máxima de impresión:** 2794 mm (110")/1016 mm (40")

**Procesador:** 400 MHz, 32 bits, ARM9

**RAM:** 64 MB de SDRAM

**ROM:** 32 MB de memoria Flash

### Fuentes Soportadas

#### Código de barras 1D

Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 (subconjuntos A, B, C), UPC-A, UPC-E, UCC-128, Codabar, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Intercalado 2 de 5, ITF14, MSI Pleassy, Código postal, Telepen

#### Código de barras 2D

Código QR, Micro Código QR, PDF417, Micro PDF417, MaxiCode, Código Aztec, Matriz de datos

#### Rotación

Admite fuentes y códigos de barras de 0, 90, 180 y 270 grados

### Interfaces

USB 2.0

Host USB 2.0, para escáner o teclado de PC

Ethernet 10/100 Mbps

RS-232

### Sensores

Sensor de cabezal abierto

Sensor de fin de cinta

Sensor reflectante de marca negra (móvil)

Sensor transmisivo de espacio (móvil)

### Opcionales

Reloj de tiempo real

Cortador general

Cortador de etiquetas de cuidado

Wi-Fi

Bluetooth 4.2

### Insumos

**Tipo de medio:** Continuo, troquelado, marca negra, plegado en abanico, con muescas (enrollado exterior)

**Ancho de etiqueta:** 20~118 mm (0,7" ~ 4,6")

**Grosor de etiqueta:** 0,055~0,19 mm (2,16~7,4 mil)

**Diámetro del núcleo de etiqueta:** 25 mm ~ 40 mm (1" ~ 1,57")

**Capacidad del rollo de etiqueta:** 127 mm (5") de diámetro exterior

**Ancho de ribbon máximo:** 110 mm (4,3")

### Características Físicas

**Dimensiones:** 280 mm x 200 mm x 182 mm

**Peso:** 2,5 kg

**Material:** Plástico ABS de doble capa

**Panel:** 2 botones (Alimentación y Pausa), 3 LED (En línea, Error, Estado de la cinta), 1 interruptor de encendido

### 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

**Ambiental:** Cumple con RoHS, REACH, WEEE

### Accesorios

CD con controlador y software

Guía de inicio rápido

Cable USB

Cable de alimentación

Fuente de alimentación conmutada universal externa

Eje de cinta de 1" x 2

