

**IMPRESORA GE300** Código 508056

Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa
Resolución		203 ppp
Velocidad de Impresión		127 mm/s
Anchura de Impresión		108 mm
Longitud de Impresión		Min. 4 mm**; máx. 1.727 mm
Procesador		32 Bits RISC CPU
Memoria	Flash	8 MB Flash (4 MB disponibles para descargas)
	SDRAM	16 MB SDRAM
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable. Sensor transmitivo fijo, alineado al centro
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada.
	Ancho	25,4 mm mín. – 118 mm máx.
	Grosor	0,06 mm mín. – 0,20 mm máx.
	Diámetro del rollo	Max. 127 mm (interno). Hasta 250 mm con soporte externo opcional
Cinta	Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm
	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	110 m máx.
	Ancho	Mín. 30 mm – máx. 110 mm
Lenguaje	Diámetro máximo	40 mm
	Mandril	12,7 mm (media pulgada)
Lenguaje		EZPL, GEPL, GZPL, selección automática. GDPL opcional
Software	Software de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver	Vista, Windows 7, 8.1 and 10 , Windows Server 2012, 2016, MAC, Linux
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 y OCR A&B Rotables 90°, 180°, 270°, caracteres sencillos rotables 90°, 180°, 270° Expandibles 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	Rotables 90°, 180°, 270°
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap	Rotables 90°, 180°, 270°, caracteres sencillos rotables 90°, 180°, 270°
	Fuentes Asiáticas	Rotables 90°, 180°, 270° y expandibles 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	Rotables 90°, 180°, 270°
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2- of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT – 128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart.
	2-D Códigos de barras	Aztec code, Code 49, Codablock F , Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39.
Páginas de Código		Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE
Gráficos		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software.
Interfaces		USB 2.0 Serie (Conector DB-9) Ethernet 10/100
Panel de Control		Un LED de tres colores: Encendido (verde, naranja y rojo) Tecla de función: FEED (Avance) Botón de calibrado de la etiqueta
Alimentación		Adaptador de corriente. Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	Temp. funcionamiento	5°C a 40°C
	Temp. almacenamiento	-20°C a 50°C
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin-condensación
	Almacenamiento	10-90%, sin-condensación
Aprobaciones		CE (EMC), FCC Class A, CB, UL, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo	251 mm
	Alto	164 mm
	Ancho	200 mm
Peso		1,8 Kg, sin consumibles
Opciones y Accesorios		Corrador Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro Rebobinador externo de etiquetas Bluetooth Wifi (IEEE 802.11 b/g/n) Reloj en tiempo real



**IMPRESORA GE330** Código 508104

Tecnología de Impresión		Transferencia térmica / Térmica directa
Resolución		300 ppp
Velocidad de Impresión		102 mm/s
Anchura de Impresión		105,7 mm
Longitud de Impresión		Mín. 4 mm**; máx. 762 mm
Procesador		32 Bits RISC CPU
Memoria	Flash	8 MB Flash (4 MB disponibles para descargas)
	SDRAM	16 MB SDRAM
Tipo de Sensor		Sensor reflexivo ajustable. Sensor transmitivo fijo, alineado al centro
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada.
	Ancho	25,4 mm mín. – 118 mm máx.
	Grosor	0,06 mm mín. – 0,20 mm máx.
	Diámetro del rollo	Max. 127 mm (interno). Hasta 250 mm con soporte externo opcional
Cinta	Diámetro del mandril	25,4 mm, 38,1 mm
	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	110 m máx.
	Ancho	Mín. 30 mm – máx. 110 mm
Lenguaje	Diámetro máximo	40 mm
	Mandril	12,7 mm (media pulgada)
Lenguaje		EZPL, GEPL, GZPL, selección automática. GDPL opcional
Software	Software de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver	Vista, Windows 7, 8.1 and 10 , Windows Server 2012, 2016, MAC, Linux
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 y OCR A&B Rotables 90°, 180°, 270°, caracteres sencillos rotables 90°, 180°, 270° Expandibles 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	Rotables 90°, 180°, 270°
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap	Rotables 90°, 180°, 270°, caracteres sencillos rotables 90°, 180°, 270°
	Fuentes Asiáticas	Rotables 90°, 180°, 270° y expandibles 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	Rotables 90°, 180°, 270°
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2- of 5 with Shipping Bearer Bars, ISBT – 128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart.
	2-D Códigos de barras	Aztec code, Code 49, Codablock F , Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39.
Páginas de Código		Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE
Gráficos		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software.
Interfaces		USB 2.0 Serie (Conector DB-9) Ethernet 10/100
Panel de Control		Un LED de tres colores: Encendido (verde, naranja y rojo) Tecla de función: FEED (Avance) Botón de calibrado de la etiqueta
Alimentación		Adaptador de corriente. Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	Temp. funcionamiento	5°C a 40°C
	Temp. almacenamiento	-20°C a 50°C
Humedad	Funcionamiento	30-85%, sin-condensación
	Almacenamiento	10-90%, sin-condensación
Aprobaciones		CE (EMC), FCC Class A, CB, UL, cUL, CCC
Dimensiones	Fondo	251 mm
	Alto	164 mm
	Ancho	200 mm
Peso		1,8 Kg, sin consumibles
Opciones y Accesorios		Corrador Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro Rebobinador externo de etiquetas Bluetooth WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) Reloj en tiempo real

