



SOLID F140

**ALTO RENDIMIENTO,
IMPRESIONANTE
EFECTIVIDAD DE COSTOS**

Impresora de Fusión Flash Eficiente para Materiales Sensibles

DESTACADOS / CARACTERÍSTICAS / ATRIBUTOS

- Imprime en papel, PVC, plástico, etc.
- USB, Ethernet (10/100/1000 Mbit) de serie
- Compatible con impresoras láser y matriciales
- Compatible con SAP® y AS/400 (a través de PCL5 + JetCAPS y LAN-IPDS)
- Control perfecto a través de Status Out

CAMPO DE APLICACIÓN

- Impresión de etiquetas por lotes
- Impresión de boletos
- Documentos comerciales y logísticos



Unidad de Impresión

Tecnología de impresión	LED, OPC, LED, OPC, lámpara de destello de xenón con precalentamiento de halógeno
Controlador de Impresión	MPC 3.4
Velocidad de impresión	5000 lpm (6 lpi) up to 140 pages/minute (A4 portrait 2-up)
Resolución	máx. 600 ppp x 600 ppp
Ciclo de trabajo	hasta 750,000 páginas (A4 2up) (en un periodo de uso de 60 meses)
Alimentación	230V +/-10% , 50 Hz
Consumo de energía	max. 4 KVA (in operation) max. 0.6 KVA (in stand-by)
Dimensiones (WxDxH en mm)	800 x 890 x 1330 (Solo impresora) 800 x 1515 x 1330 (Impresora con apilador)
Peso	275 kg (con apilador)
Temperatura ambiente	15 - 30°C
Humedad relativa	30 - 80 % (rel., sin condensación)
Interfaz	USB Ethernet-Interfaz, 10/100/1000 MBit, bidireccional (TCP/IP)
Opcional	IEEE 1284 (Centronics), WIFI IEEE 802.11 n/g/b, WEP con 64 y 128 Bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Memoria	RAM: 4 GB Flash: 16 GB

Controlador de impresión de alta gama MPC 3.x

Emulaciones

MICROPLEX IDOL, HP-PCL5/ HPGL, AGFA Reno, µ-Postscript, LN03+, BULL-MP6090, Etimark MP-1220, TEC Bx72, TEC B6xx, Diablo 630, IBM Proprinter, EPSON FX-80 (ESC/P), MT-600/MT40, IDS, ANSI Genicom, TIFF, XML (SAP® RFID), CUPS Raster

Emulaciones opcionales

CODE-V (Magnum), XEROX XES, KODESCRIPT+, Prescribe/PSB 2, IGP/PGL, Datamax, Labelpoint, LDC, ZPLII, EPL 2, Intermec Direct Protocol, IER Command, cab, Godex EZPL, HP Designjet, IPDS, AEA, Impresión directa de PDF*, (más emulaciones a solicitud)

Códigos de barra

Codebar, Code39, MSI, PDF417, 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

Códigos de barra opcionales (Barcode 2)

Datamatrix, Maxi-Code, QR Code, Aztec-Code, USD-5 (más códigos a solicitud)

Capacidades de red

estándar de autenticación IEEE 802.1X

Generación inteligente de códigos de barras sobre la marcha en la impresora

División de formato en varios subformatos mediante comando

Gestión integrada de formularios (RFM) Los formularios y fuentes se pueden almacenar en la memoria flash y acceder a ellos cuando sea necesario

Funciones opcionales

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 INTEGRADA – Permite la comunicación bidireccional entre la impresora y un PLC.

Integración en líneas de producción y control de la impresora a través de la interfaz GPIO.

Es posible una adaptación específica para cada cliente / aplicación.

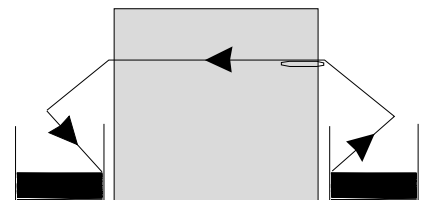


Medios Imprimibles

Tamaño

Longitud del formulario	7" - 24"
Con apilador	7" - 14"
Ancho del formulario	6" - 18"
Área imprimible	17"

Peso 60 - 204 g/m²



Ruta del papel

Entrada

push tractor

Salida

Apilador

Capacidad: 3,000 páginas (a 64 g/m²)

* 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 21.11.2023.

EMEA
APAC

MICROPLEX PRINTWARE AG
Panzerstraße 5, 26316 Varel
Germany
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

