

ITEM OBSERVADO	EDITAL	IMPRESSORA G300	ATENDE
Tecnologia de Impressão:	Transferência Térmica/Térmica Direta	Transferência Térmica/Térmica Direta	OK
Resolução:	203 dpi	203 dpi	OK
Largura de Impressão (Máxima):	104 mm (Máximo)	108mm	OK
Velocidade de impressão (máxima):	76 mm/s ou 1,5 pol/s a 4 pol/s	102mm/s	OK
Processador:	RISC 32 Bits	RISC 32 Bits	OK
Memória:	8MB Dram/ 4MB a 8MB Flash	8MB Flash/16MB SDRAM	OK
Temperatura da Cabeça Térmica:	Termistor	Termistor	OK
Posicionamento da Cabeça:	Micro Switch	Micro Switch	OK
Sensor de Espaçamento Etiquetas:	Sensor Ótico	sensor reflexivo fixo alinhado ao centro, sensor transmissivo fixo alinhado ao centro (usados no controle da etiqueta).	OK
Sensor de Marca:	Sensor Ótico		
Sensor de Ribbon:	Sensor Ótico		
Interface:	Serial RS-232/USB 2.0	Serial RS-232/USB 2.0 ou USB 2.0/paralela	OK
Tipos de Papel:	Papel Contínuo, Tarja Preta, Etiquetas Adesivas, Gap	Papel Contínuo, Tarja Preta, Etiquetas Adesivas, Gap	OK
Largura do Papel (Máxima):	110 mm	118mm	OK
Espessura do Papel:	0,06 a 0,20 mm	0,06 a 0,20 mm	OK
Diâmetro do Rolo Papel (Máximo):	127 mm (5 Polegadas)	127 mm (5 Polegadas)	OK
Diâmetro do Tubete do Rolo de Papel:	25 a 38 mm (1 a 1,5 Polegadas)	25.4 – 38.1	OK
Ribbon:	cera, resina e mista/suportar rolo de até 92 metros de Comprimento	Cera, resina, 110m	OK
Diâmetro do Tubete da Ribbon:	Aproximadamente, 12,5 mm a 12,7mm	12.7mm	OK
Saída de Papel:	Rebobinador, Descascador (Opcionais)	Rebobinador externo (opcional)	OK
Tipos de Código de Barras:	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ITF25, C39, HBIC, CODABAR, 128, 93, UPC2, UPC5, Post25(China), UCC/EAN, Matrix 25, POSTNET 2D: PDF417, MAXICODE, QR	1D: UPC-A (ok), UPC-E (ok), EAN-8 (ok), EAN-13 (ok), ITF25 (ITF14), C39 (ok), HBIC (ok), CODABAR (ok), 128 (ok), 93 (ok), UPC2 (ok), UPC5 (ok), Post25(China), UCC/EAN (ok), POSTNET (ok) 2D: PDF417 (ok), MAXICODE (ok), QR (ok)	OK
Fontes:	BPLA: Fontes Básicas: FONT0-FONT8; 6 Tipos ASC; 8 Tipos Courier, BPLB: 5 Tipos Lattice, 20 Tipos de CodePages Definidos pelo Usuário: Pode ser escolhido pelo usuário e carregado na memória FLASH ou SDRAM	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 y OCR A&B	OK
Rotação:	Rotação em 0o, 90o, 180o e 270°	Rotação em 90°, 180° e 270°	OK
Caracteres:	Expansível até 8x tanto na Horizontal quanto na Vertical	Expansível até 8x tanto na Horizontal quanto na Vertical	OK
Compatibilidade Drivers:	Os drivers que acompanham a impressora suportam os sistemas operacionais Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 e Windows 7	Windows 2000, Windows XP, Vista e Windows 7, Windows Server 2003 e 2008	OK
Emulação:	Emulação PPLA e PPLB	As linguagens nativas são EZPL, GEPL e GZPL. PPLA e PPLB são da impressora ARGOX e, a priori, não há a necessidade de emular este modelo.	OK
Tensão de Alimentação:	110/220V bivolt automático, fonte de alimentação externa	bivolt automático 110/220V	OK
Operação:	Temperatura de +5° a 45°C, Umidade 20 a 90% (40°C)	Temperatura de +5° a 40°C, Umidade 30 a 85%	OK
Armazenamento:	Temperatura de -40° a 60°C, Umidade 20 a 93% (40°C)	Temperatura de -20° a 50°C, Umidade 10 a 90%	OK
Dimensões (Prof. X Larg. X Alt.):	Aproximadamente, 278 x 218 x185 mm	254 x 224 x 170mm	OK
Peso:	Até 2,5 Kg	2.5 kg	OK