



# Impresoras Portátiles de 2" y 3" MX20 / MX30



Ligeras y portátiles

Proporcionan una solución robusta y fiable

Imprimen en etiquetas en rollo y en papel continuo

Completa gama de Interfaces para una excelente conectividad



Panel de control intuitivo:

- 4 LED de estado
- 3 pulsadores de membrana :  
Encendido, avance,  
Bluetooth



- Batería de alta capacidad
- Duración en espera: 72 horas, capaz de imprimir hasta 300 etiquetas
- Modo reposo para ahorrar batería



Conectividad:

- Cable: Puertos RS232 y USB
- Inalámbrica: Bluetooth, WiFi (opcional para MX30)



Ideales para su uso tanto en interior como exterior, cumplen la normativa IP54 con la funda opcional.

# Especificaciones

## MX20 / MX30

## Impresoras Portátiles

Barcodes Made Easy

Modelo		MX20	MX30
<b>Tecnología de Impresión</b>		Térmica directa	
<b>Resolución</b>		203 ppp (8 puntos/mm)	
<b>Velocidad de Impresión</b>		100 mm/seg máx.	
<b>Anchura de Impresión</b>		48 mm	72 mm
<b>Longitud de Impresión</b>		1.142 mm máx	762 mm máx
<b>Procesador</b>		CPU RISC 32 bits	
<b>Memoria</b>	<b>Flash</b>	128MB Flash (60MB disp. para descargas)	
	<b>SDRAM</b>	32MB	
<b>Tipo de Sensor</b>		Sensor de etiquetas. Sensor transmitivo fijo. Sensor reflexivo fijo.	
<b>Papel</b>	<b>Tipo</b>	Papel térmico, papel anti-UV, etiquetas térmicas con separación, alineadas al centro.	Papel térmico, papel anti-UV, etiquetas térmicas con separación, alineadas a la izquierda.
		Separación entre etiquetas: de 2 a 4 mm, preferiblemente 3 mm	
	<b>Ancho</b>	58 mm fijo	38,1mm mín. – 80 mm máx.
	<b>Diámetro del rollo</b>	40 mm máx.	60 mm máx.
	<b>Grosor</b>	0,0508 mm mín. – 0,165 mm máx.	
<b>Lenguaje</b>		Emulación GPOS o emulaciones EZPL / GEPL / GZPL	
<b>Software</b>	<b>Software de diseño</b>	GoLabel (para EZPL únicamente)	
	<b>Driver</b>	MAC , Linux Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1	
	<b>SDK</b>	Win CE , .NET , Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Android	
<b>Fuentes Residentes</b>	<b>Fuentes Bitmap</b>	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 y OCR A & B, 0°, 90°, 180°, 270° rotable	
	<b>Fuentes TTF</b>	CG Triumvirate™ (Negrita./ Itálica / Subrayado). 0°, 90°, 180°, 270° retables	
<b>Fuentes Descargadas</b>	<b>Fuentes TTF</b>	0°, 90°, 180°, 270° rotable	
	<b>Fuentes Asiáticas</b>	16x16, 24 x 24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB), Japanese (JIS), Korean (KS)	
<b>Códigos de Barras</b>	<b>1-D Códigos de barras</b>	Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I2 of 5 w/ij not readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5 , Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock	
	<b>2-D Códigos de barras</b>	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code	
	<b>Páginas de Código</b>	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)	
<b>Gráficos</b>		Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software GoLabel	
<b>Interfaces</b>		USB 2.0 (Tipo Mini B) Serie RS-232 (DB-9) Bluetooth 2.1 + EDR	
<b>Panel Frontal</b>		4 LED bicolor: indicación de encendido, batería, comunicaciones y error 3 botones para encendido, avance del papel y funciones BT	
<b>Alimentación</b>		Adaptador de corriente 100-240VAC, 50-60Hz, DC 9V / 2.0A	
<b>Batería</b>		Batería recargable de Litio-Ion, DC 7,4V, 1.150mAH	Batería recargable de Litio-Ion, DC 7,4V, 2.500mAH
<b>Entorno</b>	<b>Temp. funcionamiento</b>	32°F a 122°F (0°C a 50°C)	
	<b>Temp. almacenamiento</b>	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)	
<b>Humedad</b>	<b>Funcionamiento</b>	10-90%, sin condensación	
	<b>Almacenamiento</b>	10-90%, sin condensación	
<b>Sellado IP</b>		Protección contra polvo y líquidos IP 42, IP54 con funda protectora	
<b>Resistencia a caídas</b>		1,5m	
<b>Homologaciones</b>		CE EMC, FCC part 15B class B, FCC Part 15C CCC, SRRC, NCC, CB, UL, cUL	CE EMC, FCC part 15B class B, FCC Part 15C CCC, SRRC, NCC, CB, UL, cUL, Energy Star V2.0
<b>Dimensiones</b>	<b>Fondo</b>	129,55 mm	170,63mm
	<b>Alto</b>	51 mm	79 mm
	<b>Ancho</b>	84 mm	114 mm
<b>Peso</b>		325 gr. con batería	660 gr. on batería
<b>Opciones</b>		Cable USB Cable serie RS-232 Batería recargable Cargador de 4 baterías Adaptador para encendedor coche Funda protectora	Cable USB Cable serie RS-232 Batería recargable Cargador de 4 baterías Adaptador para encendedor coche Funda protectora WiFi, 802.11b/g/n

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los nombres de compañía(s) y/o de producto(s) son marcas registradas y/o marcas registradas de sus dueños respectivos.



Godex International  
(Headquarters)  
Telephone : +886 2 2225 8580  
Contact us : infoGT@godexintl.com

Godex Americas  
Telephone : +1 805 987 5100  
Contact us : infoGA@godexintl.com

Godex China  
Telephone : +86 21 56651313  
Contact us : infoGC@godexintl.com

Godex Europe  
Telephone : +49 2193 53396 0  
Contact us : infoGE@godexintl.com