

Self Checkout

A melhor solução de pesagem
para conferência em terminais
de autoatendimento



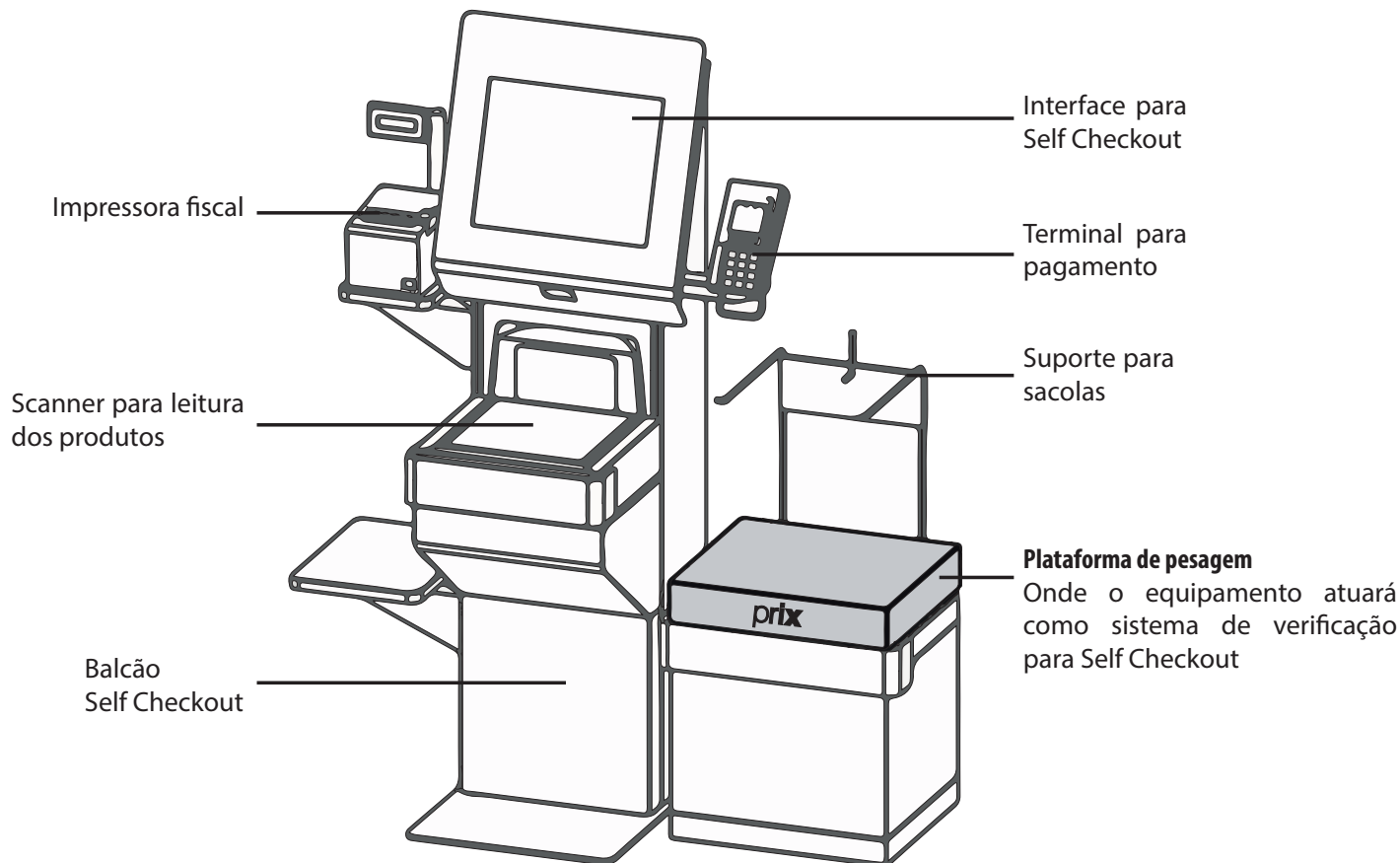
QUEM PÕE
NA BALANÇA
ESCOLHE PRIX

SISTEMA DE VERIFICAÇÃO PARA SELF CHECKOUT

Com o objetivo de continuar atendendo às necessidades de seus clientes e criando valor para eles, a Toledo do Brasil acrescentou em seu mix de soluções a linha de produtos para conferência de peso em Self Checkout, um dispositivo compacto e projetado para aplicações em terminais de auto atendimento.

É a solução ideal para supermercados, hipermercados, hortifrutis, sacolões e lojas de conveniência integrando o terminal de auto atendimento e proporcionando redução de custos operacionais do lojista, além de aumentar a produtividade e a qualidade do atendimento aos seus clientes.

EXEMPO DE APLICAÇÃO



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

VERSATILIDADE

Projeto eficiente integrando terminais de autoatendimento de menor porte utilizados especialmente em lojas de conveniência, terminais de porte médio utilizados especialmente em supermercados e hipermercados e terminais de maior porte utilizados especialmente no segmento de atacarejo.

DESIGN COMPACTO

Compacto e de instalação simples, aproveitando melhor o espaço no terminal de autoatendimento.



ALTA PERFORMANCE

Estrutura de pesagem de alta resistência, garantindo o uso contínuo e intenso com confiabilidade.

FLEXIBILIDADE

Podendo ser fornecida com ou sem a cobertura da plataforma de pesagem, para que o integrador do terminal de autoatendimento possa utilizar a sua cobertura no projeto.

OPERAÇÃO

O sistema de verificação para Self Checkout possui display de cristal líquido (LCD) em torre de fácil leitura. Quando em operação, exibirá sempre a mensagem "OPeR".

Além da mensagem "OPeR", o display exibe 6 dígitos (de peso) e 3 sinalizadores, que ficam expostos abaixo do dígito e servem para informar a condição da operação. Para exibição do peso é necessário pressionar simultaneamente as teclas 2 e 3.



SELF CHECKOUT

O sistema de verificação para Self Checkout sempre trabalha em modo demanda, ou seja, é necessário que sejam enviados comandos para o indicador realizar as tarefas.

Após receber o comando do terminal de autoatendimento, o dispositivo enviará os dados de pesagem para conferência no terminal.

Além do recebimento do peso, é possível enviar comandos para tarar/destarar, ligar/desligar e zerar o dispositivo via software.

Por conter todas estas particularidades, o dispositivo de conferência para Self Checkout não é caracterizado como balança e sim um dispositivo de conferência.



ESPECIFICAÇÕES

Base	Aço carbono SAE-1020
Cobertura da plataforma	Aço inox AISI 304
Display	Torre ligada na plataforma através de um conector DB-9
Alimentação	Fonte multivoltagem de 100 a 240 VCA com opção de alimentação através de uma porta USB
Comunicação	Saída serial RS-232C e USB (2,5 metros)

Plataforma	Capacidades		
279 mm (L) x 329 mm (P) – completa	32 kg x 5 g	-	-
425 mm (L) x 375 mm (P) sem cobertura da plataforma	50 kg x 10 g	-	-
425 mm (L) x 375 mm (P) – completa	50 kg x 10 g	-	-
500 mm (L) x 500 mm (P) sem cobertura da plataforma	50 kg x 10 g	100 kg x 10 g	120 kg x 20 g
500 mm (L) x 500 mm (P) – completa	50 kg x 10 g	100 kg x 10 g	120 kg x 20 g
600 mm (L) x 300 mm (P) sem cobertura da plataforma	50 kg x 10 g	100 kg x 10 g	120 kg x 20 g
600 mm (L) x 300 mm (P) – completa	50 kg x 10 g	100 kg x 10 g	120 kg x 20 g

A MAIOR ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE PESAGEM DO BRASIL

SERVIÇOS

A Toledo do Brasil executa serviços de instalação, calibração, manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica nas mais variadas balanças, com o máximo de qualidade, no menor tempo possível, reduzindo os períodos de parada e otimizando o processo operacional de seus clientes.

COBERTURA

Os serviços são realizados por mais de 350 técnicos em sistemas de pesagem que atuam em todas as regiões do país. Cerca de 30.000 itens disponíveis em estoque viabilizam o atendimento imediato, minimizando o tempo de execução dos serviços de manutenção e atualização. A Toledo do Brasil conta com mais

de 400 Oficinas Técnicas Autorizadas credenciadas e constantemente treinadas, aptas a realizar serviços em balanças do mercado varejista.

MANUTENÇÃO E CONFORMIDADE

Para assegurar a qualidade dos processos de pesagem, a Toledo do Brasil realiza manutenções e verificações periódicas nos equipamentos dos clientes.

Os programas de manutenção e conformidade permitem que os clientes de vários segmentos atendam aos requisitos da legislação metrológica, bem como das normas ISO 9001, ISO/IEC 17025, IATF 16949, Boas Práticas de Fabricação, Boas Práticas Laboratoriais, entre outras, no que diz respeito à manutenção e à calibração

de equipamentos.

O Sistema de Gestão Integrado da Toledo do Brasil atende às normas NBR ISO 9001 (Gestão da Qualidade), NBR ISO/IEC 17025 (Gestão da Qualidade para Laboratórios de Calibração), ISO 14001 (Gestão Ambiental) e ISO 45001 (Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional).

CALIBRAÇÃO

Os Laboratórios de Calibração da Toledo do Brasil (matriz São Bernardo do Campo - SP e filial Lauro de Freitas - BA) são acreditados pela Coordenação Geral de Acreditação (Inmetro), estão integrados à Rede Brasileira de Calibração-RBC e atendem à norma NBR ISO/IEC 17025.

VENDAS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRÓPRIAS EM TODO O BRASIL

Araçatuba, SP.....	(18) 3303 - 7000
Belém, PA.....	(91) 3182 - 8900
Belo Horizonte, MG.....	(31) 3326 - 9700
Campinas (Valinhos), SP.....	(19) 3829 - 5800
Campo Grande, MS.....	(67) 3303 - 9600
Cuiabá, MT.....	(65) 3928 - 9400
Curitiba (Pinhais), PR.....	(41) 3521 - 8500
Fortaleza, CE.....	(85) 3391 - 8100
Goiânia, GO.....	(62) 3612 - 8200
Manaus, AM.....	(92) 3212 - 8600

Maringá, PR.....	(44) 3306 - 8400
Porto Alegre (Canoas), RS.....	(51) 3406 - 7500
Recife, PE.....	(81) 3878 - 8300
Ribeirão Preto, SP.....	(16) 3968 - 4800
Rio de Janeiro, RJ.....	(21) 3544 - 7700
Salvador (Lauro de Freitas), BA.....	(71) 3505 - 9800
São José dos Campos, SP.....	(12) 3203 - 8700
São Paulo (São Bernardo do Campo), SP.....	(11) 4356 - 9404
Uberlândia, MG.....	(34) 3303 - 9500
Vitória (Serra), ES.....	(27) 3182 - 9900

