

Especificaciones	CP-2140
Método de impresión	Térmica directa / Transferencia térmica
Resolución de impresión	203 puntos por pulgada (dpi) (8 puntos/mm)
Velocidad de impresión	2~5 pulgadas por segundo (ips) (50~127mm/s)
Longitud de impresión	Máx 100"(2540mm) Mín 0.2" (5mm)
Anchura de impresión	Máx 4.1"(104mm)
Memoria	8MB DRAM(5MB usuario disponible) 4MB de memoria flash (ROM)(2MB usuario disponible)
Tipo de CPU	Microprocesador de Conjunto reducido de instrucciones de código (RISC) de 32 bits
Sensores	1 Sensor reflectante de línea negra e intervalo de papel (movible) y 1 sensor transmisor (fijo en el centro) / Interruptor de apertura de cabezal / Sensor de final de cinta
Interfaz de operación	2 Indicadores LED (Energía y listo), 1 botón (Alimentación)
Interfaz de comunicación	CP-2140, CP-3140ZL: Paralela, USB, RS-232(Velocidad de transmisión: 2400~ 115200 bps)
Fuentes	Fuentes de conjuntos de 5 caracteres alfanuméricos estándar internos 0,049" de altura ~ 0,23" de altura (1,25 mm ~ 6,0 mm) Las fuentes internas se pueden ampliar hasta 24 x 24 4 de dirección 0 ~ 270 de rotación Las fuentes transferibles son descargables
Códigos de barra de 1D	PPLA: Código 39 (estándar/con dígito verificador), Código 93 Intercalado 2 de 5 (estándar/con dígito verificador/con dígito verificador legible), Número europeo de artículo-8 (EAN-8), EAN-13, Unidad de procesamiento de código-A (UPC-A), UPC-E, Postnet, Codabar, Código 128 subconjunto A/B/C, Código comercial Uniforme/EAN-128 (UCC/EAN-128), UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128, Peso variable, Plessey, HBIC, Telepen, FIM, UPC2, UPC5, Barra de datos GS1 PPLB: Código 39 (estándar/con dígito verificador), Código 93 Intercalado 2 de 5 (estándar/con dígito verificado/con dígito verificador legible), EAN-8 (estándar/2 dígitos incorporados/5 dígitos incorporados), EAN-13 (estándar/2 dígitos incorporados/5 dígitos incorporados), UPC-A (estándar/2 dígitos incorporados/5 dígitos incorporados), UPC-E (estándar/2 dígitos incorporados/5 dígitos incorporados), Postnet, Codabar, Código 128 subconjunto A/B/C, Código 128 UCC (Código del contenedor de transporte), Código 128 Auto, Alemán, Postcode, Matriz 2 de 5, UCC/EAN 128, UPC Intercalado 2 de 5, Barra de datos GS1 PPLZ: Code39, UPC-A, UPC-E, Postnet, Code128 subset A/B/C, Intercalado 2 de 5, Intercalado 2 de 5 con el dígito de verificación, Intercalado 2 de 5 con el dígito de verificación humana legible, Code 93, Code 39 con el dígito de verificación, EAN-8, Codabar, EAN-13, Plessey, GS1 Data bar
Códigos de barra de 2D	PPLA/PPLB/PPLZ: MaxiCode, PDF417, Data Matrix (Solo ECC 200), QR code, Composite codes
Gráficos	PPLA: PCX, BMP, IMG, GDI, HEX formato files PPLB: PCX, binary raster, BMP, GDI PPLZ: GRF, Hex, GDI
Emulación	CP-2140, CP-3140L: PPLA, PPLB
Software -Edición de etiquetas	Controlador de Windows (Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10), Controlador Seagull, BarTender
Software - utilidad	Utilidad de impresora, Utilidad de fuente
Tipo de papel	Alimentación por rollo, troquelado, continuo, plagable, etiquetas, etiquetas de papel térmico o papel común y etiquetas de tela
Papel	Anchura máx: 4.33"(110mm) Anchura mín:1"(25.4mm) Grosor: 0.0025"~0.01"(0.0635~0.254mm) Capacidad máx. del rollo (Diámetro exterior OD): 5" (127mm) Tamaño del núcleo: 1"(25.4mm) / Capacidad máx. del rollo: 4.5"(114.3mm) Tamaño del núcleo: 0.5"(12.7mm) (opcional) Longitud mínima: 0,59 "(15mm) para la opción de cortador.
Cinta	Rollo de cinta máx, OD 2.6"(67mm) Longitud de cinta: máx. 300m Tamaño del núcleo – Diámetro interior (ID): 1"(25.4mm) con muesca Anchura de cinta: 1"~4.33" Cera, cera/resina, resina (cinta herida de tinta o lado de la tinta disponible)
Dimensiones	Longitud 273mm x Anchura 225mm x Altura 186mm
Peso	2.1kg
Fuente de energía	Fuente de alimentación de conmutación Universal entrada AC: 100 V ~ 240 V, 1.8A, 50 ~ 60Hz, Salida DC: 60 W Max., 24 V 2.4A
Ambiente de operación	Temperatura de operación: 40°F~100°F (4°C~38°C), 10% ~ 90% sin condensación, Temperatura de almacenamiento: -4°F~122°F (-20°C~50°C)
Artículos opcionales	Cortador, Soporte para medios externos, Rebobinador externo, tarjeta de control de tiempo real (RTC)
Listado de agencias	CE FC CCC RoHS BSMI

ARGOX
a SATO company

Impresoras de código de barras de escritorio Serie de Impresoras Compact



CP-2140 203dpi

TECFLEX
Soluciones en Identificación Automática

• marketing@tecflex.com
• (01) 206 - 4510 anexo 121 / 993 586 518
• Av. Pershing 176, Magdalena del Mar Lima - Perú

Esta hoja de datos es sólo para fines informativos. Argox no hace ninguna garantía, expresada o implícita en este resumen. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Información más específica, consulte el manual del usuario.

ARGOX

Características:

- El tamaño compacto y la capacidad de la cinta 300M
- Fácil de cargar medio y cinta
- Múltiples interfaces de comunicación
- Una variedad de sistema de sensor de papel para diversas aplicaciones
- tinta del lado Cinta enrollada hacia fuera o del lado de la tinta en la disposición
- Velocidad de impresión 5 ips y memoria expandida para el almacenamiento de fuentes, gráficos y formularios.
- El diseño del módulo y de fácil mantenimiento
- Auto-Calibración Modos Cuatro
- Impresión de ruido mejorada
- Soporta 1D/GS1 Barra de datos, códigos y códigos de barras QR 2D/Composite y ventanas verdadero descarga de fuentes tipo
- Mantenimiento fácil: sin herramientas para reemplazar la cabeza y el rodillo



Aplicaciones

etiqueta de ropa
etiqueta de venta
etiquetado de estantes
seguimiento de pacientes
etiquetado de inventario
postal y correo
recepción del envío
etiquetado de documentos
etiquetado de papelería
marcado de piezas

El tamaño compacto y la capacidad de la cinta 300M
Fácil de cargar medio y cinta



ARGOX

Valores del producto



CP-2140



CP-2140 interfaz

CP-2140

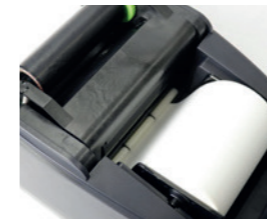
La impresora de escritorio compacta CP-2140 no sólo ahorra espacio, que le permite instalar una gran cinta larga 300M para grandes demandas de impresión. Cintas y medios de comunicación son fáciles de cargar, y se puede seleccionar para el lado de la tinta de la cinta o del lado de tinta. Un sistema sensor de medios ofrece una mayor flexibilidad para los diversos medios de comunicación y aplicaciones. El interruptor de la cabeza abierta inicia la calibración automática para la impresión más precisa. Interfaces de comunicación múltiples incluyen paralelo, RS-232, USB.

Las impresiones de CP-2140 a 203 ppp de resolución y una velocidad de 5ips. Memoria de serie incluye 4MB Flash y 8 MB de SDRAM. La impresora tiene un diseño modular para facilitar el mantenimiento, y el ruido de impresión es mínimo. Es compatible con el sistema operativo Windows, bar 1D/GS1 de datos, códigos 2D/Composite, códigos de barras QR, y las fuentes TrueType de Windows.

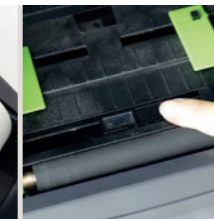
Usted puede utilizar el CP-2140 como impresora independiente añadiendo el teclado, y un escáner. Con la CP-2140 se obtiene la comodidad de una pequeña impresora de tamaño con las funciones de una impresora grande y con un coste más competitivo. Es la impresora perfecta para aplicaciones como etiquetas de la ropa, de auto-etiquetado, envío, al por menor, envío y recepción, inventario y seguimiento de pacientes. Las nuevas impresoras CP-2140 continúa el liderazgo de Argox en innovación, precio y rendimiento.



> R-412 Rebobinador externo



> diseño del eje de medios para estabilizar papel



> sensor reflectante móvil



> sensor transmisivo fijo central



> Soporte para rollo de papel externos de 8.5 "OD