



PLUS4

Impresora de panel 4"

PLUS4 permite imprimir sobre un papel con un ancho de 4" - 112mm. Gracias a las guías internas regulables es posible gestionar también formatos de papel con un ancho de 80mm y 82.5mm PLUS4 presenta características exclusivas para su categoría: está dotada por una memoria flash interna que permite memorizar caracteres y logos de hasta 4MB. A bordo se encuentran caracteres Europeos, Internacionales, Portugués, Chinos (GB18030) y Cirílicos. Puede imprimir todos los códigos de barras más difundidos y códigos de barras 2D como el QR CODE. La tapa semi transparente permite sea proteger el sensor de papel de la luz externa que visualizar el rollo de papel y preveer su agotamiento. La apertura del compartimento de papel es simple a través de la tecla central de color verde. Disponible como opción el módulo con interfaz de serie y paralela.



CARACTERÍSTICAS

- Ancho de impresión máx 104mm
- Impresión sobre papel linerless Maxstick B
- Memoria flash interna 4MB para font y logo
- Códigos de barras: 1D, PDF417 y QR CODE
- Caracteres: Europeos, Internacionales, Portugueses, Nórdicos, Chinos (GB18030) y Cirílicos
- Status LED
- Tecla FEED
- Modalidad ECO: absorción reducida en fase de impresión
- Tear-off metálico
- Interfaces: RS232/TTL (seleccionable con interruptor a palanca), miniUSB
- Sensores: temperatura del cabezal, presencia de papel, puerta abierta (opcional)
- Conforme a UL, CE, FCC, CCC
- Alimentación 5-8Vdc
- Gestión del bobinador AV05



Con un solo modelo de impresora es posible imprimir sobre papel térmico estándar que sobre papel adhesivo "linerless" Maxstick B, permitiendo satisfacer diferentes exigencias y aplicaciones.

APLICACIONES

- Sanidad: esterilización y electrocardiógrafos
- Confeccionadoras de vacío
- Control de la temperatura: refrigeración industrial
- Automatización industrial: control de proceso
- Venta tentada
- Instrumentos de pesaje, de análisis de cantidades físicas y eléctricas

VERSIONES DISPONIBLES

- RS232/TTL y miniUSB, 5-8Vdc
- Versión mecanismo (sin tarjeta electrónica)

ACCESORIOS



- Módulo serial RS232 (DB9) USB (estándar) Centronics (25 pin) input 9-40Vdc

Qué hay en la caja:

- Dispositivo, guías de ajuste de papel, ganchos de fijación
-

FICHA TÉCNICA

Método de impresión	Térmica
Número de dot	8 dots/mm
Columnas	46 (11cpi) 59 (15cpi) 83 (20cpi)
Resolución	203 dpi
Velocidad de impresión (mm/seg)	min 50, max 70 mm/sec
Set caracteres	Europeo, Internacional, Portugués, y Nórdico, Chino (GB18030) y Cirílico
Códigos de barras soportados	1D, PDF417 y QRCODE
Ancho del papel:	112 mm (max 114mm) con guías internas para formatos 80 y 82.5mm
Gramaje del papel	50-60 g/m ²
Ancho de impresión	máx 104mm
Dimensiones del rollo	Diámetro externo máximo 50 mm; Diámetro interno 12 mm
Sensores	temperatura del cabezal, final del papel, compuerta abierta(opc.)
Emulación	Escape Command compatible, PlusII
Interfaces	RS232/TTL, miniUSB,
Buffer datos	2kB
Memoria flash	4MB
Memoria gráfica	flash interna 1MB + 4MB externa; RAM 128KB interna + 8MB externa
Driver	Windows® (32/64 bit) – solo bajo pedido WHQL e instalación silenciosa; Linux (32/64 bits); COM virtual (Linux o Windows 32/64 bit); Android™; iOS
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, Custom Windows API
Alimentación	5-8 Vdc
MTBF	180.000 horas (Tarjeta electrónica)
Vida cabezal	500Km / 100 MI impulsos
Temperatura de funcionamiento	de -10 a +50
Marcas	UL, CE, FCC, CCC
Dimensiones	149(L) X 97,8(H) x 71,7(W) mm 89,1(W) mm con el módulo
Peso	390gr (510gr con el módulo)

MODELOS



915GJ010100322
PRINTER PLUS4 USB RS232 TTL

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - N° IVA: IT02498250345 - TEL.: +39 0521 680111 - FAX: - CÓDIGO ÚNICO: 8RQN7AZ

Los datos técnicos de este sitio no son vinculantes y pueden modificarse sin aviso previo.

Última actualización: 15 mayo 2026