



## Impresoras de escritorio Serie **EZ120**

Asume el trabajo más pesado en el menor espacio y costo

La serie EZ120 incorpora un robusto mecanismo y métodos simples de impresión de etiquetas para el retail, logística, almacenes, transporte y laboratorios. Incluye un software de diseño y un enlace para imprimir desde una base de datos.



- Equipo de contornos elegantes.
- Soporta 300 metros de cinta y 10 pulgadas de diámetro de etiqueta disponible para volúmenes de impresión.
- Sensores duales habilitados para la detección instantánea de etiquetas.
- Estructura confiable y de contorno pulido contribuyen a su absoluta simpleza.

# GoDEX



# Especificación serie EZ120

Impresoras de escritorio

Modelo	EZ120
<b>Método de impresión</b>	Transferencia térmica/térmica directa
<b>Resolución</b>	203 dpi (8 puntos/mm)
<b>Velocidad de impresión</b>	Sobre los 4 IPS (102 mm/s)**
<b>Ancho de impresión</b>	4.25" (108 mm)
<b>Longitud de impresión</b>	Min. 0.16" (4 mm)** Máx. 68" (1727 mm)
<b>Procesador</b>	CPU RISC de 32 bits
<b>Memoria</b>	Flash: 8 MB (4 MB para almacenamiento de usuario) SDRAM: 16 MB
<b>Tipo de sensor</b>	Sensor reflectante ajustable 2 sensores transmisores fijos, alineados centralmente
<b>Medios</b>	Tipos: Forma continua, etiquetas de espacios, detección de marcas negras y orificio perforado; longitud de la etiqueta establecida por detección automática o programación. Ancho: 1" (25.4 mm) min. - 4.64" (118 mm) máx.** Diámetro de núcleo: 1" (25.4 mm), 1.5" (38.1 mm), 3" (76.2 mm) Diámetro de rollo: Máx. 5" (127 mm) Grosor: 0.003" (0.06 mm) min. - 0.01" (0.25 mm) máx.**
<b>Cinta</b>	Tipos: Cera, cera/resina, resina Longitud: 981' (300 m) Ancho: 1.18" min. - 4.33" (30 mm - 110 mm) máx. Diámetro de rollo: 2.67" (68 mm) Diámetro de núcleo: 1" (25.4 mm)
<b>Lenguaje de impresora</b>	Conmutador automático EZPL, GEPL, GZPL
<b>Software</b>	Software de diseño de etiquetas: GoLabel (solo para EZPL) Controlador (Driver): MAC, Linux, Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1, y 10, Windows Server 2003 y 2008 DLL: Win CE, .NET, Andriod, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows / Windows 8.1
<b>Fuentes Residentes</b>	Fuentes de mapa de bits: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 y OCR A & B Fuentes de mapa de bits 90°, 180°, 270° giratorio, caracteres individuales 90°, 180°, 270° giratorio Fuentes de mapa de bits 8 veces ampliables de direcciones horizontales y verticales Fuentes TTF: (Negrita/Cursiva/Subrayada). 0°, 90°, 180°, 270° giratorio
<b>Descargar fuentes</b>	Fuentes de mapa de bits: 90°, 180°, 270° giratorio, caracteres individuales 90°, 180°, 270° giratorio Fuentes asiáticas: 90°, 180°, 270° girable y 8 veces ampliables en direcciones horizontal y vertical Fuentes TTF: (Negrita/Cursiva/Subrayada). 0°, 90°, 180°, 270° giratorio
<b>Códigos de barras</b>	Código de barras 1-D: Código 39, Código 93, EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (con extensiones de 2 y 5 dígitos), UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E con EAN Extensión de 2 o 5 dígitos, Intercalado 2 de 5 (12 de 5), intercalado 2- de 5 con barras portadoras de envío, codabar, código 128 (subconjunto A,B,C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart., peso aleatorio, Postnet, ITF14, código postal de China, HIBC, MSI, Olessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, Código postal Alemán, Planeta 11 y 13 dígitos, Posnet Japónes, Estándar 2 de 5, Logmars, Code11, ISBT - 128, Code 32 Código de barras 2-D: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y código Aztec, code 49, codablock F, TLC 39
<b>Página de códigos</b>	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Paginas de codigos WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE
<b>Gráficos</b>	Los tipos de archivos gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos gráficos se pueden descargar desde el software
<b>interfaces</b>	Dispositivo USB (tipo B)
<b>Panel de control</b>	Un LED de tres colores: Tecla de función de encendido (verde, naranja y rojo): alimentación
<b>poder</b>	Comutación automática 100-240VAC, 50-60 Hz.
<b>Ambiente</b>	Temperatura de operación: 41°F to 104°F (5°C to 40°C) Temperatura de almacenamiento: -4°F to 122°F (-20°C to 50°C)
<b>Húmedad</b>	Operación: 30-85%, sin condensación Almacenamiento: 10-90%, sin condensación
<b>Aprobaciones de agencias</b>	CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, UL, cUL
<b>Dimensión</b>	Longitud: 11.2" (285 mm) Altura: 6.8" (171 mm) Ancho: 8.9" (226 mm)
<b>Peso</b>	(2.72 kg) excluyendo consumibles
<b>Opciones y accesorios</b>	Dispensador de etiquetas externas para rollos de etiquetas OD de 10" (250 mm) Rebobinador electrónico de etiquetas

\*\* Las especificaciones se pueden cambiar sin previo aviso. Toda la compañía y/o los nombres de los productos son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Mínima altura de la impresión y máxima velocidad de impresión depende del material del tipo de etiqueta, espacio, espesor, construcción de revestimiento. Godex se complace en probar materiales no estándar para la altura de impresión mínima y la capacidad de velocidad de impresión máxima



Virtual Office S.A.C.  
División Soluciones Tecnológicas  
CA. Cesar Rodriguez 284, Cercado de Lima, Lima - Perú  
Teléfono: (511) 696 7637  
atencionalcliente@virtualoffice.com.pe  
<https://virtualoffice.com.pe>