

prix



9098 e 9098 C

Indicadores digitais de peso para balanças de uso geral.

De operação simples, informação de peso rápida os indicadores Prix reúnem recursos e funções necessárias para a pesagem, contagem e classificação de produtos (sobra-falta), seja no mercado varejista alimentício ou na indústria.

Fabricado de acordo com padrões internacionais de qualidade, é um equipamento que proporciona confiabilidade, resistência e versatilidade. São vantagens que somente a empresa líder do segmento de pesagem oferece.

Características 9098 C

- Modo contagem (amostra ou peso médio da peça);
- Comunicação com MGV 5 (rede ethernet cabo ou Wi-Fi);
- Modo verificação de peso (Sobra-Falta);
- Controle de entrada e saída de mercadorias (MGV 5);
- Display LCD gráfico com 26 mm de altura e backlight azul;
- Datas de pesagem e validade nas transações;
- Totalizador de peso/peças e de transações;
- Hora das transações;
- Numerador consecutivo para identificação das transações;
- Codificação numérica de itens com 6 ou 12 dígitos;
- Tara manual, automática e sucessiva;
- Código EAN 13 Interno e EAN 13 Fornecedor;
- Seleção de até 99 etiquetas para impressão;
- Tara predeterminada (até 5 valores de tara);
- Código de barras 3 de 9 e 128;
- Autonomia de até 75 horas na versão bateria;
- Grau de proteção IP-40.

Versões

- Standard;
- Bateria;
- Ethernet Cabo;
- Ethernet Wi-Fi.



Características 9098

- Totalmente eletrônico;
- Instalação fácil e rápida;
- Design moderno;
- Display gigante de cristal líquido, com 26 mm de altura com backlight azul na versão bateria;
- Zeragem automática;
- Tara semiautomática, permanente, sucessiva e pré-determinada;
- Baixíssimo consumo de energia;
- Pode ser instalado em mesas e paredes;
- Sete protocolos amigáveis para transmissão do peso;
- Aprovado pelo Inmetro;
- Assistência técnica própria em todo Brasil;
- Possui versões com bateria e sem bateria.



Opcionais

- Saída RS-232C para ligação a microcomputadores;
- Saída RS-232C para ligação à impressora térmica 451 Industrial;
- Saída RS-232C para ligação à impressora matricial 351;
- Saída RS-232C para ligação à impressora matricial LX-350;
- Conversor externo RS-232C para USB;
- Cabo de ligação à bateria automotiva de 12 Vcc;
- Cabo de ligação ao acendedor de cigarros.

Especificações técnicas

Modelos	9098	9098 C	Modelos	9098	9098 C		
Número de incrementos	Máximo de 6.000		Classe de exatidão	III			
Tara	Até a capacidade máxima		Sensibilidade (Pesagem e Contagem)	1/10 da divisão			
Célula de carga	Máximo de 4 células		Alimentação elétrica	Tipo	Adaptador de parede multivoltagem	Tipo	Cabo tripolar removível
	Impedância 350 Ohms			Tensão de Entrada 93,5 a 264,0 Vca automático			
	Sensibilidade 2 mV/V			Frequência 50 a 60 Hz			
Consumo	0,8 a 3,3 W	1,2 a 5,9 W	Autonomia da bateria	Com 1 célula de carga	Até 89 h	Com 1 célula de carga	Até 75 h
				Com 4 células de carga	Até 34 h	Com 4 células de carga	Até 30 h
Temperatura de operação	-10 à 40° C		Umidade	10 a 95 % sem condensação			
Display	Cristal Líquido		Teclado	Em policarbonato resistente à poeira		Policarbonato com contato momentâneo	
Gabinete	Plástico ABS preto		Dimensões LxAxP (mm)	200 x 183 x 155		249 x 153 x 153	

Vendas e assistência técnica próprias em todo o Brasil

toledobrasil.com.br

Toledo do Brasil
Indústria de Balanças Ltda.

Araçatuba, SP.....(18) 3303 - 7000	Fortaleza, CE.....(85) 3391 - 8100	Rio de Janeiro, RJ.....(21) 3544 - 7700
Belém, PA.....(91) 3182 - 8900	Goiânia, GO.....(62) 3612 - 8200	Salvador (Lauro de Freitas), BA.....(71) 3505 - 9800
Belo Horizonte, MG.....(31) 3326 - 9700	Manaus, AM.....(92) 3212 - 8600	São José dos Campos, SP.....(12) 3203 - 8700
Campinas (Valinhos), SP.....(19) 3829 - 5800	Maringá, PR.....(44) 3306 - 8400	São Paulo (São Bernardo do Campo), SP.....(11) 4356 - 9404
Campo Grande, MS.....(67) 3303 - 9600	Porto Alegre (Canoas), RS.....(51) 3406 - 7500	Uberlândia, MG.....(34) 3303 - 9500
Cuiabá, MT.....(65) 3928 - 9400	Recife, PE.....(81) 3878 - 8300	Vitória (Serra), ES.....(27) 3182 - 9900
Curitiba (Pinhais), PR.....(41) 3521 - 8500	Ribeirão Preto, SP.....(16) 3968 - 4800	