

Guia rápido



Acesse o manual completo, o guia rápido e demais informações disponíveis do produto

Introdução

A bc200w é a balança PRIX à prova d'água da Toledo do Brasi, 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.

ATENCÃO!

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:

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



Instalação

- A sua bc200w deve trabalhar uma 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 deste 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 n°11 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 atráves da abertura no teclado do operador.

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

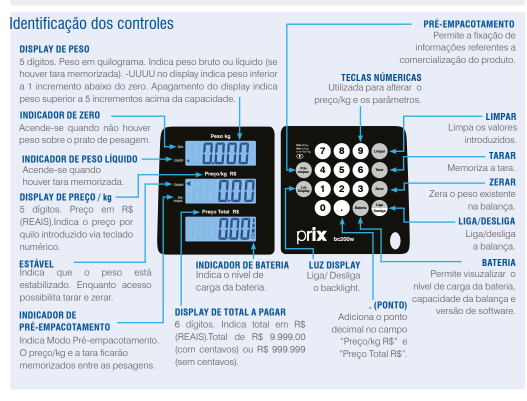








Ao ligar a balança na rede elétrica uma rotina de inicialização ocorrerá e ela consiste em acender todos os dígitos dos displays, realizar uma contagem de 3 até 1, aparecer as informações de bateria, versão e capacidade da balança e por fim os displays irão zerar, conforme imagens a seguir:



Painel Consumidor

CARACTERÍSTICAS

- Display de Peso.
 - →5 dígitos.
 - → Indicador de zero.
 - Indicador de líquido.
- Display de Preço/kg.
- →5 díaitos.
- Indicador de estável.
- Indicador de pré- empacotamento.

Display de Preço total

→Indicador de bateria.



Especificações técnicas

32 kg	Faixa de 0,01 a 32,000 kg = divisão de 10 gramas		
92 Ng	Sub prato em plástico ABS		
Prato de pesagem	Cobertura do prato em Aço inoxidável AISI 304		
Gabinete	Plástico ABS - Cor cinza (Gelo)		
Base	Plástico ABS - Cor cinza (Gelo)		
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		
Backlight acesso	1,3 a 2,5 W		
Backlight apagado	0,5 a 2,5 W		
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)		
Backlight aceso	Até 800 horas		
+5° a +35° C			
10% a 95% sem condensação			
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)		
3,0 kg sem embalagem ou 3,5 kg embalada			
Aprovada pela portaria	236 / 94		
Classe de exatidão	•		
IPX7 - Imersão em água por até 30 minutos a uma profundidade de um metro			
+ de 15 drenos para escoamento da água			
	Gabinete Base Tipo Tensão de entrada Tensão de saída Corrente de saída Frequência Backlight acesso Backlight apagado Tipo Área de visualização Dimensões dos dígitos Backlight aceso Balança Prato de pesagem Embalagem		

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, deslique 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 pressurizara 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 quia, 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 específicado 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 n\u00e3o for instalado e utilizado conforme as instru\u00fc\u00f3es 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, materias, 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 adivindas 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

ii todo o Braon				
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,	.(16)	3968	-	4800

	toledobrasil.com
le Janeiro, RJ	(21)3544-7700
ador (Lauro de Freitas), BA	(71)3505-9800

Rio de Janeiro, RJ	(21)3544-7700
Salvador (Lauro de Freitas), BA	(71)3505-9800
Sorriso, MT	(65)3928-9400
São José dos Campos, SP	(12)3203-8700
São Paulo (São Bernardo do Campo), S	SP(11)4356-9404
Uberlândia, MG	(34)3303-9500
Vitória (Serra), ES	(27)3182-9900

Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda.