

Zebra® G-Series™

Thermal Desktop Printers for Labels, Receipts and Tags



Guía Comparativa de Productos Zebra

Impresoras Serie G

Ventajas de cambiar a las impresoras

Zebra G-Series
GK420, GX420, GX430

Aumenten su productividad cambiando de sus antiguas impresoras Zebra LP/TLP 2844, LP/TLP 2844-Z, 3842, o 3844-Z, a la nueva impresora Zebra de sobremesa, de 102 mm G-Series GK™ o GX™. Las impresoras G-Series son más fáciles de integrar con su red que otras impresoras Zebra, proporcionan mayor velocidad y prestaciones, y ofrecen más flexibilidad para cubrir una mayor variedad de aplicaciones. Las elegantes impresoras grises G-Series, están construidas con la durabilidad y fiabilidad de Zebra.

Más productivas

- * Con mayor velocidad de impresión (hasta 152 mm por segundo) y un procesador de 32-bit para la generación más rápida de la etiqueta, las G-Series aumentan la productividad
- * Los usuarios ahorran tiempo, con su diseño de fácil utilización. El sistema de carga de la bobina, en la versión de transferencia térmica, es el método más fácil del mercado, y su diseño OpenACCESS™ acelera la carga del material. Su sustitución rápida y sencilla del cabezal y base de impresión, reducen el tiempo de inactividad por el
- * Con su soporte Unicode™ integrado, mediante la Global Printing Solution de Zebra, las impresoras G-Series pueden imprimir en varios idiomas, incluso sobre una misma etiqueta

Más fáciles de integrar con su entorno

- * Las impresoras G-Series incluyen ambos lenguajes, EPL™ y ZPL por lo tanto funcionan sin discontinuidad con las impresoras Zebra existentes o futuras, sean de sobremesa, portátiles, industriales, comerciales o de altas prestaciones
- * Con más opciones de conectividad por cable e inalámbrica, incluyendo 10/100 Ethernet, Bluetooth® y 802.11b/g, las impresoras G-Series se integran fácilmente en los sistemas existentes, sean personales, locales o en red
- * Las compactas impresoras G-Series – especialmente las térmicas directas GK420d™ y GX420d™, que ofrecen el menor espacio de ocupación entre cualquier impresora de sobremesa de 102 mm – encajan fácilmente en áreas de

Más flexibles

- * Desde el modelo básico GK, hasta el modelo rico en funciones GX, las impresoras G-Series ofrecen una amplia gama de opciones para transformar cualquier aplicación de impresión de sobremesa
- * Las opciones sensor de marca negra ajustable, dispensador y cortador, aumentan sus posibilidades de tratamiento del material
- * La resolución de impresión 300 ppp, disponible en la GX430t, garantiza que la lectura de los códigos de barras bidimensionales, el texto fino así como los gráficos complejos digitalizados, sea más fácil.



International Products and Services

www.ipsmexico.com.mx

Modelo		GK420 d/t	GX420 d/t	GX430 t	LP / TLP 2844	LP / TLP 2844-Z	TLP 3842	TLP 3844-Z
Velocidad de Impresión	51 mm por segundo						✓	
	102 mm por segundo			✓	✓	✓		✓
	127 mm por segundo	✓						
	152 mm por segundo		✓					
Resolución	8 puntos por mm/203 ppp	✓	✓		✓	✓		
	12 puntos por mm/300 ppp			✓			✓	✓
Lenguaje de Programación	EPL (lenguaje de programación Eltron)				✓		✓	
	ZPL (lenguaje de programación Zebra)					✓		✓
	EPL y ZPL co-residentes	✓	✓	✓				
Procesador	Procesadores únicos 16-bit				✓		✓	
	Procesadores RISC 32-bit	✓	✓	✓		✓		✓
Conectividad	Serie, USB y paralelo		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Serie y USB	✓						
	10Base-T Ethernet (opcional)				✓	✓	✓	✓
	10/100 Ethernet (opcional)	✓	✓	✓				
	Inalámbrica 802.11b/g con pantalla LCD para la comunicación visual (opcional)		✓	✓				
	Inalámbrica Bluetooth con pantalla LCD para la comunicación visual (opcional)		✓	✓				
Memoria	512 Kb flash; 256 KB SRAM (estándar)				✓			
	1 MB Flash; 512 KB SRAM (opcional)				✓			
	1 MB Flash; 512 KB SRAM (estándar)						✓	
	1,2 MB SRAM (opcional)						✓	
	4 MB Flash; 8 MB SDRAM (estándar)	✓	✓	✓		✓		✓
8 MB Flash con RTC (12 MB total) (opcional)		✓	✓		✓		✓	
Longitud máxima de Impresión	Longitud de impresión – 279 mm memoria estándar)				✓		✓	
	Longitud de impresión – 991 mm, memoria estándar)	✓	✓	✓		✓		✓
Sensor de Material	Reflexión/Transmisión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mancha negra ajustable (opcional)		✓	✓				

