

NUEVA

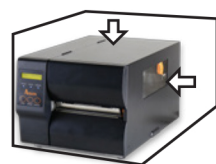
# serie iX6



El mejor protocolo para ahorro de etiquetas

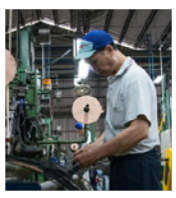


## La impresora industrial ligera de 6 " que ahorra más espacio



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

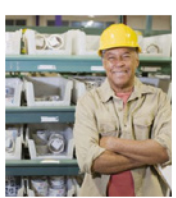
### Aplicaciones



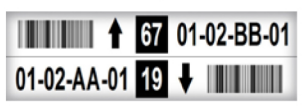
#### Manufactura



#### 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)



#### Diseño hendido de interfaces

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

\*Representante de ventas para el video de demostración.



El mejor protocolo para ahorro de etiquetas

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 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	
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 Software	Controlador Windows para Windows Vista/Win7/Win8/Win10, controlador LINUX, controlador macOS, controlador Raspberry Pi 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)	



**Inter-Register Communication (M) Sdn. Bhd.** [ 198701004225 (162895-K) ]  
 34, Jalan Tanjung SD 13/1, Bdr Sri Damansara,  
 52200 Kuala Lumpur.  
**Tel:** (6)03-6272 8000 (8 Line) **Fax:** (6)03-6272 3210  
 general@irc.com.my  
 www.irc.com.my

Authorise Resslerer :