

■ SUPORTE E GARANTIA



Contatos de suporte

Telefones:

(11) 4063-0023
(31) 4063-9244
(48) 3248-2828

E-mail: sac@controller-sc.com.br
Site: www.biolandbrasil.com.br

Controller Comércio e Serviços Ltda. dá a seguinte garantia ao comprador original do equipamento:

1. A **Controller Comércio e Serviços Ltda.** garante um ano a partir da data da compra original contra defeitos de fabricação, com comprovação de nota fiscal. Falhas do equipamento devido a utilização em desacordo com as instruções de uso não estão cobertas por esta Garantia.
2. Não desmonte o equipamento. Isso cancelará a garantia e fará o equipamento exibir falsos resultados.
3. Se a **Controller Comércio e Serviços Ltda.** receber notificação de algum defeito durante o período de garantia, ela poderá, a seu critério consertar ou substituir o produto defeituoso sem custo para o cliente.
4. Em qualquer circunstância, a responsabilidade máxima da **Controller Comércio e Serviços Ltda** para com o cliente, estará limitada ao preço de compra pago a **Controller Comércio e Serviços Ltda** ou ao canal de venda autorizado.

08/2011
Versão 1.0

Adquirente:



CONTROLLER COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.

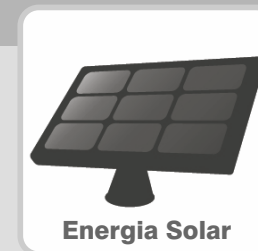
Av. Santa Catarina, 1481 - Estreito - Florianópolis - SC
CNPJ.: 78.515.210/0001-00

Pais de origem: China
Validade indeterminada
Modelo: EB9602

bioland®

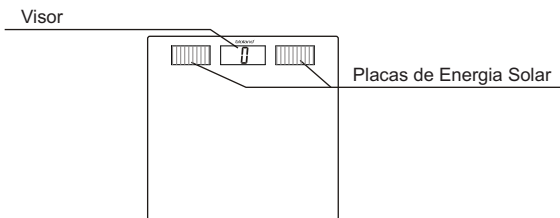
Balança Eletrônica Solar Pessoal de Vidro

Instruções de Uso



ISO 9001:2000 CERTIFICADO PELA SGS
Modelo EB9602

ENERGIA



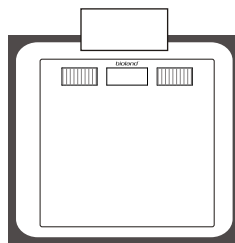
1. A balança possui alimentação por energia solar. Ela funcionará sempre que exposta à claridade (luz do dia ou mesmo lâmpadas). No visor piscará '0' quando ela estiver pronta para uso. Durante o uso, nunca cubra os painéis solares. Fazendo isto a balança não terá energia para funcionar.
2. Se a luz estiver fraca, a balança desligará por falta de energia. Busque um local iluminado e aguarde a balança entrar em modo standby.
3. Recomenda-se o uso da balança com iluminação superior à 70 lux.

EFETUANDO A PESAGEM

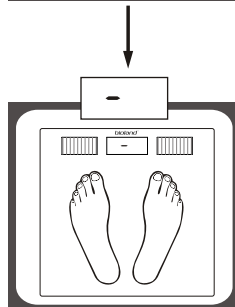
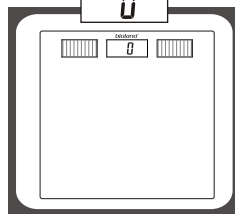


Passo 1: Para ter precisão na pesagem, coloque a balança em um local firme e plano. Não é recomendado a utilização em carpetes ou superfícies macias.

Atenção: Antes de pesar, verifique se não existe nada abaixo da balança.



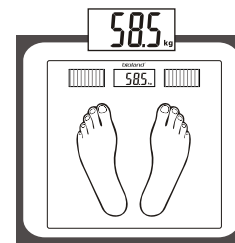
70lx Entre 60~90 segundos



Passo 2: Tenha a certeza que a balança está exposta à luminosidade (luz do dia ou lâmpada) e que o painel solar não esteja coberto. Se o visor não mostrar o número '0', posicione a balança para um local com mais de 70 lux de iluminação. A balança ligará entre 60~90 segundos (variando de acordo com intensidade da iluminação).

Passo 3: Ao entrar em modo standby, o visor piscará o valor '0'.

Passo 4: Suba cuidadosamente sobre a plataforma da balança. Durante a estabilização do peso o visor exibirá a mensagem '---'.
Aguarde 3 segundos até o resultado seja exibido.



Passo 5: O resultado será exibido por aproximadamente 12 segundos.



EXCESSO DE PESO

A balança está com a carga acima de 150 kg. Reduza o peso para evitar danos ao produto.



REPITA O TESTE

Caso o visor exiba a letra '[' , significa que ocorreu um erro na medição. Favor efetuar o procedimento de pesagem novamente.

RECOMENDAÇÕES DE USO E CUIDADOS

1. O vidro pode se tornar escorregadio quando molhado, mantenha-o seco.
2. Mantenha-se parado durante a medição.
3. NÃO bata ou chacoalhe a balança, mantendo sempre em posição horizontal.
4. Manuseie a balança com cuidado, pois se trata de um produto de precisão.
5. Limpe a plataforma com um pano úmido, cuidando com a parte eletrônica. Não utilize produtos químicos e abrasivos para efetuar a limpeza.
6. Mantenha a balança em lugar arejado e seco.
7. Se houver problemas para ligar a balança, busque um local melhor iluminado.
8. Este produto não é indicado para fins comerciais.