

# IMPRESORA

## De etiquetas

La impresora de escritorio de transferencia térmica puede proporcionar un rendimiento excelente y confiabilidad, aplicable a todo tipo de aplicaciones de impresión de cantidades medias y bajas. Diseño que ahorra espacio, procesador de 32 bits, imprime rápidamente, también tiene memoria de gran capacidad, y puede realizar más almacenamiento de imágenes, formato de etiqueta más largo y procesamiento más rápido. Se puede integrar fácilmente en todo tipo de aplicaciones de impresión, incluidas departamentos gubernamentales: gestión de activos, gestión de documentos, seguimiento de pruebas; atención médica: etiquetas para muestras de laboratorio y bancos de sangre; minorista: etiqueta de precio e impresión de recibos; manufactura, industria ligera, productos y etiquetas de carga; transporte y logística, tarjeta de embarque, tarjeta de estacionamiento. Con interfaz serial, paralelo y USB, puede satisfacer diferentes necesidades de conexión.



### ESPECIFICACIONES

Resolución	203 ppp (8 puntos / mm)
Método de impresión	Transferencia térmica / Térmica directa
Velocidad de impresión	4 IPS (102 mm / s)
Ancho de impresión	104 mm
Longitud de impresión	991 mm
1D	Código 11, Código 39, Código 93, Código 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14, UPC-A, UPC-E, EAN 2 o 5 extensiones de dígitos, Plessey, POSTNET, Estándar 2 de 5, Industrial 2 de 5, Intercalado 2 de 5, LOGMARS, MSI, Codabar, GS1 DataBar (anteriormente RSS)
2D	Aztec, Codablock, Código 49, Matriz de datos, MacroPDF417, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR
Interfaz	USB, RS-232, Paralelo, Ethernet (Opcional)
Memoria	8 MB de memoria FLASH, 8 MB de SDRAM
Sensor	reflectante, transmisión
Tipo de papel	Rollo o papel plegable, papel para etiquetas, materiales para etiquetas, papel para recibos y muñequera.
Longitud del soporte	991 mm
Ancho de soporte	108 mm
Espesor	0,003-0,007 " (0,08-0,18 mm)
Diámetro máximo	5 " (127 mm)
Diámetro del núcleo	1.0-1.5 " (25.4-38 mm)
Longitud de la cinta	244 " (74M)
Ancho de la cinta	33,8-110 mm (1,33 a 4,3 ")
Relación de cinta	1:1
Diámetro exterior de la cinta	34 mm (1,34 ")
ID del núcleo	0,5 "" (12,7 mm)
Dimensión (L * W * H)	201x173x56mm
Peso neto	1,5 kg
Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50 / 60Hz