

Toledo do Brasil

Indústria de Balanças Ltda.



2124

Solução portátil para conferência de cargas.

A balança eletrônica portátil modelo 2124 da Toledo do Brasil é uma solução altamente flexível em função da sua portabilidade, permitindo que seja deslocada com facilidade para realizar pesagens em pontos específicos do estabelecimento.

Resistente e exata, pode realizar desde as funções básicas de pesagem até contagens e verificações de peso com rapidez, precisão e excelente desempenho, de acordo com a aplicação e a necessidade de cada cliente.

É ideal para a conferência de mercadorias, nas áreas de recebimento, expedição, estoque e inventário na própria loja, em supermercados,

açougues, padarias, sacolões, etc. Na indústria, além da simples conferência do peso, pode ser utilizada para a contagem de peças ou para a verificação de peso no processo produtivo, na expedição, no almoxarifado, entre outras.

Fabricada com a mais avançada tecnologia e dentro de rigorosos padrões de qualidade Toledo do Brasil, conciliam flexibilidade de uso, durabilidade e baixa manutenção.

São os resultados da constante pesquisa da nossa equipe para o aprimoramento das nossas soluções, visando sempre o atendimento das necessidades, a satisfação e o sucesso dos nossos Clientes.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

ÚNICA CÉLULA DE CARGA

Montada estrategicamente no interior da coluna da balança, proporciona proteção adicional contra umidade excessiva de alguns ambientes, o que garante operações confiáveis com exatidão e velocidade; além de reduzir as despesas com manutenção.

PLATAFORMA RETANGULAR COM AMPLA ÁREA

Formato retangular da plataforma de pesagem e dimensões de 489 x 714 mm, permite melhor acomodação de caixas e paletes, facilitando e otimizando as pesagens.

RODÍZIOS DE MOVIMENTAÇÃO

Equipada com rodízios de movimentação em poliestireno de alta resistência e durabilidade, que proporcionam um deslocamento fácil e suave da balança.

PARA-CHOQUES LATERAIS

Limitam os movimentos laterais da plataforma de pesagem assegurando que cargas incorretamente aplicadas não provoquem danos ao sistema de pesagem, evitando paradas e despesas com manutenção.

SISTEMA DE PESAGEM

Constituído de um sistema de alavancas projetado para condições que excedem a carga nominal e o uso contínuo da balança, proporcionando pesagens seguras.

PORTABILIDADE

Permite fácil deslocamento para pesagem em pontos específicos do estabelecimento, facilitando e agilizando o processo de recebimento e expedição das mercadorias.

2124 COM INDICADOR DIGITAL 9098 C



Versão coluna e rodas



Versão indicação remota



Versão coluna e rodas

2124 COM INDICADOR DIGITAL 9098

Modelo	Indicador digital	Versão	Plataforma de pesagem	Capacidade máxima	Sensibilidade de contagem (2)	Peso morto (3)	Tara
2124	9098 C	Coluna e rodas ou indicação remota (1)	Aço carbono ou inoxidável	100 kg x 20 g	2 g	100 kg	Até a capacidade máxima
				250 kg x 50 g	5 g	330 kg	
				500 kg x 100 g	10 g	25 kg	
	9098	Coluna e rodas	Aço carbono ou inoxidável	500 kg x 100 g	-	25 kg	

(1) - Para versão indicação remota, a plataforma de pesagem será equipada com pés reguláveis e o indicador digital será fornecido com cabo de 5 m de comprimento.

(2) - Sensibilidade de contagem é o menor peso que uma peça deve ter para o início da contagem e incremento de uma unidade no número de peças que está sendo contado.

(3) - É o peso adicional (esteira de roletes, transportador, etc.) que pode ser utilizado sobre a plataforma de pesagem sem diminuir a capacidade nominal de pesagem da balança.

SOLUÇÕES ESPECÍFICAS

ACUMULADOR*

Acumula o peso, a quantidade de peças e o número de transações efetuadas durante a operação. Os totais acumulados poderão ser impressos ou visualizados no display.

MODO CONTADOR*

Permite realizar contagens por amostragem ou peso médio por peça.

MODO VERIFICADOR DE PESO*

Possui barramento gráfico auxiliar no display, com setas acima e abaixo, para facilitar o monitoramento das faixas de tolerância dos produtos que estão sendo verificados. Permite configurar as tolerâncias máximas, inferior e superior do peso, determinando a faixa aceitável das pesagens.

FUNÇÕES ESPECIAIS DE TARA

- Tara semiautomática
- Tara predeterminada (inserção manual da tara durante a operação)
- Tara pré-cadastrada (permite até 5 taras pré-cadastradas na memória)
- Tara sucessiva (tara sobre tara)
- Limpeza automática de tara (quando se retira o produto/recipiente da plataforma)

DATA E HORA*

Permite a exibição e/ou a associação da data e hora na impressão dos dados da pesagem ou contagem (hora somente em conjunto com o MGV - Módulo gerenciador de vendas).

CONTADOR DE TRANSAÇÕES*

Permite associar a impressão dos dados um numerador consecutivo de 6 dígitos para identificar/controlar as transações.

MODO DE IDENTIFICAÇÃO*

Permite introduzir códigos de 4, 5 ou 6 dígitos no código de barras EAN-13 ou 12 dígitos no código de barras EAN-13 de Fornecedor identificando produtos ou peças.

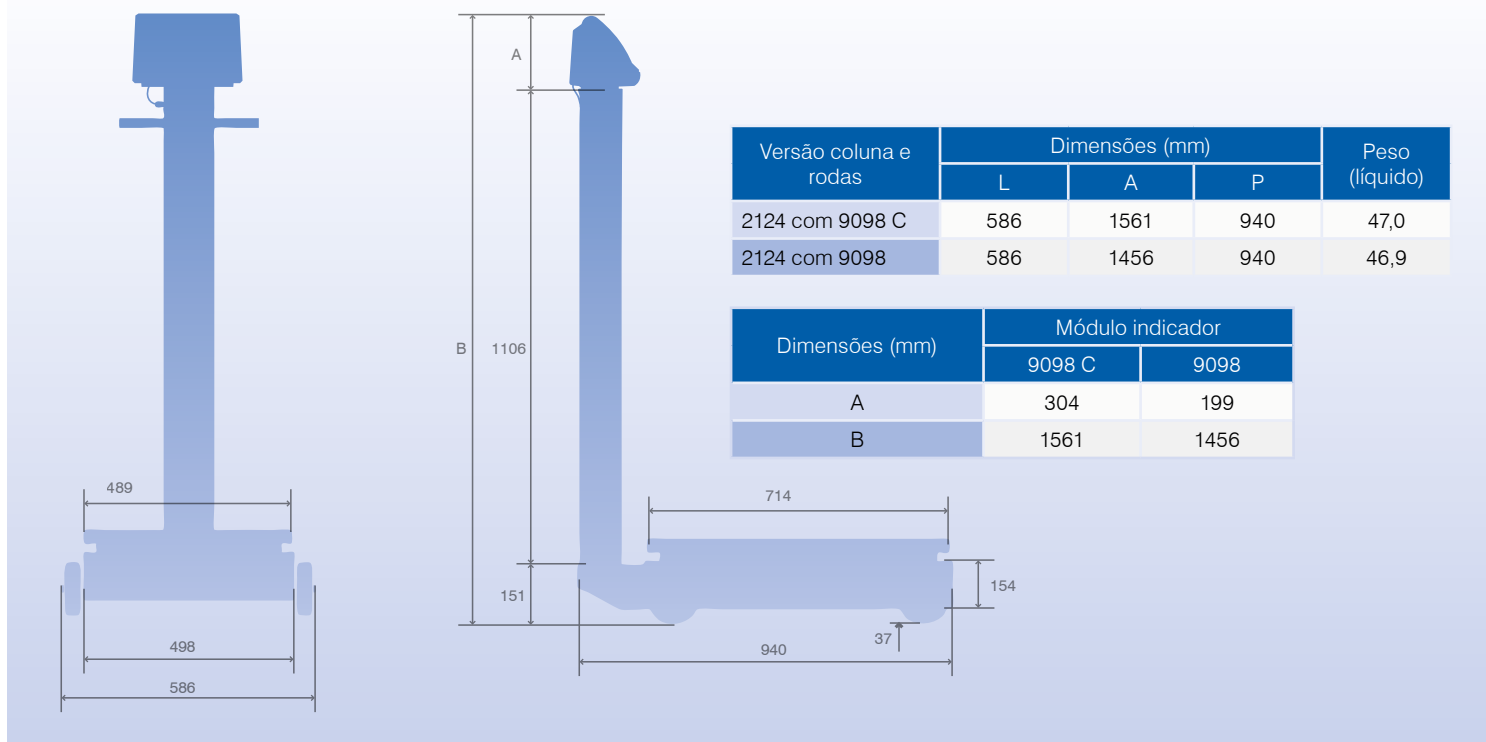
**Solução disponível somente com o indicador digital 9098 C.*



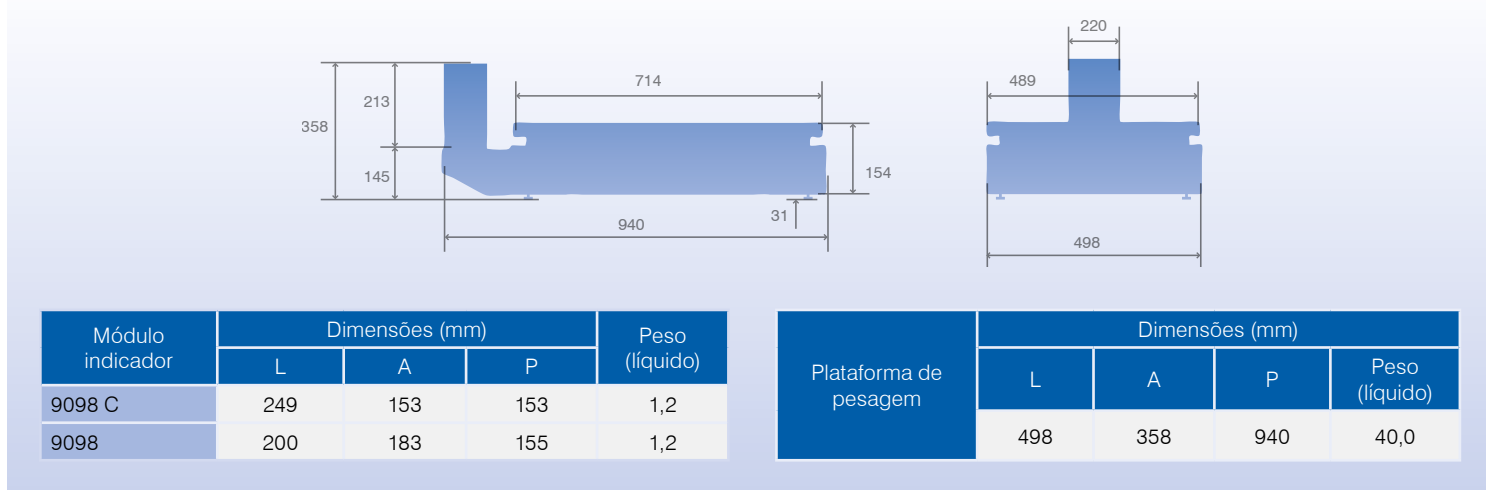
		
Alimentação elétrica	Fonte multivoltagem automática entre 93,5 a 264,0 Vca	93,5 a 264,0 Vca (50 a 60 Hz) automaticamente e/ou bateria interna recarregável para até 75h (opcional)
Consumo	0,8 a 1,5 W	1,0 a 5,0 W (Standard) e 6,1 a 7,7 W (Bateria)
Teclado	Manta selada	Contato momentâneo
Gabinete	Plástico ABS na cor branca	Plástico ABS na cor cinza com grau de proteção IP-54
Temperatura de operação	-10 à 40° C com umidade relativa do ar de 10 a 95 % sem condensação	
Display	Cristal líquido 6 dígitos e sinalizadores que auxiliam na operação Dígitos de 12 mm (L) x 26 mm (A)	Cristal líquido com backlight na cor azul 6 dígitos e sinalizadores que auxiliam na operação Dígitos de 12 mm (L) x 26 mm (A)
Opcionais	Saída RS-232C - Ligação à impressora 351 e 451 - Ligação à impressora matricial LX-300 - Ligação a microcomputadores Conversor USB	
	Cabo para Bateria Automotiva Cabo adaptador automotivo	Saída Ethernet ou Wi-Fi Ligação em rede com o MGV 5 Kit para montagem em parede

DIMENSÕES

Versão coluna e rodas



Versão indicação remota



QUALIDADE TOLEDO DO BRASIL

Como todos os produtos Toledo, a 2124 é desenvolvida e fabricada dentro dos mais rigorosos padrões internacionais de qualidade, de acordo com as exigências metrológicas do INMETRO e requisitos do Sistema de Gestão da Qualidade ISO 9001.

Garantia de funcionamento contínuo assegurada por rede de Assistência Técnica Toledo e Oficinas Técnicas Autorizadas Toledo em todo o Brasil.

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
 Chapecó, SC.....(49) 3312 - 8800
 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
 Santos, SP(13) 2202 - 7900
 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

toledobrasil.com.br