

# O4 serie



## Su primera opción en impresoras de escritorio de gama media



¡Etiqueta de protocolo de mejor ahorro!



### Antes



Pierda tiempo y dinero usando la impresora de escritorio del segmento inferior de la generación anterior

### Después



Use la impresora de escritorio de última generación para ahorrar tiempo y dinero.

### Aplicaciones



#### Minorista



#### Fabricación



#### Transporte y logística



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



#### Diseño de almeja, fácil carga

La serie O4 se caracteriza por un diseño de almeja de fácil uso por el usuario que les permite a los usuarios abrir la tapa y cargar las cintas y medios.



#### Velocidad de impresión de hasta 7 pulgadas por segundo

Con velocidad de impresión de 7-ips. No se comprometa la calidad de impresión ni aunque funcione a máxima velocidad.



¡ Conversión simple de lenguajes !

#### Detección de lenguaje automática

Detección automática del lenguaje de emulación Adaptación automática de los más comunes lenguajes de control de impresión para optimizar la interacción del usuario (Auto-Detección y Auto-Conversion)

\*Representante de ventas para el video de demostración.



#### Múltiples interfaces

La serie O4 tiene Ethernet incorporada, hosts duales USB, dispositivo USB, RS-232 y puede expandirse a Wi-Fi, Bluetooth v4.2.

Especificaciones de la impresora	O4-250	O4-350
Método de impresión	Transferencia 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	Máx. 7 ips	Máx. 6 ips
Longitud de impresión	Máx. 100" (2540 mm)	Máx. 50" (1270 mm)
Anchura de impresión	Máx. 4,25" (108 mm)	Máx. 4,16" (105,7 mm)
Memoria	32 MB de SDRAM, 16MB de ROM Flash (Almacenamiento USB de hasta 32GB)	
Procesador	Microprocesador de Conjunto reducido de instrucciones de código (RISC) de 32 bits	

Especificaciones de los consumibles	
Sensores	Sensor reflectante x 1 (movible) y Sensor transmisivo x 1 (fijo, compensación de 6,27 mm)
Tipo de medio	Alimentación por rollo, troquelado, continuo, plegado doblado, marca negra, etiquetas, etiquetas de papel térmico o papel común
Medio	Ancho máx.: 4,65" (118mm). Ancho mín.: 0,8" (20mm). Grosor: 0,0024" ~ 0,008" (0,06mm ~ 0,2mm) 5" (127 mm) de diámetro exterior en un núcleo de 1"/1,5" (25,4/38 mm) diámetro interior; 4,5"(115 mm) de diámetro exterior en un núcleo de 0,5" (12,7 mm) de diámetro interior Opción de concesionario con soporte de medios externo de 8" DE en un núcleo de DI de 1"/3"
Cinta	Ancho de cinta: 1"~4,33" (25,4 mm~110 mm), Longitud de la cinta: Máx. 110m. DI de núcleo 0,5" (12,7 mm). Ancho del núcleo: 4,33" (110 mm) con nivel Cera, Cera/Resina, Resina (Cinta envuelta con la tinta hacia fuera o hacia dentro: auto detección)

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 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 expandida GS1, DataBar expandida 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

Características e integración de la interfaz	
Interfaz de operación	Indicador LED x 2, Botón (Alimentación) x 1
Interfaz de comunicación	Dispositivo USB, RS-232, Ethernet, host USB x 2
Controladores	Controlador Windows para Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10, controlador LINUX, controlador macOS, controlador Raspberry Pi
Software	BarTender, Herramienta de impresión
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 conmutada universal. Tensión de entrada CA: 100~240V, 50~60Hz. Salida CC: 24V, 2,5A
Ambiente de operación	Temperatura de operación: 41°F~104 °F (5 °C~40 °C), 0 % ~ 90 % no condensante, Temperatura de almacenamiento: -4°F~122°F (-20°C~50°C)
Regulaciones de Seguridad	CB, CE, FCC, cTUVus, Energy Star, RoHS, BSMI, RCM, CB, BIS, KCC

Características físicas	
Dimensiones de la impresora	Anchura 209mm x Altura 179,2mm x Profundidad 266mm
Peso de la impresora	4,8 lb (2,2 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.

### Accesorios opcionales



Contadora total/parcial, del tipo guillotina



Peladora



Acceso inalámbrico a Internet



Bluetooth v4.2  
Admite Bluetooth 4.2 en Android & iOS



Soporte externo de medios



Rebobinador externo

## ACRC

ARGOX Certified Repair Centers

Consulte con sus socios de agencia Argox locales para obtener la ubicación y contactos.



### 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.argoxt.com> <https://www.youtube.com/user/argoxmkt> email:service@argox.com

Copyright © 2021. Argox Information Co., Ltd. All Rights Reserved.