



# logiJET TM8

MÁXIMA
FLEXIBILIDAD
PARA PROCESOS
LOGÍSTICOS FLUIDOS
EN APLICACIONES
MÓVILES

## Movilidad Wireless en Entornos de Producción

## DESTACADOS / CARACTERÍSTICAS / ATRIBUTOS

- Compatible con: PCL5, IGP, IPDS, PDF, ZPL II, y muchos más
- > WIFI opcional
- Compatible con impresoras láser
- Compatible con SAP® y AS/400 (a través de PCL5 + JetCAPS y LAN-IPDS)
- Uso móvil para aplicaciones de 24V, 36V or 48V DC
- o con fuente de alimentación de 100 240 VAC, 50/60Hz

## CAMPO DE APLICACIÓN

- Estaciones de trabajo móviles
- Montaje en camiones industriales (carretillas elevadoras)
- Estaciones de embalaje con espacio limitado
- ▶ Ubicaciones con altas cargas de polvo



### logiJET TM8

#### Unidad de Impresión

Tecnología de impresión termal directa (tecnología de cabezal plano controlada por historial)

MPC 8 x Controlador

Velocidad de impresión hasta 150 mm/s hasta 6 pulgadas/s

300 ppp x 300 ppp Resolución Duración del cabezal hasta 25,000 m

Alimentación (máx.) opcional AC: 100 - 240V, máx. 3.4A, 50/60Hz auto-seleccionable

o DC: 24V (16A), 36V (12A), 48V (8A)

Consumo en espera 0.65A a 24V Dimensiones (WxDxH en mm) 390 x 280 x 165 mm 18 kg (sin opciones)

Humedad relativa 30 - 85 % (relativa, sin condensación)

5 - 40° C Temperatura ambiente USB Interfaz

Interfaz Ethernet 10/100 MBit, bidireccional (TCP/IP)

IEEE 1284 (Centronics) Opcional\*

RS232, RS422

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

### Controlador de Impresión de Alta Gama MPC 8.x

#### **Emulaciones**

MICROPLEX IDOL, AGFA Reno, LN03+, BULL-MP6090, IGP/PGL, 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

HP-PCL5/ HPGL, μ-Postscript, CODE-V (Magnum), XEROX XES, KODESCRIPT+, Prescribe/PSB 2, Labelpoint, IPDS, AEA, Impresión directa de PDF\*\* (más emulaciones a solicitud)

#### Códigos de barras

Codabar, Code39, MSI, PDF417, Interleaved 2/5, Interleaved 2/5 (3-Strich Datalogic), Interleaved 2/5 (3-Strich Matrix), EAN-8, 13, 128, Add-On-Codes, Code11, Code93, Code 128, UPC-A, UPC-E

#### Códigos de barras opcionales (Barcode 2)

Datamatrix, Maxi-Code, QR Code, Aztec-Code, USD-5 (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

#### 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.



**ESPECIFICACIONES** 

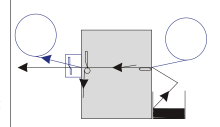
#### **Medios Imprimibles**

#### Tamaño

3.93" -8.97" [100 - 228 mm] Ancho

imprimible 219 mm

Grosor del papel 0.06 - 0.25 mm



### Ruta del papel

#### Ruta del Papel

Continua externa (p.ej., en abanico),

o desde rollo.

Salida:

Soltero Tear-off (rasgado a mano) Trabaio Tear-off (rasgado a mano)

Opcional

Continua Rebobinador externo

Placa de montaje para un fácil montaje

p.ej. en carretillas elevadoras

Diámetro del rollo máx. 152 mm

Guillotina-cortadora Cortador Vida útil: hasta 500,000 cortes (Dependiendo del material)

Ancho del material/corte: mín. 100 mm, máx. 230 mm

#### Opcion RFID

#### Rango de frecuencia

865.600-867.600 (ETSI EN 302 208 v3.1.1)

#### Potencia RF

programable en 18 niveles (paso de 1dB) desde 10dBm hasta 27dBm (from 10mW to 500mW) paso de 1dB) EPC C1 G2 / ISO18000-63 Protocolos estándar

Características lectura/escritura/verificación (vacío)

Registro de posición

de la antena manualmente

\* No todas las opciones de interfaz se pueden activar al mismo tiempo. \*\* Solo disponible con MPC 3.4, MPC 3.6, MPC 7.1 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 20.11.2023.

MICROPLEX PRINTWARE AG Panzerstraße 5. 26316 Varel

Alemania

Phone: +49 4451 91370 E-Mail: sales@microplex.de

MICROPLEX PRINTWARE CORPORATION 30300 Solon Industrial Pkwy Suite E, Solon, OH 44139

ΙΙςΔ

Phone: +1 440-374-2424 E-Mail: info@microplex-usa.com

