

LINHA AUTOMAÇÃO



Soluções completas de
pesagem e automação para
você alcançar o sucesso

 **Urano**

Pioneirismo contribuindo na gestão do seu negócio

BA37 E BA37C

MODELOS  TCP/IP ETHERNET

 TCP/IP WI-FI

Capacidade | Divisão

31kg 2g

Balanças em rede com etiquetador incorporado

Indicadas a todos os tipos de estabelecimentos do mercado varejista, desde grandes redes atacadistas e supermercadistas até estabelecimentos de pequeno porte.

 FONTE MULTIVOLTAGEM AUTOMÁTICA

 DISPLAY PUBLICITÁRIO

COMPATÍVEL COM O SOFTWARE  **Urano connect**

 RASTREABILIDADE E CONTROLE DE VALIDADE

 DISPLAY LCD COM BACKLIGHT



É só ligar e usar!

A Linha BA37 possibilita o uso do protocolo DHCP (*Dynamic Host Configuration Protocol*), que fornece automaticamente o endereço de IP para a balança, descomplicando, assim, a forma de conectar as balanças da Urano na sua rede.

Nunca foi tão fácil e rápido de colocar a sua balança em rede. Mais simplicidade e produtividade para o seu negócio!



Podem operar sem computador utilizando somente o teclado e funções interativas.

Urano connect



Utilizam o URANO CONNECT, software de gerenciamento extremamente intuitivo e de fácil manuseio.

Ele as reconhece e as vincula automaticamente, através do seus respectivos *Mac Adresses*, sem a necessidade de cadastramento manual. Com isso, elas já ficam prontas para uso rapidamente, sem complicação.

Dentre suas principais funcionalidades, o URANO CONNECT permite configuração e envio de carga, possibilita carga programada e contínua, realiza verificação de status, possibilita integração com outras marcas, emite relatórios, possibilita cadastro de alérgenos, customização de tabela nutricional e de layouts de etiquetas, e cadastramento de lojas, setores e operadores.

Mecanismo impressor de fácil manuseio



O mecanismo impressor incorporado das balanças da linha BA37 é resistente e de fácil acesso. Possibilita uma troca simples e rápida do rolo de etiquetas.

Operam com etiquetas de largura entre 30 e 60mm, podendo utilizar o comprimento que for mais adequado para você.

Exemplos:
30 x 30mm, 60 x 30mm, 40 x 40mm,
60 x 50mm, 60 x 67mm, 60 x 90mm,
60 x 130mm, dentre outros.



Modelos disponíveis

BA37



BA37C



Pesagem

Capacidade x divisão:
6kg/15kg/31kg x 2g/5g/10g - tríplex escala.
(0 a 6 kg, divisão de 2g; 6,005 a 15kg, divisão de 5g e de 15,010 a 31kg, divisão de 10g).

Comunicação

Via cabo (ethernet) ou Wi-Fi. Permitem o endereçamento de IP FIXO ou DHCP.

Dimensões da balança

BA37C – Com coluna: L 400 x P 490 x A 500mm (incluindo a coluna).
BA37 – Sem coluna: L 345 x P 390 x A 175mm.

Dimensões da plataforma de pesagem

BA37C – Com coluna: L 350 x P 260mm.
BA37 – Sem coluna: L 320 x P 220mm.





B35C

MODELOS



TCP/IP ETHERNET

TCP/IP WI-FI

Capacidade | Divisão

30kg 2g

Balança em rede com etiquetador em aço inox e no-break incorporados

Indicada para supermercados e empresas de médio e grande porte do varejo alimentar.



BATERIA



DISPLAY PUBLICITÁRIO



FORTE MULTIVOLTAGEM AUTOMÁTICA

IMPRIME etiquetas com

Database



QR Code



COMPATÍVEL RASTREABILIDADE E CONTROLE DE VALIDADE

ALTA VELOCIDADE NA COMUNICAÇÃO

CARGA E PESAGEM SIMULTÂNEAS

IMPRESSÃO DE ETIQUETAS COM TAMANHO VARIÁVEL

A única em sua categoria a ter impressão com guilhotina!

Economia com suprimentos

As etiquetas com tamanho variável são impressas sempre utilizando a menor área possível, economizando muito papel e mantendo sempre um padrão estético otimizado.

Possibilita a adoção de um único padrão de bobina para todos os setores da loja e otimiza a operação daqueles setores que utilizam dois ou mais tamanhos de etiquetas.



Impressão em etiqueta convencional – Desperdício de papel



Impressão em etiqueta com tamanho variável – Economia de papel

Agilidade e precisão na rotulagem



PATENTE REQUERIDA

O novo mecanismo impressor, totalmente em aço inoxidável, com guilhotina oferece alta qualidade de impressão das informações, além de perfeição e precisão no corte das etiquetas contínuas, inclusive em etiquetas de segurança (etiquetas com picotes).

Controle de validade e rastreabilidade com a B35C

Junto ao software Urano Integra, a Balança B35C oferece o que há de mais moderno para a automação dos processos de pesagem e para o gerenciamento de produtos no mercado varejista, contribuindo para a rastreabilidade e controle da validade dos produtos.



Modelos disponíveis

Pesagem

Capacidade x divisão:
6kg/15kg/30kg x 2g/5g/10g - tríplex escala.
(0 a 6 kg, divisão de 2g; 6,005 a 15kg, divisão de 5g e de 15,010 a 30kg, divisão de 10g).

Comunicação

Modelo via cabo (ethernet) ou Wi-Fi.

Dimensões

Prato em aço inoxidável: 350 x 400mm.
Balança (LAP): 400 x 140 x 590mm.



Possui o 4º display para Tara predeterminada.



Aponte a câmera do seu celular para o QR Code ao lado e acesse o conteúdo online da Balança B35C.

MODELOS  TCP/IP ETHERNET
 TCP/IP Wi-Fi

B35

Capacidade | Divisão

30kg 2g

Balança em rede com etiquetador em aço inox e no-break incorporados



Indicada para supermercados e empresas de médio e grande porte do varejo alimentar.



 FONTE MULTIVOLTAGEM AUTOMÁTICA

 DISPLAY PUBLICITÁRIO

 BATERIA

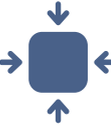
RASTREABILIDADE E CONTROLE DE VALIDADE

ALTA VELOCIDADE NA COMUNICAÇÃO

CARGA E PESAGEM SIMULTÂNEAS

IMPRESSÃO DE ETIQUETAS COM TAMANHO VARIÁVEL



 Sem coluna, mais compacta

Sem coluna, com os displays incorporados no corpo e no teclado do operador da balança, e o perfil mais baixo do mercado (*slim*), tornam a **B35** mais compacta, com visual mais moderno e ousado.

 Mobilidade e autonomia

A bateria dá à **B35** mobilidade para o uso em qualquer local da loja, em ações promocionais relâmpago, ou em áreas sem ponto de energia elétrica, e autonomia de até 7h ou impressão de 600 etiquetas de 60x30mm**. Possui indicador do nível de carga de bateria, para o controle do uso do equipamento com a bateria.

** Índices estimados para uma bateria nova e totalmente carregada.

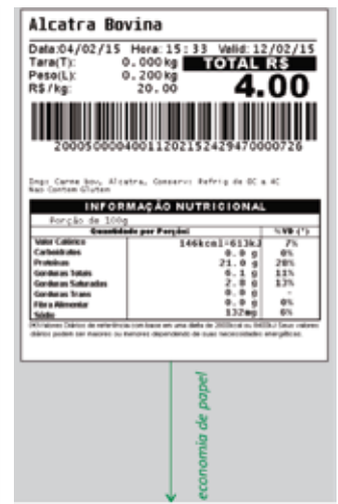
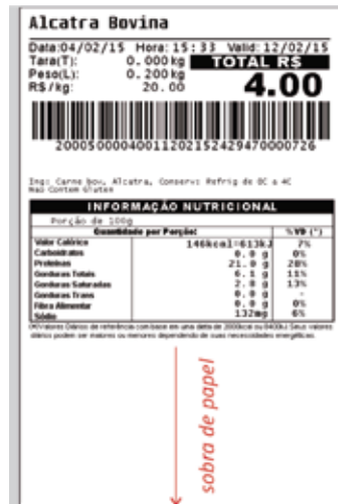
4º Display para Tara Predeterminada



Permite o cadastro individual do valor de TARA PREDETERMINADA para todos os 999.999 produtos da memória. Mais agilidade na operação diária.

 Reduza custos com suprimentos em até 50%

As etiquetas com tamanho variável são impressas sempre utilizando a menor área possível, economizando muito papel e mantendo sempre um padrão estético otimizado.



Impressão em etiqueta convencional - Desperdício de papel

Impressão em etiqueta com tamanho variável - Economia de papel

Modelos disponíveis

Pesagem

Capacidade x divisão:

6kg/15kg/30kg x 2g/5g/10g - tríplex escala.

(0 a 6 kg, divisão de 2g; 6,005 a 15kg, divisão de 5g e de 15,010 a 30kg, divisão de 10g).

Comunicação

Modelo via cabo (ethernet) ou Wi-Fi.

Dimensões

Prato em aço inoxidável: 350 x 400mm.

Balança (LAP): 400 x 140 x 590mm.



LINHA **TOPMAX**

Capacidade | Divisão

30kg **2g**

Com etiquetador e no-break incorporados

**FONTE MULTIVOLTAGEM
AUTOMÁTICA**

**DISPLAY
PUBLICITÁRIO**

MODELOS **TCP/IP ETHERNET**
TCP/IP Wi-Fi

**RASTREABILIDADE
E CONTROLE DE VALIDADE**

**ESPELHAMENTO
DO TECLADO**

**RELÓGIO
INTERNO** **BATERIA**

Dimensões do prato: 340 x 310mm.
Dimensões da balança: 410 x 160 x 560mm.

Faixa de pesagem: até 6kg = divisão de 2g.
de 6,005 a 15kg = divisão de 5g.
de 15,010 a 30kg = divisão de 10g.



Indicadas para supermercados, padarias, boutique de carnes e empresas do varejo alimentar.

QUADRO COMPARATIVO DOS MODELOS DA LINHA TOPMAX



	TOPMAX-SS PLUS	TOPMAX-SS PLUS MOBILE	TOPMAX-SS	TOPMAX-S
Impressão de etiqueta com tamanho variável	✓	✓	✗	✗
Etiquetador incorporado	em Aço inox	em Aço inox	em Aço inox	em Plástico ABS industrial
Manutenção inteligente (troca da bateria, teclado e etiquetador sem romper lacre do Inmetro)	✓	✓	✓	✓
Capacidade de memória para cadastro de produtos	999.999	999.999	999.999	999.999
Conectividade (versões)	Wi-Fi ou Ethernet	Wi-Fi	Wi-Fi ou Ethernet	Wi-Fi ou Ethernet
Rastreabilidade e controle de validade	✓	✓	✓	✓
Carga e pesagem simultâneas	✓	✓	✓	✗
Cadastramento de produtos	via Urano Integra	via Teclado, Integra Mobile ou Urano Integra	via Urano Integra	via Urano Integra

O modelo Topmax-SS Plus Mobile possibilita o cadastramento, com códigos, nomes, receitas e importação de produtos via aplicativo **Integra Mobile***.



ACESSÓRIO URANO - OPCIONAL

Capa plástica para proteção do teclado.



Legenda:
✓ - Sim
✗ - Não

* Compatível com Android.



SISTEMA AUTENTICADOR E TRANSMISSOR DE CUPONS FISCAIS ELETRÔNICOS - SAT



U-S@T

Uso obrigatório no Estado de São Paulo.

O U-S@T é um Sistema Autenticador e Transmissor de Cupons Fiscais Eletrônicos capaz de gerar, autenticar e transmitir os cupons fiscais eletrônicos via internet diretamente para a SEFAZ-SP.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

11 LEDs: PWR, ETH (2), FAIL, BLOCK, PI, CF, AC, SERV, CONF, OP.
 Retenção de dados na memória enquanto desligado: 10 anos.
 Interface Ethernet (velocidade e quantidade de entradas): 100 Mbps - 2 portas.
 Tempo médio de validação / autenticação de 1 cupom com até 50 itens: Inferior a 1 segundo.
 Duração da bateria quando desligado: 5 anos.
 Potência média: 1,5W.
 Consumo médio de corrente pela porta USB: Máximo de 300mA.
 Cabo: USB-A/mini-USB.
 Fonte de alimentação: 5V via conexão USB.
 Dimensões (LAP): 86 x 41 x 122mm.
 Peso: 185g.

VANTAGENS PELO USO

- Possui switch integrado com duas portas ethernet.
- Pode utilizar fonte de alimentação externa (opcional), permitindo o uso com dispositivos móveis que tenham restrição de alimentação para a porta USB.
- Duas formas de fixação: através dos dois pontos no gabinete, que possibilitam fixá-lo na parede, ou por velcro, para superfícies planas (mesas, balcões ou CPUs).
- Baixo consumo quando alimentado através da porta USB (máximo de 300 mA).

FUNCIONALIDADES

- Suporte aos layouts de dados XML versões 0.06 e 0.07, permitindo uma adaptação e atualização gradual dos Aplicativos Comerciais.
- Exclusiva DLL para concentração de equipamentos que possibilita a operação de "N" sats com "N" PDVs.
- Suporte para uso com DLL para Windows (32 ou 64 bits); biblioteca ".so" para uso em Linux (Intel, 32 ou 64 bits ou ARM) e exclusiva biblioteca Java para Android.



IMPRESSORAS DE ETIQUETAS

IMPRESSORA TÉRMICA USE-CB III

Para conectar a computadores. É indicada para almoxarifados, identificação e impressão de crachás, indústria e escritórios.



- Conectividade com computador através de saída serial ou USB.
- Destacamento automático das etiquetas autoadesivas, agiliza a operação e facilita a colocação nos produtos.
- Mais economia, graças à cabeça térmica de alta durabilidade.
- As etiquetas são geradas e impressas através do software Urano Integra.
- Com software Urano Integra, gera rótulos com informação nutricional e adicional.
- DLL (Win32) para desenvolvimento de software.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Largura de impressão: até 72mm.
- Densidade de pontos: 8 pontos/mm.
- Método de impressão: térmica direta.
- Velocidade de impressão: 62mm/s.
- Consumo máximo estimado: 50W.
- Interface: serial/USB - 460.800bps.
- Padrão de impressão em barras: EAN 8 e EAN 13.
- Temperatura de operação: 5 a 40°C.
- Fonte de alimentação: 90 a 240VAC, 50/60Hz.
- Vida útil da cabeça térmica: 100km.
- Peso de embarque: 2.350kg.

ETIQUETAS

Imprime, conectada ao computador, etiquetas contendo figuras, textos, logos, horário, etc, com resolução de até 880 x 576 dots (pontos de resolução da impressão).



Exemplo de etiqueta 30 x 40mm



Exemplo de etiqueta 60 x 60mm



▶ Equipamentos compatíveis:

B35C **B35** **TOPMAX-SS PLUS** **TOPMAX-SS** **TOPMAX-S** **TOPMAX II** **TOP** **USE-CB III**

É o aplicativo multiplataforma (Windows e Linux), para gerenciamento de equipamentos da Urano. Desenvolvido em tecnologia Java e estrutura de banco de dados Postgres, o Urano Integra:



- A função monitorar carga de equipamentos possibilita ao usuário acompanhar em tempo real a conectividade e a atualização dos dados das balanças na rede.



- Traz o Concentrador de Status, software capaz de monitorar, a partir de uma única tela, o status de carga das balanças de uma ou mais lojas através de arquivos gerados pelo software Urano Integra.



- A função de importação e sincronização automáticas, quando ativada, permite que seja realizada a importação e carga para os equipamentos de forma automática, podendo a função ser utilizada de duas formas: verificação automática, na qual o software Urano Integra realiza uma verificação no diretório padrão a cada minuto, ou horário agendado, na qual a verificação é realizada somente uma vez ao dia e no horário agendado.



- O Integra Services fornece dois serviços: um servidor de FTP, que oferece mais integridade à transmissão de dados para as balanças na rede, possibilitando a visualização em tempo real dos logs de comunicação, e um gerenciador de backup que possibilita a criação/restauração de backups do banco de dados.



- Facilidade de integração e obtenção de dados dos produtos, pois, por meio do Importador de Produtos, o software Urano Integra converte diversos formatos de arquivos de balanças de outros fabricantes para o compatível com as balanças URANO.



- Permite criar relatórios gerenciais, que contribuem para que os setores estratégicos realizem a melhor gestão do processo de pesagem, programem manutenções preventivas, identifiquem em quais setores a demanda é maior etc.



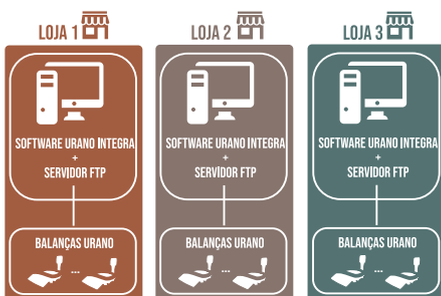
- Permite configurar um servidor de tempo para ser utilizado pela balança, garantindo que ela fique com o horário sincronizado com o horário do servidor desejado.



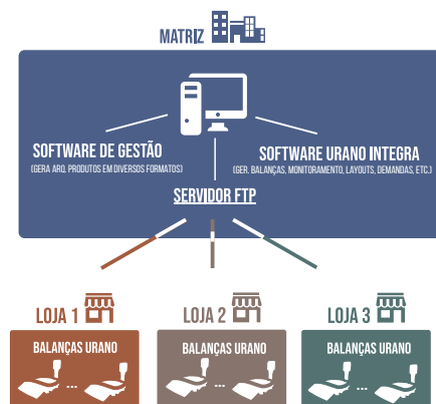
- Permite criar layouts de etiquetas totalmente customizáveis com o Gerador de Layout de Etiquetas.

MODELOS DE UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE URANO INTEGRA

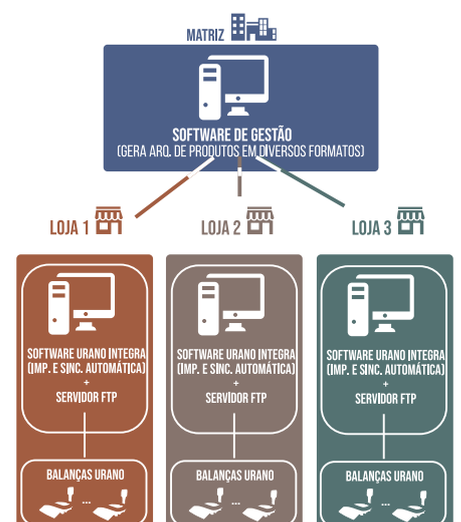
TRADICIONAL



MULTILOJA



MISTO



Modelos	
Capacidade	Divisão
30kg	2g
30kg	5g

UDC CO E

Mais agilidade e eficiência para o caixa

DISPLAY LCD COM BACKLIGHT
SERIAL e USB
⚡ FONTE MULTIVOLTAGEM AUTOMÁTICA



Dimensões do prato: 331 x 280mm.

Faixa de pesagem:
 Modelo 30/5 - de 0 a 30kg = divisão de 5g.
 Modelo 30/2 - Até 6kg = divisão de 2g.
 de 6,005 a 15kg = divisão de 5g.
 de 15,010 a 30kg = divisão de 10g.

Não acompanha cabo USB.

Compatível com todos os protocolos de comunicação de PDV existentes no mercado.

- Fácil de usar e rápida na pesagem: possibilita um atendimento mais ágil e eficiente para o cliente.
- Em conformidade com a portaria nº 8, anexo 1 da NR17 - Ministério do Trabalho, que define requisitos para a ergonomia dos trabalhadores no checkout, evitando acidentes e doenças do trabalho.
- Plataforma em aço inox com rampas de acesso laterais que facilitam a passagem de produtos sobre o prato.
- Mais conectividade para o frente de caixa: serial e USB.

Modelos	
Capacidade	Divisão
30kg	2g
30kg	5g

UDC CO E COM SCANNER DE RECONHECIMENTO POR IMAGEM (2D)

Leitura total. Precisão máxima.

DISPLAY LCD COM BACKLIGHT
SERIAL e USB
⚡ FONTE MULTIVOLTAGEM AUTOMÁTICA



Versão com scanner vertical e horizontal

- Agilidade na operação: a realização da pesagem e leitura de código de barras em um único ponto aumenta a eficiência dos operadores de caixa, possibilita a diminuição do tempo de atendimento e proporciona uma maior satisfação dos clientes.
- Reconhecimento de imagem: o leitor utiliza a tecnologia Area Imager e consegue fazer a leitura da maioria dos códigos 1D e 2D, inclusive direto de telas de smartphones e cartões de identificação.
- Economia: reduz gastos com rotulagem e operador no setor de FLV (frutas, legumes e verduras).
- Resistente: estrutura em aço inox de alta resistência que oferece mais durabilidade e facilidade de higienização. O leitor possui grau de proteção IP5X, certificação de proteção contra poeiras.
- Saída para conexão Serial e USB: possibilitam a integração da balança com os softwares de mercado de maneira amigável e rápida.
- Funções TARA e Auto zero, que contribuem para uma operação mais eficiente e ágil.
- Em conformidade com a portaria nº 8, anexo 1 da NR17: Ministério do Trabalho, que define requisitos para a ergonomia dos trabalhadores no checkout, evitando acidentes e doenças do trabalho.



Versão com scanner vertical



Versão com scanner horizontal

Faixa de pesagem:
 Modelo 30/5 - de 0 a 30kg = divisão de 5g.
 Modelo 30/2 - Até 6kg = divisão de 2g.
 de 6,005 a 15kg = divisão de 5g.
 de 15,010 a 30kg = divisão de 10g.



SCANNER LASER DE MÃO COM PEDESTAL U BR1 X

- Conexão wireless de baixo consumo de energia e alcance de até 10m.
- Conexão USB.
- Bateria para até 10h de uso contínuo.



SCANNER LASER DE MÃO UA2MB-U COM PEDESTAL

- Conexão USB.
- Design ergonômico.
- Lê notas fiscais eletrônicas.
- Melhor performance.



PEDESTAL PARA SCANNER

- Regulável em todas as direções.
- Encaixe para parafusos promovem melhor fixação.
- Pode ser usado na vertical ou horizontal.

GAVETA GCMP 170

- Abertura vertical.
- Possui seis divisórias para cédulas, sendo quatro ajustáveis, e oito para moedas, o que possibilita uma melhor organização do dinheiro do caixa.
- O gabinete possui corpo em aço laminado e tampa superior em aço inox escovado.
- Possui duas tampas com chaveamento: uma interna e outra para a gaveta de dinheiro. O painel frontal possui fenda para introdução de cheques e compartimento de cheques oculto quando a gaveta está aberta.



SOLUÇÕES FISCAIS E NÃO FISCAIS

UranoCa\$h



Urano Comanda



Urano Cash Pos Solution





IMPRESSORA DE CUPOM ZP 200 EU

Versatilidade e eficiência em impressão de cupons.

Indicada para o uso em estabelecimentos comerciais, para impressão de recibos, comandas, danfe de NFC-e, entre outras aplicações não fiscais, especialmente restaurantes, bares, clubes, hotéis, cozinhas industriais e lanchonetes.

VANTAGENS PELO USO

- 2 tipos de conexão em 1 produto: possui interfaces Ethernet e USB.
- Impressão de código de barras: imprime os principais padrões de código de barras 1D e 2D.
- Destacamento automático: possui guilhotina (cutter) que facilita o destacamento e oferece padronização do tamanho do cupom impresso.
- Troca fácil da bobina: o sistema easy load da ZP 200 EU torna a substituição da bobina de papel um processo simples e rápido.
- Versátil: pode ser utilizada em soluções fiscais para impressão de cupons para CF-e-SAT ou NFC-e.
- Compatível com Windows, Linux e Android.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Método de impressão: Térmica.
Largura da impressão: 72mm.
Largura do papel de impressão: 79,5 ± 0,5mm.
Vida útil da cabeça térmica: 100km.
Vida útil Cutter: 1.000.000 cuts.
Velocidade de impressão: 200mm/s.
Código de barras: 1D- UPC-A / UPC-E / EAN(JAN)13 / EAN(JAN)8 / CODE39 / CODABAR / ITF25 / CODE93 / CODE128. 2D- QRcode / PDF417 / Data Matrix.

Caracteres: Alfanumérico.
Interface: Ethernet (10Base/100Base) e USB*.
Compatibilidade: Plataformas Windows 32/64 bits, Linux 32/64 bits e Android.
Fonte de alimentação: Input AC 100/200V 50/60Hz | Output DC 24V 1,5A (Fonte externa).
Cash Drawer: DC 24V 1A 6PIN RJ-11.
Dimensões (LAP): 153x120x180mm.
Peso do equipamento: 904g (somente impressora) | 1.138kg (com fonte).

*Permite virtualização de porta serial



IMPRESSORA DE CUPOM ZK 300 USE-QR

Rápida e eficiente na impressão, emite sinal sonoro e luminoso para avisar impressão de cupom realizada.

Indicada para o uso em estabelecimentos comerciais, para impressão de recibos, comandas, danfe de NFC-e, entre outras aplicações não fiscais, especialmente restaurantes, bares, clubes, hotéis, cozinhas industriais e lanchonetes.

VANTAGENS PELO USO

- Modo de Impressão Cozinha: emite sinal sonoro e luminoso nas impressões para avisar impressão de cupom realizada.
- 3 tipos de conexão em 1 produto: possui interfaces Serial, USB e Ethernet.
- Destacamento automático: Possui guilhotina (cutter) que facilita o destacamento do cupom impresso.
- Imprime códigos de barras: imprime códigos de barras EAN8, EAN 13, CODE 128, PDF417, 2D-QR CODE, entre outros.
- Agilidade para o atendimento: com velocidade de impressão a 300 mm/s, o atendimento é rápido e seus clientes ficam muito mais satisfeitos.
- Compatível com as plataformas Windows, Linux e Android.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Método de impressão: Térmica.
Resolução de impressão: 203dpi.
Vida útil da cabeça térmica: 150km.
Velocidade de impressão: 300mm/s.
Código de barras: UPC-A/UPC-E/EAN(JAN)13/ EAN(JAN)8/CODE 39/CODABAR/ITF/CODE93/ CODE128/QR CODE/PDF417.
Troca da bobina com sistema Easy Load: Sim.
Largura da bobina: 80mm.

Guilhotina: Sim.
Sensores de indicação: Posicionamento e fim de papel.
Sinalizador sonoro e luminoso: Sim, ambos.
Interface de comunicação: USB/Serial/Ethernet.
Fonte de alimentação: Multivoltagem automática (110 a 220V).
Alimentação da gaveta de dinheiro: Sim, 12-24 V/1A.
Dimensões (LAP): 156 x 160 x 217mm.
Peso: 1,35kg.

IMPRESSORA DE CUPOM ZP 160 WI-FI

Oferece flexibilidade de uso, pois possibilita seu uso em locais onde os fios não poderiam chegar.

Indicada para o uso em estabelecimentos comerciais, para impressão de recibos, comandas, entre outras aplicações não fiscais.

VANTAGENS PELO USO

- Sensores que auxiliam no controle do papel e nas funções básicas do equipamento.
- Guilhotina de corte automático do papel que padroniza o tamanho do cupom e evita o desperdício.
- Comunicação TCP/IP via Wi-Fi 802.11 b/g/n.
- Compatível com as plataformas Windows, Linux e Android.



WI-FI 160MM/S

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de Impressão: Térmica.	Códigos de Barra:
Velocidade de Impressão: 160mm/s.	UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128.
Largura Papel: 79,5 ±0,5 mm.	Cash Drawer: Sim, 24V/1A.
Vida útil Cabeça térmica: 150km.	Fonte de Alimentação: Input AC 110/220V 50/60Hz - Output DC 24V 2.5A (Fonte externa).
Cutter: Sim.	Dimensão (LAP): 173 x132 x130mm.
Beep: Sim.	Peso: 1,2Kg.
Interface: WI-FI 802.11n.	

IMPRESSORA DE CUPOM PORTÁTIL ZP 80 UBT

Mobilidade e versatilidade para impressão de cupons. Imprime QR Code.

Indicada para o uso em estabelecimentos comerciais, para impressão de recibos, comandas, danfe de NFC-e, entre outras aplicações não fiscais, especialmente aqueles que necessitem de mobilidade e de um equipamento compacto.

VANTAGENS PELO USO

- Conexão sem fio: possui interface Bluetooth, que dispensa o uso de cabos para conectar a impressora ao computador ou a outros dispositivos terminais de informações compatíveis com esta tecnologia. Também possui interface USB 2.0.
- Versátil: pode ser utilizada no balcão de atendimento, ou de forma remota, junto com o usuário, quando estiver sendo utilizada via Bluetooth.
- Imprime os principais códigos de barras: imprime códigos de barras EAN8, EAN 13, CODE 128, PDF417, QR CODE, entre outros.
- Bateria: além da conexão sem fio, a ZP80UBT funciona com bateria interna, com autonomia de até 120 metros de impressão, que possibilita mobilidade para o operador.
- Compatível com as plataformas Windows, Linux e Android.



QR CODE 80MM/S

USB E BLUETOOTH

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Método de impressão: Térmica.	Troca da bobina com sistema Easy Load: Sim.
Largura papel: 79,5 ± 0,5mm.	Largura da bobina: 80mm.
Resolução de impressão: 8 a 576 pontos/linha.	Serrilha: Sim.
Vida útil da cabeça térmica: 100km.	Sensores de indicação: Fim de papel.
Velocidade de impressão: 80mm/s	Interface de comunicação: USB 2.0/Bluetooth 2.0.
Código de barras: UPC-A/UPC-E/EAN(JAN)13/ EAN(JAN)8/CODE39/CODABAR/ITF25/CODE93 / CODE128/QR CODE/PDF417/DATAMATRIX.	Fonte de alimentação: Multivoltagem automática (90 A 240 VAC).
	Dimensões (LAP): 103 x 46 x 99mm.
	Peso: 260g, com papel.

SOBRE A URANO

Fundada em 1983, a URANO é uma das maiores fabricantes de balanças eletrônicas do Brasil com o mais variado mix de produtos para clientes usuários de pesagem. Além disso, é pioneira e um dos principais *players* do mercado de Automação Comercial.

Visite nosso site, www.urano.com.br, ou fale conosco pelo e-mail: vendas@urano.com.br. Impulsione seu negócio com as soluções completas da Urano!



Fachada da MATRIZ em Canoas (RS)

CONTATO

Regionais

Distrito Federal
urano.df@urano.com.br

Paraná
urano.pr@urano.com.br
automacao.pr@urano.com.br

Santa Catarina
urano.sc@urano.com.br

Uberlândia
urano.uber@urano.com.br

Fábrica Pernambuco

Cabo de Santo Agostinho - PE
Fone: (81) 3521-1131
vendas.pe@urano.com.br

Filial São Paulo

São Paulo - SP
Fone: (11) 3312-8300

MATRIZ

Canoas - RS
Rua Irmão Pedro, 709 - CEP 92020-550
Fone: (51) 3462-8700
vendas@urano.com.br

REDES SOCIAIS

