



# Serie CP-EX



# El Mejor valor Impresora de escritorio de nivel de entrada



El mejor protocolo para ahorro de etiquetas



## Antes



La impresora de etiquetas de la generación anterior necesita procedimientos de configuración tediosos, costosos y que requieren mucho tiempo.

## Después



Usar una impresora de escritorio de nueva generación más inteligente para ahorrar tiempo y dinero.

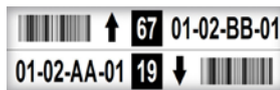
## Aplicaciones



### Logística



### Bodegas



### Manufactura



### Oficina de servicios



## Enriquecida con accesorios y opciones para hacer todo FÁCIL y SIMPLE



### Diseño de carcasa de concha

La forma particular de la tapa superior protege la impresora en casos accidentales de derrames líquidos. La conveniente localización de los puertos los protege de daños por golpes contra la pared.



### Fácil carga de medios

Amplio espacio de carga que facilita la rápida instalación de cinta y etiquetas.



### Larga vida útil

Con la herencia del espíritu de la tortuga, la estructura integrada hace que la serie CP-EX sea sólida y robusta.



### Mejora del rendimiento

La velocidad de impresión es un 20 % más rápida que la de la serie CP anterior; las memorias SDRAM expandida y ROM flash pueden almacenar más fuentes, formularios y gráficos.

Especificaciones de la impresión	CP-2140EX	CP-3140EX
Método de impresión	Térmica directa y transferencia térmica	
Resolución de impresión	203 puntos por pulgada (dpi) (8 puntos/mm)	300 puntos por pulgada (dpi) (12 puntos/mm)
Velocidad de impresión	Max. 6 ips	Max. 4 ips
Longitud de impresión	Max. 100" (2540 mm)	Max. 50" (1270 mm)
Anchura de impresión	Max. 4.25" (108 mm)	Max. 4.16" (105.7 mm)
Memoria	32 MB SDRAM, 16MB Flash ROM	
Procesador	Microprocesador de Conjunto reducido de instrucciones de código (RISC) de 32 bits	

Especificaciones de los consumibles	
Sensores	Sensor reflectante x 1 (Movable) y Sensor transmisivo x 1 (fijo en el centro)
Tipo de medio	Alimentación por rollo, troquelado, continuo, plegado en abanico, marca negra, etiquetas, etiquetas de papel térmico o papel común
Media	Ancho Máx.: 4.65" (118mm). Ancho Min.: 0.8" (20mm). Grosor: 0.0024"~0.008" (0.06mm~0.2mm) 5" (127 mm) DE en un núcleo de DI de 1" (25,4 mm)
Cinta	Anchura de la cinta: 25,4 mm~110 mm (1"~4,33"). Longitud de cinta: máx. 300 m. DI del núcleo de 25,4 mm (1"), opcional: 12,7 mm (0,5"). Anchura del núcleo: 67 mm (2,6") Cera, cera/resina, resina(Cinta enrollada con el lado de la tinta hacia afuera o el lado de la tinta hacia adentro: detección automática)

Fuentes y simbologías	
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 Posibilidad de imprimir cualquier fuente Windows True Type fácilmente. Admite fuentes escalables
Códigos de barra de 1D	Unidad de procesamiento de código-A (UPC-A), UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2 de 5, MSI, Código agregado al UPC, POSTNET, DataBar omnidireccional GS1, DataBar truncada GS1, DataBar apilada GS1, DataBar apilada omnidireccional GS1, DataBar limitada GS1, DataBar ampliada GS1, DataBar ampliada apilada GS1
Códigos de barra de 2D	Código QR, PDF417 (inclusive MicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode
Gráficos	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX,GDI PPLB: PCX, BMP, Binary raster, GDI PPLZ: GRF, Hex, GDI
Lenguaje	PPLA, PPLB, PPLZ(opcional)

Características e integración de la interfaz	
Interfaz de operación	Indicador LED x 2, Botón (Alimentación) x 1
Interfaz de comunicación	Ethernet, dispositivo USB, RS-232 y host USB
Controladores	Controlador de Windows para Windows Vista/Win7/Win8/Win10 y BarTender® de Seagull Scientific
Software	BarTender, Printer Tool
Enlace de base de datos	Argobar Pro que admite conexión con la base de datos ODBC: Excel, CSV, MS Access, MS SQL, Oracle MySQL, dBASE (*.dbf)

Características operativas y del entorno	
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación universal conmutada. Voltaje de entrada de CA: 100~240 V, 50~60 Hz. Salida de CC: 24 V, 2,4 A
Ambiente de operación	Temperatura de operación: 4 °C~38 °C (40 °F~100 °F), 10 % ~ 90 % sin condensación Temperatura de almacenamiento: -20 °C~50 °C (-4 °F~122 °F)
Regulaciones de Seguridad	CE, FCC, cULus, CCC, RoHS, BIS, BSMI, KC

Características físicas	
Dimensiones de la impresora	Anchura 226 mm x Altura 188 mm x Profundidad 276 mm
Peso de la impresora	4,6 lb (2,1 kg)

\* Argox se reserva el derecho de mejorar y modificar las especificaciones sin aviso previo.  
Consulte con el representante de ventas de Argox para obtener las especificaciones más actualizadas.

Consulte a sus socios comerciales locales de Argox en lo que a la ubicación y los contactos se refiere.

### Accesorios opcionales



Cortador de guillotina

Cortador rotativa

Peladora

Soporte para medios externos

Rebobinador externo

### Argox Information Co., Ltd.

7F., No.126, Ln.235, Baoqiao Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan (R.O.C.)  
Tel: +886-2-8912-1121 Fax: +886-2-8912-1124 <https://www.argox.com> <https://www.youtube.com/user/argoxmkt> email:service@argox.com  
Copyright © 2020. Argox Information Co., Ltd. All Rights Reserved.

