

IMPRESORA GX4200i



Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	Hasta 406,4 mm/seg
Anchura de Impresión	Hasta 104 mm
Longitud de Impresión	Mín. 4 mm** ; máx. 4.572 mm
Procesador	CPU de 32 Bits RISC
Memoria	256MB Flash (128MB disponibles para descargas); 256MB SDRAM 16GB para el display
Tipo de Sensor	Sensores ajustables transmitivo y reflexivo, alineados a la izquierda Tipo: En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
Papel	Ancho: Standard: Mín. 25,4 mm – Máx. 118 mm Ancho: Con cortador: 117 mm máx. Ancho: Con dispensador / rebobinador: 118 mm máx. Grosor: Mín. 0,06 mm – Máx. 0,25 mm Diámetro del rollo: Máx. 203 mm Diámetro del mandril: Mín. 38,1 mm, Máx. 76,2 mm
Cinta	Tipo: Cera, mixta, resina Longitud: Máx. 450 m Ancho: Mín. 30 mm – Máx. 110 mm Diámetro máximo: 76.2 mm Mandril: 25,4 mm
Emulaciones	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, con selección automática Programa de diseño: GoLabel (para EZPL únicamente)
Software	Driver: Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux SDK: Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS Fuentes Bitmap: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B Fuentes Bitmap: 90°, 180°, 270° rotatable,
Fuentes Residentes	caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable Fuentes Bitmap: 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables: 90°, 180°, 270° rotable
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap: 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable Fuentes Asiáticas: 90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables: 90°, 180°, 270° rotable
Códigos de Barras	1-D Bar Codes: China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-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 B e a r r Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit,RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight 2-D Bar Codes: Aztec code,Code49,Codablock F,Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QRcode, PDF 417, QR code, TLC39,GS1 Composite
Páginas de Código	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 Unicode (UTF8, UTF16)
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software GoLabel
Interfaces	USB 2.0 (Tipo B) RS-232 (conector DB-9) Ethernet 10/100 Mbps IEEE 802.3 3 x USB Host (Tipo A). 2 en la parte frontal, 1 en la parte posterior
Reloj en tiempo real	Incluido
Panel de Control	Pantalla táctil color de 5", retroiluminada, con capacidad para reproducir videos 1 Botón de encendido / apagado, LED de color azul, retroiluminado 1 Botón de control: Feed / Pause / Cancel con doble color: Preparada (verde); Error (rojo) 1 Botón de calibración de la etiqueta situado en la parte posterior
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	Temperatura de funcionamiento: 5°C a 40°C Temperatura de almacenamiento: -20°C a 60°C Funcionamiento: 30-85 %, sin condensación
Humedad	Almacenamiento: 10-90 %, sin condensación
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class B, CB, cUL, BSMI, BIS, KC, CCC, EAC, UKCA
Dimensiones	Fondo: 465 mm Ancho: 263 mm Alto: 310 mm
Peso	13.6 Kg , sin consumibles Módulos cortadores: cortador de guillotina, cortador rotatorio, cortador textil de alta velocidad, cortador de perforación, cortador de cartulina Módulo despegador de etiqueta + rebobinador interno del papel soporte Módulo Bluetooth 2.1 / 4.0
Opciones	Módulo WiFi print server (IEEE 802.11b/g/n) Interfaz para aplicador (DSUB hembra 15 pins) Módulo RFID (UHF) R/W (opción de proyecto) Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro Rebobinador externo

IMPRESORA GX4300i PRO



Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa
Resolución	300 ppp (12 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	Hasta 304,8 mm/seg
Anchura de Impresión	Hasta 105.7 mm
Longitud de Impresión	Mín. 4 mm** ; máx. 2540 mm
Procesador	CPU de 32 Bits RISC
Memoria	256MB Flash (128MB disponibles para descargas); 256MB SDRAM 16GB para el display
Tipo de Sensor	Sensores ajustables transmitivo y reflexivo, alineados a la izquierda Tipo: En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada Ancho: Standard: Mín. 25,4 mm – Máx. 118 mm
Papel	Ancho: Con cortador: 117 mm máx. Ancho: Con dispensador / rebobinador: 118 mm máx. Grosor: Mín. 0,06 mm – Máx. 0,25 mm Diámetro del rollo: Máx. 203 mm Diámetro del mandril: Mín. 38,1 mm, Máx. 76,2 mm
Cinta	Tipo: Cera, mixta, resina Longitud: Máx. 450 m Ancho: Mín. 30 mm – Máx. 110 mm Diámetro máximo: 76.2 mm Mandril: 25.4 mm
Emulaciones	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, con selección automática Programa de diseño: GoLabel (para EZPL únicamente)
Software	Driver: Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux SDK: Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS Fuentes Bitmap: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap: 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable Fuentes Bitmap: 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables: 90°, 180°, 270° rotable
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap: 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable Fuentes Asiáticas: 90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables: 90°, 180°, 270° rotable
Códigos de Barras	1-D Bar Codes: China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-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 B e a r e r Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit,RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight 2-D Bar Codes: Aztec code,Code49,Codablock F,Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QRcode, PDF 417, QR code, TLC39, GS1 Composite
Páginas de Código	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 Unicode (UTF8, UTF16)
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software GoLabel
Interfaces	USB 2.0 (Tipo B) RS-232 (conector DB-9) Ethernet 10/100 Mbps IEEE 802.3 3 x USB Host (Tipo A). 2 en la parte frontal, 1 en la parte posterior
Reloj en tiempo real	Incluido Pantalla táctil color de 5", retroiluminada, con capacidad para reproducir videos
Panel de Control	1 Botón de encendido / apagado, LED de color azul, retroiluminado 1 Botón de control: Feed / Pause / Cancel con doble color: Preparada (verde); Error (rojo) 1 Botón de calibración de la etiqueta situado en la parte posterior
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	Temperatura de funcionamiento: 5°C a 40°C Temperatura de almacenamiento: -20°C a 60°C Funcionamiento: 30-85 %, sin condensación
Humedad	Almacenamiento: 10-90 %, sin condensación
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class B, CB, cUL, BSMI, BIS, KC, CCC, EAC, UKCA
Dimensiones	Fondo: 465 mm Ancho: 263 mm Alto: 310 mm
Peso	13.6 Kg , sin consumibles Módulos cortadores: cortador de guillotina, cortador rotatorio, cortador textil de alta velocidad, cortador de perforación, cortador de cartulina Módulo despegador de etiqueta + rebobinador interno del papel soporte Módulo Bluetooth 2.1 / 4.0
Opciones	Módulo WiFi print server (IEEE 802.11b/g/n) Interfaz para aplicador (DSUB hembra 15 pins) Módulo RFID (UHF) R/W (opción de proyecto) Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro Rebobinador externo

IMPRESORA GX4600i PRO



Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa
Resolución	600 ppp (24 puntos/mm)
Velocidad de Impresión	Hasta 203,2 mm/seg
Anchura de Impresión	Hasta 105.6 mm
Longitud de Impresión	Mín. 4 mm** ; máx. 762 mm
Procesador	CPU de 32 Bits RISC
Memoria	256MB Flash (128MB disponibles para descargas); 256MB SDRAM 16GB para el display
Tipo de Sensor	Sensores ajustables transmitivo y reflexivo, alineados a la izquierda Tipo: En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
Papel	Ancho: Standard: Mín. 25,4 mm – Máx. 118 mm Ancho: Con cortador: 117 mm máx. Ancho: Con dispensador / rebobinador: 118 mm máx. Grosor: Mín. 0,06 mm – Máx. 0,25 mm Diámetro del rollo: Máx. 203 mm Diámetro del mandril: Mín. 38,1 mm, Máx. 76,2 mm
Cinta	Tipo: Cera, mixta, resina Longitud: Máx. 450 m Ancho: Mín. 30 mm – Máx. 110 mm Diámetro máximo: 76.2 mm Mandril: 25.4 mm
Emulaciones	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, con selección automática Programa de diseño: GoLabel (para EZPL únicamente)
Software	Driver: Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux SDK: Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS Fuentes Bitmap: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B Fuentes Bitmap: 90°, 180°, 270° rotable,
Fuentes Residentes	caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable Fuentes Bitmap: 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables: 90°, 180°, 270° rotable
Fuentes Descargadas	Fuentes Bitmap: 90°, 180°, 270° rotable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotable Fuentes Asiáticas: 90°, 180°, 270° rotable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales Fuentes Escalables: 90°, 180°, 270° rotable
Códigos de Barras	1-D Bar Codes: China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (1 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping B e a r r Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit,RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight 2-D Bar Codes: Aztec code,Code49,Codablock F,Datamatrix code, MaxiCode,Micro PDF417,Micro QRcode,PDF 417,QR code,TLC39,GS1 Composite
Páginas de Código	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 Unicode (UTF8, UTF16)
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software GoLabel
Interfaces	USB 2.0 (Tipo B) RS-232 (conector DB-9) Ethernet 10/100 Mbps IEEE 802.3 3 x USB Host (Tipo A). 2 en la parte frontal, 1 en la parte posterior
Reloj en tiempo real	Incluido
Panel de Control	Pantalla táctil color de 5", retroiluminada, con capacidad para reproducir videos 1 Botón de encendido / apagado, LED de color azul, retroiluminado 1 Botón de control: Feed / Pause / Cancel con doble color: Preparada (verde); Error (rojo) 1 Botón de calibración de la etiqueta situado en la parte posterior
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz
Entorno	Temperatura de funcionamiento: 5°C a 40°C Temperatura de almacenamiento: -20°C a 60°C Funcionamiento: 30-85 %, sin condensación
Humedad	Almacenamiento: 10-90 %, sin condensación
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class B, CB, cUL, BSMI, BIS, KC, CCC, EAC, UKCA
Dimensiones	Fondo: 465 mm Ancho: 263 mm Alto: 310 mm
Peso	13.6 Kg , sin consumibles
Opciones	Módulos cortadores: cortador de guillotina, cortador rotatorio, cortador textil de alta velocidad, cortador de perforación, cortador de cartulina Módulo despegador de etiqueta + rebobinador interno del papel soporte Módulo Bluetooth 2.1 / 4.0 Módulo WiFi print server (IEEE 802.11b/g/n) Interfaz para aplicador (DSUB hembra 15 pins) Módulo RFID (UHF) R/W (opción de proyecto) Soporte externo para rollos de hasta 250 mm de diámetro Rebobinador externo