

8217 PESAGEM E LEITURA DE CÓDIGO DE BARRAS EM CHECKOUTS

Projetada para trabalhar em aplicações de uso intenso, como transações de frente de loja, combina numa unidade compacta e ergonômica a qualidade Toledo do Brasil com um leitor de código de barras de sua preferência (entre os homologados) diminuindo o tempo no atendimento aos clientes com o aumento da eficiência dos operadores de checkout.

A 8217 está 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.

É a solução ideal para atacado e todo comércio varejista como, por exemplo, supermercados, hipermercados, sacolões, pequenos comércios, por permitir a pesagem e a leitura de código de barras dos produtos no mesmo local e proporcionar redução de despesas com a mão-de-obra dos funcionários e com etiquetas, além de aumentar a produtividade e a qualidade do atendimento aos seus clientes.



ESTRUTRA ROBUSTA



VERSATILIDADE

Projetada para ser utilizada em aplicações de uso intenso, a balança de checkout 8217, possibilita a união de uma unidade compacta com um leitor de códigos de barras, utilizando a qualidade Toledo do Brasil. Tal união possibilita a redução do tempo de atendimento aos clientes, o que aumenta a eficiência dos operadores de checkout.

Com fácil fixação, ela conta com um display em torre, que permite leituras com a melhor visualização e rotação de até 45°. Possui flexibilidade, pois permite simplicidade de operação, pois ela é capaz de ler e pesar, permitindo o melhor custo-benefício, pois reduz gastos com rotulagem no setor FLV (frutas, legumes e verduras). Sua estrutura de pesagem, juntamente com sua célula de carga protegida garante o uso contínuo e intenso das transações em frente de loja.

A balança 8217 requer modificações mínimas para a sua integração no checkout e atende as normas ergonômicas para a área de checkout, editadas na Portaria nº 8 e Anexo I da NR 17 - Trabalho dos Operadores de Checkout.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

CAPACIDADE DE 32 KG E DIVISÕES DE 5 G:

Permite efetuar pesagem dos produtos do FLV (Frutas-Legumes-Verduras), incluindo os produtos de grande peso e volume, com rapidez e precisão, agilizando o atendimento e reduzindo as filas no ponto de venda.

EXCLUSIVA ESTRUTURA PARA EMBUTIR

Fabricada em aço inoxidável resistente à corrosão, assegura pesagens corretas e reduz o tempo de instalação da balança no checkout. A exclusiva estrutura garante que a 8217 não deslize no vão do checkout e que o prato de pesagem não encoste nas laterais.

DISPLAY REMOTO EM TORRE

Proporciona leituras com a melhor visualização pelo operador e consumidor. O display pode ser rotacionado horizontalmente de 45° em 45°, para a melhor visualização do peso. Possui sistema de autodiagnóstico que exibe mensagens de alerta para erros operacionais e para eventuais falhas, facilitando a sua identificação e rápida correção.

PROTEÇÃO CONTRA INTERFERÊNCIAS E SOBRECARGAS

Sistema de proteção contra interferências eletromagnéticas e de radiofrequência, conforme normas do Inmetro. Proteção contra sobrecargas de peso sobre o prato de pesagem, garantindo operações precisas e seguras.



Peso the stay ting the ended set to the Ligar Desting Total Series Serie

AGILIDADE

A pesagem rápida e leitura de código de barras em um único ponto aumenta a eficiência dos operadores e diminui o tempo de atendimento. A velocidade é um dos fatores mais importantes para melhorar o atendimento e a satisfação do cliente.

SAÍDA DE DADOS

Saída de dados para comunicação serial RS-232 ou USB, disponível em todos os modelos. Compatível com a maioria dos softwares de frente de caixa e de configuração simples, possibilita a integração com os softwares de mercado de maneira amigável e rápida.

ZERO AUTOMÁTICO

Ao ser ligada à rede elétrica ou entre uma pesagem e outra, zera automaticamente a indicação do peso, deixando a balança pronta para a próxima operação.

DESIGN COMPACTO

Leve, compacta e de instalação simples, permite integrar leitores de códigos de barras para leitura horizontal, aproveitando melhor o espaço disponível no checkout.

FLEXIBILIDADE

Simplicidade e facilidade de operação em um único equipamento que pesa e lê códigos de barras. Melhor custo/benefício, pois reduz gastos com rotulagemno setor de FLV (frutas, legumes e verduras).

ROBUSTEZ E ALTA PERFORMANCE

Sua estrutura de pesagem é de alta resistência e a célula de carga protegida, garantindo o uso contínuo e intenso das transações de frente de loja, com excelente confiabilidade.

MAIS OPÇÕES DE PLATAFORMAS

Diversas opções de plataformas desenvolvidas exclusivamente para atender a demanda dos atacados, que necessitam de plataformas maiores, em formatos diversos e diferenciados, para que uma gama maior de produtos seja pesada no PDV.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Construção física	Base	Versão Standard: Alumínio injetado com acabamento natural /Aço SAE 1020
		Versão Scanner: Aço carbono SAE 1020 pintado com primer poliuretano na cor preta
	Aranha	Versão Standard: Alumínio injetado com acabamento natural/ Aço SAE 1020
		Versão Scanner: Aço carbono SAE 1020 pintado com primer poliuretano na cor preta
	Gabinete	Plástico ABS injetado na cor preta
	Prato de Pesagem	Aço inoxidável AISI 304 com acabamento escovado
	Display	De cristal líquido transparente LCD sem backlight com 6 dígitos
		161,8 x 108,5 x 69 mm (L) x (P) x (A)
Dimensões	Gabinete	162 x 283 x 70 mm (L) x (P) x (A)
	Versão Standard	290 x 335 x 73 mm (L) x (P) x (A)
	Versão Atacarejo	375 x 425 mm (L) x (P) Altura: Entre 108 à 113 mm (A) *
		500 x 300 mm (L) x (P) Altura: Entre 108 à 113 mm (A) *
		500 x 500 mm (L) x (P) Altura: Entre 95 à 105 mm (A) *
		600 x 300 mm (L) x (P) Altura: Entre 103 à 108 mm (A) *
Classe de exatidão		Homologada pelo INMETRO, conforme portaria 236/94
Capacidade de pesagem	32,000 kg x 0,005 kg	
Alimentação elétrica	Fonte	5Vcc / 500mA - Multivoltagem de 100 a 264,0 Vca automaticamente (50 a 60 Hz). Consumo de 0,47W a 0,54W
	USB	Através da porta USB do microcomputador (5 Vcc)
Display	De cristal líquido transparente LCD sem backlight com 6 dígitos de 6,9mm (L) x 15 mm (A)	
Limites de indicação	Zero	- 1 divisão (-5 g).
	Total	+ 5 divisões (32,025 kg)
Temperatura	De operação	0 °C a 40 °C, com umidade relativa do ar entre 10% e 95% sem condensação
	De armazenagem	0 °C a 70 °C, com umidade relativa do ar entre 10% e 95% sem condensação

^{*} A versão atacarejo possui altura variável, pois permite realizar o ajuste por meio de um "parafuso" de fixação, adaptando ao local de instalação.

VENDAS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRÓPRIAS EM TODO O BRASIL

Palmas, T0(63) 3232 - 5200
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
Sorriso, MT(65) 3928 - 9400
Uberlândia, MG(34) 3303 - 9500
Vitória (Serra), ES(27) 3182 - 9900

Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda.



