



## BP-6250i

**Impressora industrial de código de barras para trabalhos pesados e aplicações exigentes**

### Por que decidir pela GDX?

Fabricada e desenvolvida pela GODEX INTERNATIONAL CO., LTD em TAIWAN, a GDX oferece ao mercado uma vasta linha de produtos de impressoras de códigos de barras que oferecem qualidade, design e preços competitivos. Disponibilizamos gratuitamente a nossos clientes, o GoLabel, um software completo que sincroniza com banco de dados e identifica automaticamente sua impressora. Venha para a GDX e surpreenda-se.

 Display Colorido (Mostra mais informações e detalhes de sua impressora)

 Largas Impressões (168mm)

 Capacidade de Ribbon: 450 m

 Conexões: USB, Serial, Ethernet e USB Host



# Invólucro metálico robusto e um mecanismo de impressão sólido para realizar trabalhos pesados

- Upgrade Simples de 203 para 300 dpi.  
Não necessita trocar peças internas.
- Modo Stand-Alone (Possibilita montar uma aplicação sem necessidade de uso de computadores)
- O suporte de metal permite utilizar rolos de etiquetas de impressoras industriais ou de mesa



Acompanha gratuitamente o software GoLabel. A melhor ferramenta para automatizar seu negócio.



Design intuitivo, **fácil de usar**.  
Botões e funções de acesso rápido.



Edite e monte sua operação *standalone* (**impressão sem computador**).



Possui a grande **maioria dos códigos de barras**.



**Gratuito**, basta adquirir qualquer impressora GDX para utilizar.



Conexão com banco de dados **sem custo adicional** (Excel, Txt, Access, DBF, SQL Server e Oracle).



Converte suas etiquetas para comandos de impressão (**Ideal para programadores**).



Suporte a 21 idiomas diferentes incluindo **português**.

Características		BP6250i	BP6350i
Hardware	Método de Impressão	Transferência térmica e térmica direta	
	Resolução	203 dpi	300 dpi
	Velocidade	Até 7 pol/seg	Até 7 pol/seg
	Largura de Impressão	6,61 pol (168 mm)	
	Compr. de Impres. Mín.	0,16 pol (4 mm)	
	Compr. de Impres. Máx.	70 pol (1778 mm)	30 pol (762 mm)
	Processador	32 Bit RISC CPU	
	Memória RAM	32 MB	
	Memória Flash	8 MB (4 MB disponível para o usuário)	
	Tipo de Sensor	Reflexivo móvel e transmissivo alinhado a esquerda	
Papel	Tipo de Mídia	Tarja preta, com intervalo entre etiquetas, com picote ou contínuo	
	Largura	Min: 2 pol (50,8 mm) - Max: 7 pol (178 mm)	
	Gramatura	Min: 0,003 pol (0,06 mm) - Max: 0,01 pol (0,25 mm)	
	Diâmetro do Rolo	Max: 8 pol (203,2 mm) com tubete de 3 pol (76,2 mm)	Max: 6 pol (154,4 mm) com tubete de 1,5 pol (38,1 mm)
	Diâmetro do Tubete	1,5 pol (38,1 mm) e 3 pol (76,2 mm)	
Ribbon	Tipos	Cera, Cera/Resina e Resina	
	Comprimento	450 m	
	Largura	Min: 2,36 pol (60 mm) - Max: 6,85 pol (174 mm)	
	Diâmetro do Tubete	1 pol (25,4 mm)	
Software	Utilitário GoLabel	Ferramenta gratuita para desenhar etiquetas, para impressão manual e impressão via banco de dados.	
	Utilitário GoTools	Ferramenta gratuita para diagnóstico de defeitos na máquina, para configuração e para carga de fontes, formatos e imagens.	
	Linguagens de Progr.	PPLZ, PPLB, EZPL: autodetectadas. PPL-A via download do firmware.	
	Driver	MAC, Windows 2000 / Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1/ Windows 10 e Windows Server 2003, 2008 e 2010	
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP/ Vista / 7 / 8.1/10	
Fontes Residentes	Bitmap	Bitmap fonts: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 e OCR A & B; Bitmap fonts 90°, 180°, 270° rotativas, caracteres simples 90°, 180°, 270° rotativas; Bitmap fonts 8 vezes expansíveis na horizontal e na vertical mais capacidade de download de novas fontes Bitmap.	
	TTF	CG Triumvirate ( <b>Bold</b> , <i>Italic</i> , <u>Underline</u> ), rotacionáveis em 0°, 90°, 180°, 270°, mais capacidade de download de novas fontes TTF.	
Códigos de Barras	1D	Code 39, Code 93, EAN 8/13 (com extensão de 2 & 5 dígitos), UPC-A/E (com extensão de 2 & 5 dígitos), I 2 of 5 & I 2 of 5 com 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, I 2 of 5 com Human Readable Check Digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Codablock	
	2D	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro QR	
Code Pages		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, UTF16BE, UTF16LE	
Gráficos		Os tipos de arquivos gráficos residentes são BMP e PCX, outros formatos gráficos estão disponíveis para download a partir do software	
Interfaces		USB 2.0 tipo B, USB Host tipo A, Serial RS232 (DB-9) e Ethernet IEEE 802.3 10/100 Base Tx (RJ 45)	
Painel de Controle		Display LCD Colorido tipo TFT e botões de controle Feed/Pause/Cancel	
		Chave Lig/Des / Botão de calibração	
Energia		Seleção automática: 100-240 VAC. 50-60Hz	
Temperatura	Operação	5°C até 40°C	
	Armazenamento	-20°C até 50°C	
Umidade	Operação	20 até 85% sem condensação	
	Armazenamento	10 até 90% sem condensação	
Agências reguladoras	Aprovações	CE (EMC), FCC Class B, CB, cUL, CCC	
Dimensões	Comprimento	20,31 pol (516 mm)	
	Altura	11,22 pol (285 mm)	
	Largura	13,58 pol (345 mm)	
Peso		16,7 kg (sem suprimentos)	
Opcionais e Acessórios		Cortador, pell off (dispensador de etiquetas) com rebobinador interno, porta paralela, porta para aplicadora e rebobinador externo motorizado	

As características acima são apenas ilustrativas e poderão ser alteradas sem aviso prévio.