

1 CARACTERÍSTICAS

- Tipo de impressão: térmica
- Largura da impressão: 72mm
- Largura do papel de impressão: 79,5 ± 0,5 mm
- Densidade de impressão: 8 pontos / mm, 576 pontos / linha
- Velocidade de impressão: Min: 160mm/s Max: 200mm/s
- Vida útil Cabeça térmica: 100Km
- Vida útil Cutter: 1000,000 cuts
- Cash Drawer: DC 24V 1A 6PIN RJ-11
- Interface: USB, Serial (virtualizada), Ethernet (10Base/100Base)
- Caracteres: Alfanumérico
- Fonte de Alimentação: Input AC 110/220V 50/60Hz Output DC 24V 1.5A (Fonte externa) Cabo AC direto na Fonte
- Ambiente de operação: Temperatura de operação 0 ~ 50°C; Relative humidity:10 ~ 80% Temperatura de armazenamento -20 ~ 60°C; Relative humidity:10 ~ 90°C
- Dimensão do produto: 120 × 153 × 180mm (L x A x P)
- Peso líquido: 904g (somente Impressora), 1.138 kg (com fonte)

1.1 COMANDOS DE CONTROLE DE IMPRESSÃO

- Comandos de impressão de caracteres: suportam impressão ANK de largura dupla e altura dupla, caracteres definidos pelo usuário, o espaçamento entre linhas de caracteres é ajustável.
- Comandos de impressão gráfica: suportam a impressão de gráficos de mapa de bits e fazem download de gráficos de mapa de bits com densidade diferente.
- Comandos de impressão do código de barras: 1D- UPC-A / UPC-E / EAN(JAN)13 / EAN(JAN)8 / CODE39 / CODABAR / ITF25 / CODE93 / CODE128. 2D- QRcode / PDF417 / Data Matrix

2 GARANTIA

O certificado de garantia está anexo ao GUIA RÁPIDO, confira seu prazo de validade.

A garantia cobre somente os consertos efetuados na rede de assistência técnica. Não estão cobertos pela garantia despesas de deslocamento do técnico.

Qualquer problema com o equipamento deve ser comunicado à revenda ou a uma autorizada URANO. Nunca realize "consertos" ou permita que pessoas não autorizadas o façam. Este procedimento implicará na perda da garantia.

3 CONEXÃO



1) Alimentação da fonte	2) RJ-11 (Gaveta de caixa)	3) ETHERNET	4) USB



4 FONTE DE ALIMENTAÇÃO

A impressora possui uma fonte de alimentação que opera em uma faixa de tensão de entrada de 110 à 220V, 50/60Hz. Tendo em sua saída 24 VDC – 1,5A. para alimentação da impressora.

5 IDENTIFICAÇÃO EXTERNA DA IMPRESSORA



5.1 FUNÇÃO DO PAINEL DE CONTROLE E BOTÕES

ALERTA SONORO:	O sinal sonoro indica que foi feita uma impressão. Através da configuração de parâmetros, podemos ativar ou desativar a campainha.
BOTÃO "PUSH":	Abrir a tampa da impressora.
BOTÃO "FEED":	É o botão de alimentação do papel. ➤ Pressione para avançar o papel manualmente. ➤ Para interromper a alimentação de papel, solte o botão "FEED".
LED – indicador "POWER":	 Quando o LED está aceso, indica que a impressora está ligada. Quando o LED está apagado, indica que a impressora está desligada.
LED – indicador "PAPER":	Quando o LED está aceso, bem como o indicador de "ERROR", a impressora está sem papel;
LED – indicador "ERROR":	 Quando o LED está aceso, a impressora trabalha normalmente. Quando ele pisca, indica erro. Verificar a tabela de erros com os significados. pág.3
CHAVE LIGA-DESLIGA:	Ao pressionar a Chave Liga-desliga, os indicadores "ERROR" e "PAPER" piscam duas vezes alternadamente. Em seguida, estará em modo normal de trabalho.



SIGNIFICADOS DOS ERROS

Status	Significado	Ação
Pisca continuamente	O papel está no fim	Instalar uma nova bobina
Toca um alarme	Elevação da cabeça de impressão	Abaixar a cabeça de impressão
Toca o alarme e pisca o indicador de erro	Superaquecimento da cabeça de impressão	Deixar a cabeça de impressão esfriar.
Toca o alarme e pisca o indicador de erro	Mal posicionamento do Cutter	Verificar se há congestionamento de papel

6 INSTALAÇÃO DO PAPEL

Para instalar ou substituir a bobina términa na impressora, siga os passos abaixo:



7 UTILIZANDO A IMPRESSORA EM MODO SUSPENSO

Existe outra forma de utilizar a impressora é no modo suspenso. A diferença é que a impressora beepa 3 vezes em cada impressão.



Para fixar a impressora na parede, é necessário os seguintes materiais:

- 2 Parafusos Mittoplastic Cabeça Panela Phillips MP 3x20mm
- 2 Buchas Plásticas de 4mm

FIXAÇÃO DA IMPRESSORA EM MODO SUSPENSO

Escolha um local e verifique qual altura deseja para a fixação da impressora;



8 INSTALAÇÃO DO DRIVE

a) Faça o download dos arquivos no site urano https://www.urano.com.br/softwares-drivers. Abra a pasta Windows driver, clique com o botão direito do mouse sobre o aplicativo ZP200-EU.exe e selecione a opção Executar como Administrador (Figura.1).

🚆 ZP200-EU.exe		05/06/2019 06:09	Anlicativo	542 KB
	Abrir			
	0	Executar como administrador	-1	
		Solucionar problemas de compatibilidad	e	
		Figura 1		



b) Selecione a opção "I agree" e clique em "Next". (Figura 2).

Printer Driver Setup		8
	Software lisence	
	Permission Agreement of Printer Driver	Install
	This agreement is to permit you to ins	tall the
	 Usage Permission This software only apply to the dot m After you agreed this, we permit you We don't sell the software to you, on You have to guarantee: Beyond this ag 	atrix, t to use t ly permi reement
	< []]	Þ
	▼ I agree -2	
	If VSB connected, please turn on th	e printer
	Last -3	Cancel

Figura 2

c) Selecione a opção "Default" e clique em "Next" e aguarde o término da instalação. (Figura 3).

Printer Driver Setup	
	Printer driver property Printer Model
	☑ Default -4 If VSB connected, please turn on the printer Last≪ Next≫ -5 Cancel

Figura 3



d) Para finalizar pressione em OK. (Figura-4).

Printer Driver Setup	2	3
	Printer driver property	
	ОК	
	Printer driver installation success! - 6 OK	
	If VSB connected, please turn on the printer	
	Last<< Next>> Cancel	

Figura 4

e) Pronto, sua impressora foi instalada com sucesso.

9 LIMPEZA

A limpeza deve ser efetuada sem a bobina de papel na impressora. Sugerimos que a limpeza seja efetuada quando houver a troca da bobina.

Como efetuar:

1) Desligar a impressora e esperar por alguns minutos até que a cabeça térmica esteja fria.

- 2) Assim como ocorre na troca de bobina, abra a tampa da impressora.
- 3) Na tampa, está o rolo rebobinador. Passe um pincel de cerdas macias para limpar os restos de papel e poeira.

4) A cabeça de impressão deve ser limpa com cotonete embebido somente com álcool isopropílico.

5) Espere evaporar o álcool antes de voltar a operar com a impressora.



