

# 9094 Plus

A melhor balança em agilidade,  
simplicidade e segurança



Pesagem  
Dinâmica



Bateria de  
Alta Duração



Exatidão na  
Conferência



QUEM PÕE  
NA BALANÇA  
ESCOLHE PRIX

# 9094 PLUS BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL

A balança 9094 Plus faz parte da mais moderna linha de balanças Prix da Toledo do Brasil. Reúne recursos tecnológicos exclusivos, que garante pesagens confiáveis (com e sem energia elétrica), facilidade de operação e baixa manutenção. Foi desenvolvida especialmente para proporcionar ganho de valor às diversas modalidades do varejo e indústria, sendo a solução certa para pesagens de até 6 e 32 Kg. Bonita, compacta e com design moderno, se integra perfeitamente em qualquer ambiente.

Dentre suas principais características e benefícios, a 9094 Plus apresenta dois display de cristal líquido com backlight, sendo um para o operador e outro para o consumidor, bateria interna recarregável, carregador de bateria automático, desligamento automático, fonte adaptadora multivoltagem, tara sucessiva, proteção contra interferências e sobrecargas, prato de pesagem de fácil higienização e teclado de fácil digitação.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Display de cristal líquido com backlight;
- Bateria interna recarregável;
- Carregador de bateria automático;
- Desligamento automático;
- Fonte adaptadora multivoltagem;
- Gabinete de plástico ABS;
- Tara sucessiva;
- Flexibilidade de manuseio;
- Proteção contra interferências e sobrecargas;
- Prato de pesagem de fácil higienização;
- Teclado de fácil digitação;
- Saída de dados:
  - RS-232C (opcional) para interligação com microterminais ECF-PDV, ECF-MR, sistemas de automação e impressora matricial Toledo do Brasil, modelo 351;
  - USB (conversor opcional);
  - Bluetooth (conversor opcional).



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade de pesagem	3 / 6 / 15 kg	1 g de 0 até 3 kg 2 g de 3,002 kg até 6 kg 5 g de 6,005 até 15 kg
	6 / 15 / 32 kg	2 g de 0 até 6 kg 5 g de 6,005 kg até 15 kg 10 g de 15,010 kg até 32 kg
Capacidade de tara	Até 15,000 Kg para capacidade de 15 Kg Até 32,000 Kg para capacidade de 32 Kg	
Display	Tipo	Cristal líquido (LCD) com backlight na cor verde
	Dimensões dos dígitos	6,30 mm (L) x 16 mm (A)
Adaptador de parede multivoltagem	Entrada	De 100 a 240 Vca / 50 - 60 Hz
	Saída	7,7 Vcc / 1 A
Bateria interna e recarregável	Autonomia	Até 480 horas
	Autodesligamento	Configurável entre 1, 5, 10, 20 e 60 minutos ou desativado
Prato de pesagem	Em aço inoxidável e com centro rebaixado, para evitar o escoamento de líquidos sobre os displays	
Teclado	Manta selada com teclas de contato momentâneo	
Gabinete	Em plástico ABS na cor branca	
Dimensões	Balança	355 mm (L) x 115 mm (A) x 350 mm (P)
	Prato de pesagem	355 mm (L) x 235 mm (P)
	Embalagem	395 mm (L) x 375 mm (A) x 140 mm (P)
Peso	3,4 kg sem embalagem ou 3,95 kg embalagem	
Inmetro	Em conformidade com a Portaria 236/94 e classe de exatidão $\text{M}_{2000}$	
Temperatura de operação	De 5 a 35 °C	
Umidade relativa do ar	10 a 95% sem condensação	

## 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  
 Luís Eduardo Magalhães, BA ..... (77) 2122 - 0500  
 Manaus, AM ..... (92) 3212 - 8600  
 Maringá, PR ..... (44) 3306 - 8400

Palmas, TO ..... (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

