



Introdução

A bc200w é a balança PRIX à prova d'água da Toledo do Brasil, que conta com grau de proteção IPX7 garantindo a higienização da balança. Antes de desembalar sua bc200w, leia atentamente as informações

contidas neste guia, para que sua balança conserve suas características iniciais e seu perfeito funcionamento com o decorrer do tempo. Verifique se existem avarias visíveis,

como partes rompidas, úmidas, etc. informando ao responsável a fim de garantir a cobertura de seguro, garantias de fabricante, transportadores, etc.

ATENÇÃO!

A Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda, em conformidade com as exigências do INMETRO, informa:

Conforme Portaria INMETRO nº 366, de 8 de Setembro de 2021, os subitens 2.3.1 e 2.3.2, informam que o adquirinte desta balança fica obrigado a comunicar imediatamente ao órgão metrológico, sobre a colocação em uso da mesma:

2.3.1 A colocação em uso do instrumento de medição será comunicada pelo seu proprietário, imediatamente,

ao órgão metrológico executor da primeira verificação periódica, constando desta comunicação a designação do proprietário, local e data de instalação.

2.3.2 Todo instrumento de medição novo ou renovado, após sua colocação em uso no local da instalação, estará sujeito a verificação periódica, conforme previsto na regulamentação técnica metrológica aplicável para a categoria do instrumento de medição.

Depois de retirar a balança da embalagem, verifique o conteúdo. Os seguintes itens devem estar inclusos:

- Embalagem e calços laterais;
- Prato e cobertura do prato de pesagem;
- Balança bc200w;
- Guia rápido; Certificado de garantia e Flyer institucional;
- Fonte adaptadora.
- Capa plástica.



Instalação

- A sua bc200w deve trabalhar numa superfície plana, firme e livre de vibrações, evitando locais sujeitos a correntes de ar que incidam diretamente sob o prato de pesagem. As condições de alimentação elétrica, temperatura e umidade relativa do ar devem ser respeitadas conforme as especificadas técnicas contidas neste guia;
- A tomada que alimentará a sua bc200w, deve ser do tipo Tripolar, possuir fase, neutro, uma linha de terra, e deverá estar de acordo com as normas do CONMETRO nº11 de 20/12/2006 e norma NBR 14136/2002, que protegem os usuários contra choques elétricos em caso de falha e acidente na rede elétrica;
- Nunca use ou instale sua balança bc200w em áreas classificadas como perigosas, redes elétricas instáveis e não permita a extensões ou conectores tipo T (benjamins).

ATENÇÃO!

Não cabe à Toledo do Brasil a regularização das instalações elétricas de seus clientes e tampouco a responsabilidade por danos causados ao equipamento, em decorrência da desobediência a estas instruções. Fica ainda o equipamento sujeito a perda de garantia.

Se estas recomendações não forem obedecidas, poderão ocorrer erros metrológicos e problemas no funcionamento da balança bc200w, cabendo ao usuário a total responsabilidade pelos erros incidentes.

Após conferir a rede elétrica e as condições do ambiente, retire o plástico que envolve o prato e, em seguida, posicione-o na balança conforme indicação abaixo:



Para identificar se a balança está corretamente nivelada, verifique o nível bolha através da abertura no teclado do operador.

Sendo necessário alguma correção, ajuste os pés reguláveis da balança.

Se a bateria estiver carregada, ligue-a através da tecla.



Ao ligar a balança na rede elétrica uma rotina de inicialização ocorrerá e ela consiste em acender todos os dígitos dos displays, realizar uma contagem de 3 até 1, aparecer as informações de bateria, versão e capacidade da balança e por fim os displays irão zerar, conforme imagens a seguir:

Identificação dos controles

DISPLAY DE PESO

5 dígitos. Peso em quilograma. Indica peso bruto ou líquido (se houver tara memorizada). -UUUU no display indica peso inferior a 1 incremento abaixo do zero. Apagamento do display indica peso superior a 5 incrementos acima da capacidade.

INDICADOR DE ZERO

Acende-se quando não houver peso sobre o prato de pesagem.

INDICADOR DE PESO LÍQUIDO

Acende-se quando houver tara memorizada.

DISPLAY DE PREÇO / kg

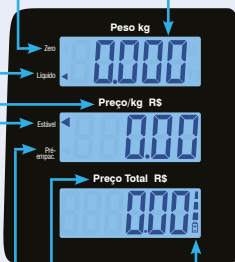
5 dígitos. Preço em R\$ (REAIS). Indica o preço por quilo introduzido via teclado numérico.

ESTÁVEL

Indica que o peso está estabilizado. Enquanto acesso possibilita tarar e zerar.

INDICADOR DE PRÉ-EMPACOTAMENTO

Indica Modo Pré-empacotamento. O preço/kg e a tara ficarão memorizados entre as pesagens.



INDICADOR DE BATERIA

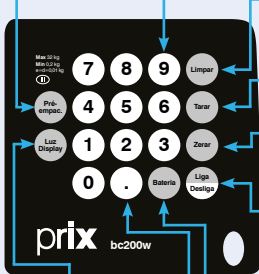
Indica o nível de carga da bateria.

DISPLAY DE TOTAL A PAGAR

6 dígitos. Indica total em R\$ (REAIS). Total de R\$ 9.999,00 (com centavos) ou R\$ 999.999 (sem centavos).

TECLAS NÚMERICAS

Utilizada para alterar o preço/kg e os parâmetros.



LUZ DISPLAY

Liga/ Desliga o backlight.

(PONTO)

Adiciona o ponto decimal no campo "Preço/kg R\$" e "Preço Total R\$".

PRÉ-EMPACOTAMENTO

Permite a fixação de informações referentes a comercialização do produto.

LIMPAR

Limpa os valores introduzidos.

TARAR

Memoriza a tara.

ZERAR

Zera o peso existente na balança.

LIGA/DESLIGA

Liga/desliga a balança.

BATERIA

Permite visualizar o nível de carga da bateria, capacidade da balança e versão de software.

Painel Consumidor

CARACTERÍSTICAS

- Display de Peso.
 - ↳ 5 dígitos.
 - ↳ Indicador de zero.
 - ↳ Indicador de líquido.
- Display de Preço total.
 - ↳ 6 dígitos.
 - ↳ Indicador de bateria.
- Display de Preço/kg.
 - ↳ 5 dígitos.
 - ↳ Indicador de estável.
 - ↳ Indicador de pré-empacotamento.



Especificações técnicas

CAPACIDADE DE PESAGEM	32 kg	Faixa de 0,01 a 32.000 kg = divisão de 10 gramas
CONSTRUÇÃO	Prato de pesagem	Sub prato em plástico ABS
		Cobertura do prato em Aço inoxidável AISI 304
	Gabinete	Plástico ABS - Cor cinza (Gelo)
	Base	Plástico ABS - Cor cinza (Gelo)
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	Tipo	Fonte adaptadora multivoltagem
	Tensão de entrada	100 a 240 VCA
	Tensão de saída	+ 6 VCC
	Corrente de saída	500 mA
	Frequência	50 / 60 Hz
CONSUMO	Backlight acesso	1,3 a 2,5 W
	Backlight apagado	0,5 a 2,5 W
DISPLAY	Tipo	LCD - Display de cristal líquido com 32 dígitos e backlight na azul claro
	Área de visualização	64 mm (L) x 22 mm (A)
	Dimensões dos dígitos	8 mm (L) x 20 mm (A)
AUTONOMIA DA BATERIA	Backlight aceso	Até 800 horas
TEMPERATURA		+5° a +35° C
UMIDADE DO AR		10% a 95% sem condensação
DIMENSÕES	Balança	292 mm (L) x 158 mm (A) x 340 mm (P)
	Prato de pesagem	280 mm (L) x 220 mm (P)
	Embalagem	320 mm (L) x 200 mm (A) x 380 mm (P)
PESO		3,0 kg sem embalagem ou 3,5 kg embalada
INMETRO	Aprovada pela portaria	236 / 94
	Classe de exatidão	Ⓜ
GRAU DE PROTEÇÃO	IPX7 - Imersão em água por até 30 minutos a uma profundidade de um metro	
DRENOS	+ de 15 drenos para escoamento da água	

Recomendações

- Nunca utilize objetos para acionar as teclas. Utilize sempre a ponta dos dedos;
- Nunca remova a fonte adaptadora multivoltagem da tomada, puxando-a pelo cabo. Puxe-a sempre pela fonte e afaste a fonte de superfícies quentes, molhadas / úmidas;
- Mantenha sempre limpa a área que circunda a sua bc200w e, antes de efetuar qualquer serviço de limpeza ou manutenção, desligue a sua bc200w da rede elétrica;
- Para limpar a sua bc200w, utilize um pano seco ou úmido e macio. Para remover manchas mais difíceis, utilize água não pressurizada e sabão neutro. Nunca use benzina, thinner, álcool ou outros solventes químicos na limpeza da balança;
- Não rompa o lacre nem abra a sua bc200w. Você poderá pôr em risco o funcionamento da sua bc200w e perder a Garantia Toledo do Brasil, além de poder sofrer multa e

interdição pelo órgão fiscalizador metrológico - Ipem / Inmetro;

- Caso ocorra algum problema na sua bc200w, consulte o manual do usuário, antes de chamar a Assistência Técnica Toledo do Brasil ou rede de Oficinas Técnicas Autorizadas.
- A Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda. possui filiais próprias em todo o país que prestam serviços de alta qualidade de instalação, calibração, manutenção e atualização tecnológica. Além destas filiais, a Toledo do Brasil oferece uma rede de oficinas técnicas autorizadas com peças de reposição originais para atender com rapidez e eficiência, principalmente, aos clientes do mercado varejista. Caso haja alguma dúvida, entre em contato conosco em um dos telefones indicados no final deste guia, que teremos o prazer em lhe ajudar ou indicar a oficina técnica autorizada mais próxima.

ATENÇÃO!

Este guia contém informações básicas para colocação do equipamento em uso. Para mais detalhes de operação, programação, protocolos de comunicação, troca de

bateria e demais informações, consulte o manual do usuário da bc200w, disponível no site: www.toledobrasil.com.br/produtos/manuais

Termo de garantia

A Toledo do Brasil garante seus produtos contra defeitos de fabricação (material e mão de obra) pelo período especificado no certificado de garantia que acompanha o produto, contado a partir da data da Nota Fiscal de venda ao consumidor final, se consideradas

as condições estabelecidas por este manual para defeitos devidamente constatados como sendo de fabricação. Nos prazos de garantia citados no certificado de garantia já estão computados o prazo de garantia legal e o prazo de garantia contratual.

Tanto a constatação dos defeitos, como os reparos necessários serão promovidos pela Toledo do Brasil (matriz ou filial) ou uma OTA - Oficina Técnica Autorizada Toledo do Brasil que se encontre mais próxima do local de instalação do equipamento.

Uso da Garantia

Para efeito de garantia, apresente o Certificado de Garantia devidamente preenchido e a Nota Fiscal de compra do equipamento contendo seu número de série.

A garantia fica automaticamente inválida se:

- O equipamento não for instalado e utilizado conforme as instruções contidas neste manual.
- O equipamento tiver sofrido danos por acidentes ou agentes da natureza, maus tratos, descuido, ligação à rede elétrica imprópria, exposição a agentes químicos e/ou corrosivos, presença de água ou insetos no seu interior, utilização em desacordo as instruções deste manual ou ainda por alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Toledo do Brasil.
- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da placa de identificação do equipamento.
- Constatada adulteração ou rasuras no Certificado de Garantia ou espirada a vigência do período de garantia.

A garantia não cobre:

- Despesas com instalação do equipamento realizada pela Toledo do Brasil ou OTA - Oficina Técnica Autorizada Toledo do Brasil.
- Despesas com mão de obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para a instalação do equipamento, ou seja, rede elétrica, tomadas, cabos de comunicação, conectores, suportes mecânicos, aterramento, etc.
- Reposição de peças pelo desgaste natural, como teclado, prato de pesagem, painéis, gabinete, bem como a mão de obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas destas ocorrências.
- Equipamentos ou peças que tenham sido danificadas em consequência de acidentes de transporte ou manuseio, amas-samentos, riscos, trincas ou atos e efeitos de catástrofe da natureza.
- Remoção, embalagem, transporte e seguro do equipamento para conserto.

Observações:

- Se ocorrer defeito de fabricação durante o período de garantia, a responsabilidade da Toledo do Brasil será limitada ao fornecimento gratuito do material e do tempo do técnico aplicado no serviço para colocação do produto em operação, desde que o Cliente envie o equipamento à Toledo do Brasil ou pague as horas gastas pelo técnico durante a viagem, bem como as despesas de refeição, estada, quilometragem e pedágio e ainda as despesas de transporte de peças e pesos-padrão, acrescidas dos impostos e taxa de administração.
- No caso de produtos fabricados por terceiros e revendidos pela Toledo do Brasil (PCs, Scanners, Impressoras, CLPs, Etiquetadores e outros), será repassada ao Cliente a garantia do

fabricante, cuja data base será a data da fatura para a Toledo do Brasil.

- Não estão incluídas na garantia eventuais visitas solicitadas para limpeza ou ajuste do produto, devido ao desgaste decorrente do uso normal.
- Se o Cliente solicitar a execução de serviços, no período de garantia, fora do horário normal de trabalho da Toledo do Brasil, será cobrada a taxa de serviço extraordinário.
- Em nenhum caso a Toledo do Brasil poderá ser responsabilizada por perda de produtividade ou de dados, danos diretos ou indiretos, reclamações de terceiros, paralisações ou ainda quaisquer outras perdas ou despesas, incluindo lucros cessantes, provenientes do fornecimento. Se, em razão de lei ou acordo, a Toledo

do Brasil vier a ser responsabilizada por danos causados ao Cliente, o limite global de tal responsabilidade será equivalente a no máximo 5% do valor do equipamento, ou da parte do equipamento que tiver causado o dano, à vista das características especiais do fornecimento.

- A Toledo do Brasil não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir, por sua conta, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.
- Peças e/ou acessórios que forem substituídos em garantia serão de propriedade da Toledo do Brasil.
- Eventuais dúvidas quanto às condições de garantia deverão ser tratadas diretamente com a Toledo do 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
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

toledobrasil.com.br

Canal de Suporte da Toledo do Brasil: suporte.tecnico@toledobrasil.com.br

Toledo do Brasil
Indústria de Balanças Ltda.