

logiJET TC8

**MÁXIMO
RENDIMIENTO PARA
UNA PRODUCCIÓN Y
PROCESOS LOGÍSTICOS
FLUIDOS**

Impresora térmica de 8" compatible con PCL5.

DESTACADOS / CARACTERÍSTICAS / ATRIBUTOS

- Etiquetado de materiales peligrosos conforme al SGA
- Impresión en dos colores para garantizar una mayor atención
- Manipulación del papel totalmente sin problemas
- Compatible con SAP® y AS/400 (a través de PCL5 + JetCAPS y LAN-IPDS)
- Compatible con impresoras láser estándar
- Soporta Remote Management de impresoras a través de SOTI Connect

CAMPO DE APLICACIÓN

- Etiquetado de materiales peligrosos
- Etiquetado de precios
- Logística
- Farmacéutica



Unidad de Impresión

Tecnología de impresión	Transferencia térmica armónica (tecnología de cabezal plano controlada por historial)
Controlador	MPC 8.x
Velocidad de impresión	hasta 150 mm/s hasta 6 pulgadas/s
Resolución	300 ppp x 300 ppp
Duración del cabezal	Transferencia: hasta 50,000 m
Alimentación	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Consumo de energía	6.0 A
Dimensiones (WxDxH en mm)	389 x 420 x 293 mm
Peso	21.5 kg [sin opciones]
Temperatura ambiente	5 - 40°C
Humedad relativa	25 - 85 % (relativa, sin condensación)
Interfaz	USB 2.0 Interfaz Ethernet 10/100 MBit, bidireccional (TCP/IP)
Opcional*	RS232, RS422, IEEE 1284 (Centronics) WiFi: IEEE 802.11 n/g/b, WEP con 64 y 128 Bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Memoria	RAM: 256 MB Flash: 256 MB
Pantalla	Panel táctil en color de 3.7 pulgadas (480 x 242 píxeles)

Controlador de Impresión de Alta Gama MPC 8.x

Emulaciones

MICROPLEX IDOL, HP-PCL5/ HPGL, IGP/PGL, AGFA Reno, LN03+, BULL-MP6090, Datamax, Etimark MP-1220, TEC Bx72, TEC B6xx, LDC, ZPL II, EPL2, Intermec Direct Protocol, IER Command, cab, Godex EZPL, Diablo 630, IBM Proprinter, Epson FX-80 (ESC/P), MT-600/MT40, IDS, ANSI Genicom, TIFF, HP Designjet, XML (SAP® RFID), CUPS Raster, Impresión directa de PDF**

Emulaciones opcionales

µ-Postscript, CODE-V (Magnum), XEROX XES, KODESCRIPT+, Prescribe/PSB 2, Labelpoint, IPDS, AEA, (más emulaciones a solicitud)

Códigos de barras

Codabar, Code39, MSI, PDF 417, Datamatrix, Maxi-Code, QR Code, Aztec-Code, USD-5, Interleaved 2/5, Interleaved 2/5 (3-Stroke Datalogic), Interleaved 2/5 (3-Stroke Matrix), EAN-8, 13, 128, Add-On-Codes, Code11, Code93, Code 128, UPC-A, UPC-E, (más códigos a solicitud)

Funciones adicionales

Capacidades de red	estándar de autenticación IEEE 802.1X
Generación inteligente de códigos de barras	al vuelo en la impresora
División de formato	en varios subformatos mediante comandos
Soporte Remote Management	SOTI Connect (Se requiere licencia)

Funciones opcionales

Gestión integrada de formularios (RFM)

Los formularios y fuentes se pueden almacenar en la memoria flash y acceder a ellos cuando sea necesario.

Status-Out

Da aviso de cada página correctamente impresa a través de la interfaz. Encontrará más funciones en el manual.

Interfaz programable GPIO (control SPS)

INTELIGENCIA INCORPORADA – permite la comunicación bidireccional entre la impresora y un PLC.

Es posible la integración de la impresora en líneas de producción, controlada por la interfaz GPIO.

Modificaciones específicas del cliente/aplicación posibles.

* No todas las opciones de interfaz se pueden activar al mismo tiempo.
** Solo disponible con MPC 3.6, MPC 7.x y MPC 8.x

Las marcas comerciales mencionadas son marcas registradas de las respectivas compañías. Los datos técnicos están sujetos a cambios. La información contenida en esta hoja de especificaciones se refiere exclusivamente a los detalles descritos y no a características garantizadas. No se asume ninguna garantía. La información no exime de la obligación de inspección de cada caso individual respectivo. Versión 08.10.2025.

EMEA
APAC

MICROPLEX PRINTWARE AG
Panzerstraße 5, 26316 Varel
Alemania
Phone: +49 4451 91370
E-Mail: sales@microplex.de

AMER
Canada

MICROPLEX PRINTWARE CORPORATION
30300 Solon Industrial Pkwy Suite E, Solon, OH 44139
USA
Phone: +1 440-374-2424
E-Mail: info@microplex-usa.com



TC8 con desenrollador opcional

Medios imprimibles

Tamaño

Ancho 100 - 222 mm
ancho imprimible máx. 219 mm

Grosor del papel 0.14 mm - 0.25 mm

Cinta de transferencia

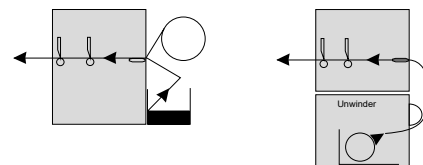
térmica diámetro del rollo máx. 78 mm

Diámetro del núcleo 1 pulgada / 25.4 mm

Longitud de la cinta máx. 450 m

Lado recubierto exterior

Ancho de la cinta máx. 220 mm



Ruta del papel

Entrada

Continua
externo desde el rollo
externo, p. ej., fanfold (pliegue en abanico)
sensor para marca negra y separación de etiquetas
(reflexivo y transmisivo)

Opcional

Desbobinador
Tamaño: 100 - 220 mm de ancho
Diámetro máximo del rollo de etiquetas: 203 mm
Diámetro del núcleo: 3 pulgadas / 76.2 mm

Salida

Trabajo Tear-off (rasgado a mano)

