

NUEVA

# serie iX6



El mejor protocolo para ahorro de etiquetas



## La impresora industrial ligera de 6 "que ahorra más espacio



La impresora de la serie iX6 de Argox ahorra más del 20 % del espacio de trabajo y puede instalarse en entornos con espacios estrechos.

### Aplicaciones



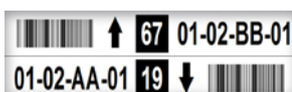
#### Manufactura



#### Transporte y logística



#### Bodegas



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



#### Robusta y Duradera

Su carcasa metálica de gran calidad la hace propicia para los entornos industriales más demandantes y adversos.



#### Novedoso eje de bucle suave

Tecnología única de eje medio que optimiza el proceso de impresión reduciendo los tiempos de parada del equipo.



¡ 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-Conversión)

\*Representante de ventas para el video de demostración.



#### Diseño hendido de interfaces

Protege los conectores de accidentales y frecuentes golpes a tiempo que ahorra espacio.



Especificaciones de la impresora		iX6-250	
Método de impresión	Transferencia directa y transferencia térmica		
Resolución de impresión	203 puntos por pulgada (dpi) (8 puntos/mm)		
Velocidad de impresión	Máx. 6 ips		
Longitud de impresión	Máx. 100" (2540 mm)		
Anchura de impresión	Máx. 6,6" (168 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 (Movable) y Sensor transmisivo x 1 (Movable)		
Tipo de medio	Alimentación por rollo, troquelado, continuo, plegado en abanico, marca negra, etiquetas, etiquetas de papel térmico o papel común		
Medio	Ancho máx.: 6,8" (173 mm). Ancho mín.: 2" (50,8 mm). Grosor: 0,0025" ~ 0,01" (0,0635 mm ~ 0,254 mm) 8,26" (210 mm) DE en un núcleo de DI de 3" (76 mm). 7" (177,8 mm) DE en un núcleo de DI de 1,5" (38 mm)		
Cinta	Anchura máx.: 6,78" (172 mm). Anchura mín.: 2" (50,8 mm). Longitud: máx. 450m Cera, DE máx. 3,2" (81,3 mm). DI de núcleo 1" (25,4 mm). 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 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		
Características e integración de la interfaz			
Interfaz de operación	Indicador LED x 3, Botón x 3, Pantalla LCD x 1		
Interfaz de comunicación	Dispositivo USB, RS-232, Ethernet, host USB x 2		
Controladores	Controlador Windows para Windows Vista/Win7/Win8/Win10, controlador LINUX, controlador macOS, controlador Raspberry Pi		
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 conmutada universal internacional. Voltaje de entrada: 100~240V, 50~60Hz		
Entorno operativo	Temperatura de operación: 40°F~104°F (4°C~40°C), 25% ~ 85% no condensante, Temperatura de almacenamiento: -4°F~122°F (-20°C~50°C), 10% ~ 90% no condensante		
Regulaciones de Seguridad	CE, CB/LVD, FCC, ICES, BSMI		
Características físicas			
Dimensiones de la impresora	Anchura 318 mm x Altura 262 mm x Profundidad 470 mm		
Peso de la impresora	31 lb (14 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



Cortadora



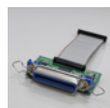
Peladora



WLAN



GPIO



Paralelo



Kit de rebobinado



ACRC  
ARGOX Certified Repair Centers

Consulte con sus socios de negocio locales de Argox por su ubicación y contactos.

#### serie iX



#### 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.

