

PP-60



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Método de Impressão	Térmico Direto
Velocidade	60 mm p/ seg (480 pontos / seg)
Largura de Impressão	48 mm (480 pontos por linha)
Resolução	203 dpi (8 x 8 pontos / mm)
Fontes Residentes	A: 12 x 24 pontos (32 de char por linha) B: 9 x 16 pontos (42 de char por linha) C: 12 x 24 pontos (32 de char por linha) D: 9 x 16 pontos (42 de char por linha)
Registro de Logomarca	Tamanho 384 x 248
Código de Barras	EAN 13, EAN 8, UPC-Am UPC-E, Codebar, Code 39, Code 128, PDF 417, QR CODE
Comunicação	Serial: RS232 C - max. 115200 bps, 115200 bps Bluetooth - Opcional
Leitores (opcional)	Leitor de cartão magnético - 3 faixas cabeça ISO7811 (opcional) / Scanner de código de barras 1D MDL1000 - Scan Engine 1D Laser / Scanner de código de barras 2D MDI 2300 ou EA-15 (opcional) 2D Auto-foco
Confiabilidade (MTBF)	50 Km (15.000.000 linhas)
Emulação	ESC/POS (Modo papel contínuo)
Papel	Bobinas de papel térmico de 55 mm de largura por 26 m de comprimento
Bateria	Li-Ion 7,4 V / 1150 mAh / AC 100 - 240 V, 1,3 A, 50/60 Hz ; DC 9V, 1A (6 rolos de bobina por carga)
Dimensões	198 x 80 x 57 mm
Peso	290 g sem papel 350 g com papel

