



SOLID 60E-2

**ALTO RENDIMIENTO,
IMPRESIONANTE
EFICACIA EN COSTOS**

Impresora de Fusión Flash Eficiente para Materiales Sensibles

DESTACADOS / CARACTERÍSTICAS / ATRIBUTOS

- Impresión en papel, PVC, plástico, etc.
- USB, Ethernet (10/100/1000 Mbit) como estándar
- 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 por lotes de etiquetas
- Impresión de boletos
- Documentos comerciales y logísticos



Unidad de Impresión

Tecnología de impresión	LED, OPC, lámpara de destello de xenón
Controlador de Impresión	MPC 3.4 con Intel CPU Procesador CISC (>2 GHz)
Velocidad de impresión	3,000 lpm (6 lpi), up to 60 páginas/minuto (A4 horizontal) 12.7 m/min
Resolución	máx. 600 ppp x 600 ppp
Ciclo de trabajo	hasta 300,000 páginas (en un periodo de uso de 60 meses)
Alimentación	230V +/-10% / 50 Hz
Consumo de energía	máx 4.5 kVA entrega con conector de 32 amperios
Ruido acústico	< 55 dB (A)
Dimensiones (WxDxH en mm)	805 x 850 x 1250
Peso	240 kg (con apilador)
Temperatura ambiente	10 - 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 3.3

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)

Funciones adicionales

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.

* 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.

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

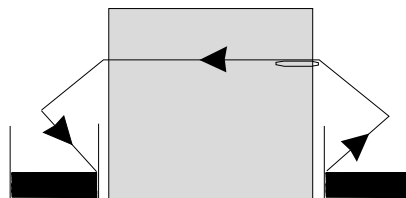


Medios imprimibles

Tamaño

Longitud del formulario	7" - 24"
Con apilador	8" - 14"
Ancho del formulario	6,5" - 16"
Área imprimible	14,6"

Peso	60 - 204 g/m ²
-------------	---------------------------



Ruta del papel

Entrada

Alimentador por empuje

Salida

Apilador
Capacidad: 3.000 páginas (a 64 g/m²)

