



SOLID T6

MÁXIMA
FLEXIBILIDAD PARA
UNOS PROCESOS DE
PRODUCCIÓN Y
LOGÍSTICA FLUIDOS

Impresora térmica de 6 pulgadas para el uso continuo más exigente

DESTACADOS / CARACTERÍSTICAS / ATRIBUTOS

- > Manejo fácil de consumibles
- USB, Ethernet (10/100 Mbit) como estándar
- Compatible con impresoras láser
- Compatible con SAP® y AS/400 (a través de PCL5 + JetCAPS y LAN-IPDS)
- Velocidad de impresión muy alta
- Carcasa robusta de metal
- Modo de ahorro de cinta

CAMPO DE APLICACIÓN

- Pegatinas, etiquetas y etiquetas hasta DIN A4.
- Deraciones de producción y logística más exigentes
- > Impresión rápida justo a tiempo o procesamiento por lotes
- Uso continuo más resistente



Unidad de Impresión

Tecnología de impresión Transferencia térmica/termal directa armónica

(tecnología de cabezal plano controlada por historial)

Controlador MPC 8 x

Velocidad de impresión hasta 406 mm/s

hasta 16 inch/s

Resolución 300 ppp x 300 ppp

Duración del cabezal Transferencia: hasta50,000 m

Directa: hasta 25,000 m

115 - 240 VAC, 50/60 Hz Alimentación

Consumo de energía 3.2 A

Dimensiones(WxDxH in mm) 350 x 490 x 305 21.5 kg (sin opciones) Peso

Temperatura ambiente 5 - 35°C

Humedad relativa 45 - 75 % (relativa, sin condensación)

Interfaz USB, IEEE 1284 (Centronics),

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

Opcional³ 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

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, MT-600/MT40, IDS, ANSI Genicom, TIFF, HP Designjet, XML (SAP® RFID), **CUPS** Raster

Emulaciones opcionales

μ-Postscript, CODE-V (Magnum), XEROX XES, KODESCRIPT+, Prescribe/PSB 2, Labelpoint, IPDS, AEA, Impresión directa de PDF** (more emulations on request)

Códigos de barras

EAN 8, 13, 128, add on, 2/5 3-stroke Datalogic, 2/5 3-stroke Matrix, Codabar, PDF 417, Royalbar, Planet, Jetcaps (HP/SAP), Code 39, 128 MSI, UPC A, E, Postnet, KIX, USPS One Code

Códigos de barras opcionales (Barcode 2)

Datamatrix, Maxi-Code, QR Code, Aztec-Code, USD-5 (more barcodes on request)

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 Modo de ahorro de cinta activo a partir de 12 mm de longitud sin imprimir,

para ahorrar cinta

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.



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 23.11.2023.

MICROPLEX PRINTWARE AG

Panzerstraße 5. 26316 Varel

Germany

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

ESPECIFICACIONES



Medios imprimibles

Tamaño

Ancho 30.2 - 185 mm

ancho imprimible 160 mm Diámetro del rollo máx. 210 mm (max 7200 g) Diámetro del núcleo 1.5" / 3" / 4" (38.1 - 102 mm)

máx. 240 g/m² 0.2 - 0.9 mm Grosor del papel

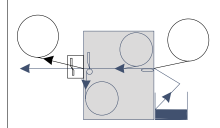
Cinta de transferencia

térmica diámetro del rollo máx. 90 mm

Core diameter 1 pulgada [25.4 mm] Longitud de la cinta máx. 600 m

Lado recubierto interior (posible en el exterior)

30 - 164 mm Ancho de la cinta



Ruta del papel

Alimentación

Continua

Interna desde el rollo, externo, p. ej., fanfold (pliegue

en abanicol

Estándar: Sensor de brecha (transmisivo) Opcional: Sensor de marca negra (reflexivo)

Soltero / Trabajo Tear-off (rasgado a mano)

Opcional

bobinador externo cortador de energíaTrabajo



30300 Solon Industrial Pkwy Suite E, Solon, OH 44139

ΙΙςΔ

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

