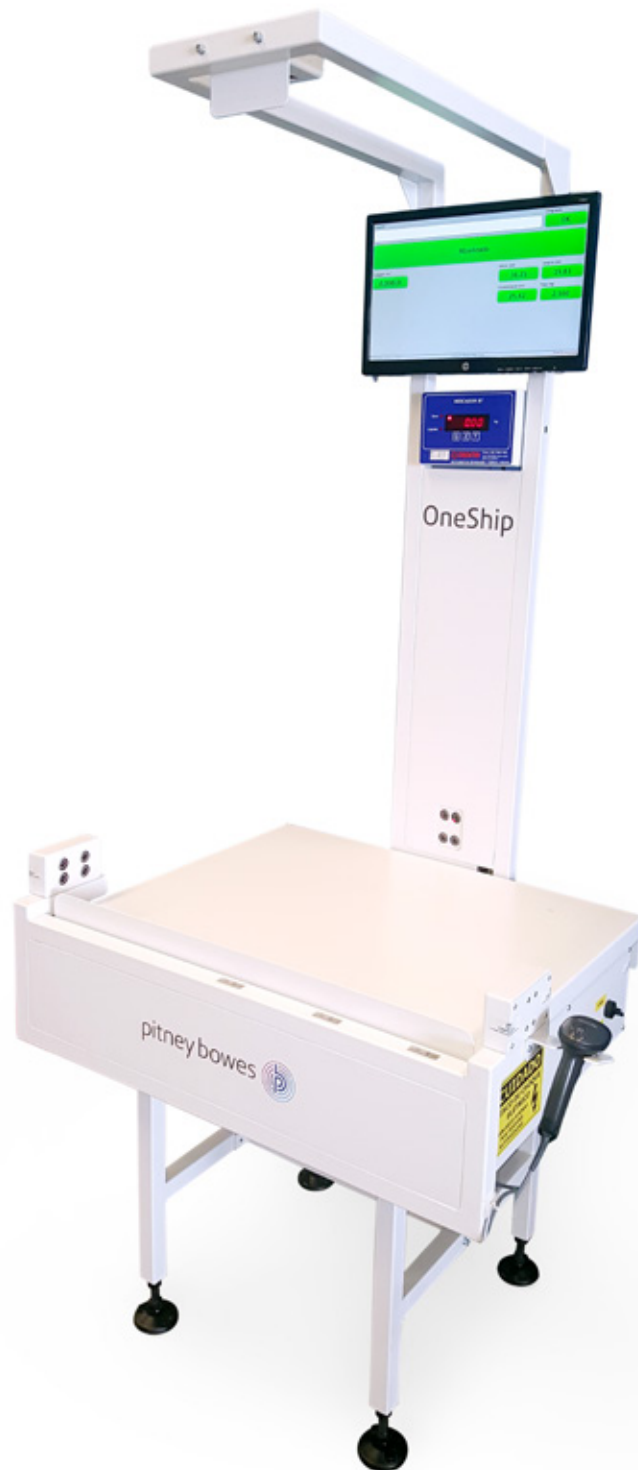


# OneShip

Guia do Operador





---

## ÍNDICE

Cubadora OneShip Pitney Bowes .....	03
Vista do equipamento .....	04
Ligando o equipamento .....	05
Desligando o equipamento .....	06
Trabalhando com o equipamento .....	06
Erros comuns ao operar o equipamento .....	07
Especificações .....	08

---

## CUBADORA ONESHIP PITNEY BOWES

A cubadora OneShip é fruto de uma parceria entre a Pitney Bowes e a CompuDeck.

Este equipamento simples, porém, muito funcional, veio acrescentar automação ao processo de registro de objetos em sites de e-commerce e às agências dos Correios.

Projetado para medir e pesar objetos com formato regular (caixas retangulares), o equipamento atualmente conversa sem problemas com os principais integradores presentes no mercado: SGP, MicroPost, VisualSet, SECT. Podendo ser programado para "interfacear" outros integradores dependendo da necessidade exposta na ocasião da venda do produto.

### \*\*\*\*\*Avisos importantes\*\*\*\*\*

#### \* Não jogar os objetos na mesa da balança \*

Sempre colocá-los sobre a balança com cuidado para não danificar a célula de carga.  
Danos por mau uso não são cobertos pela garantia.

- **Nunca desligar o equipamento pela tomada.**
- **Sempre desligar o equipamento lendo com o escâner de mão a etiqueta "DESLIGAR". Somente depois virar a chave LIGA/DESLIGA para a posição DESLIGA.**
- Antes de ligar o equipamento, certifique-se que não haja nenhum objeto sobre a mesa de pesagem.
- **Não danificar os sensores ultrassônicos.**
- Nunca apoiar as mãos ou objetos sobre a balança durante uma pesagem.
- Não aproximar objetos ou roupas soltas dos sensores de medição laterais.
- Cuidado em não ficar com a cabeça ou o escâner de mão debaixo do sensor superior durante a leitura da etiqueta.
- Posicionar o objeto corretamente na balança, encostado e centralizado na guia frontal do equipamento.
- Recomendamos a utilização de um no-break para evitar problemas em componentes elétricos (placa de processamento, balança, sensores, monitor) devido a quedas de energia.

## VISTA DO EQUIPAMENTO



1. Sensor superior
2. Monitor principal
3. Display da balança
4. Sensor da mesa da balança
5. Caixa de calibração
6. Guia frontal da balança
7. Mesa da balança
8. Sensor esquerdo
9. Etiqueta ENVELOPE
10. Etiqueta INTEGRAÇÃO
11. Etiqueta DESLIGAR
12. Sensor direito
13. Escâner manual
14. Fonte da balança
15. Fonte do monitor principal
16. Portas USB (Teclado/Escâner)
17. Chave LIGA/DESLIGA
18. Entrada cabo de rede
19. Fusível de entrada



## LIGANDO O EQUIPAMENTO

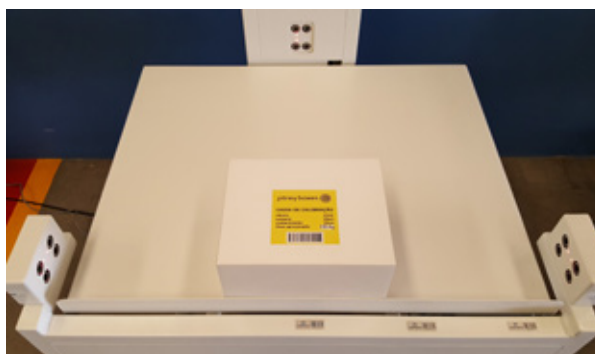
1. Verificar se o equipamento está conectado a tomada (110/220 Vac);
2. Certificar-se que não haja nada sobre a bandeja da balança;
3. Virar a chave LIGA/DESLIGA para a posição LIGA;



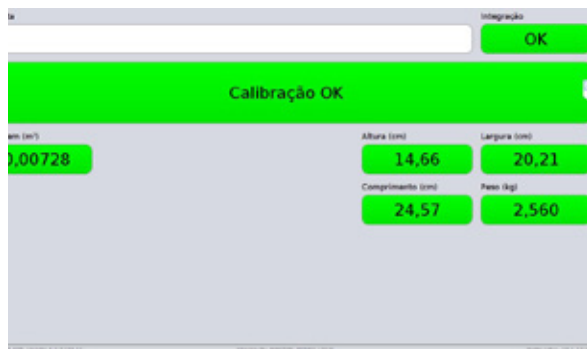
4. Aguardar a mensagem de calibração aparecer no monitor;



5. Colocar a caixa de calibração no centro da balança encostada na guia frontal;



6. Ler a etiqueta da caixa de calibração; aparecerá calibração OK na tela.



O equipamento está pronto para ser utilizado.

---

## DESLIGANDO O EQUIPAMENTO

Para **desligar** o equipamento:

1. Ler com o escâner manual a etiqueta DESLIGAR.



2. **Aguardar o monitor desligar** e em seguida virar a chave de energia para a posição DESLIGA.



3. **Nunca desligar o equipamento pela tomada.**
4. **Nunca desligar o equipamento virando a chave sem antes ler com o escâner a etiqueta DESLIGAR.**

O desligamento incorreto pode acarretar danos ao software com paralização do funcionamento do equipamento.

---

## TRABALHANDO COM O EQUIPAMENTO

O equipamento pode enviar dados para um ou mais locais de armazenamento.

Para selecionar o local correto, ler com o escâner manual a etiqueta INTEGRAÇÃO na frente da máquina. Quando houver mais de um local, a cada leitura da etiqueta o sistema atualiza o local a enviar.



Na parte inferior central do monitor aparecerá o local de integração selecionado.

Para trabalhar com objetos de espessura fina (envelopes), ler a etiqueta ENVELOPE na frente da máquina. As dimensões do objeto serão fixadas em 1 e o peso será registrado.

Para voltar a trabalhar com objetos maiores ler a etiqueta ENVELOPE novamente.



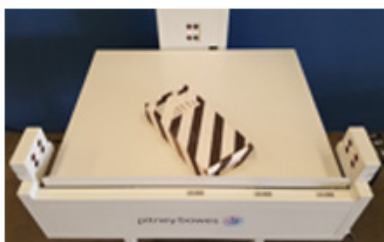
Posicionar os objetos um a um sobre a balança, sem jogá-los sobre a mesma para evitar danos.

Com o escâner manual, ler o código de barras da etiqueta do objeto.

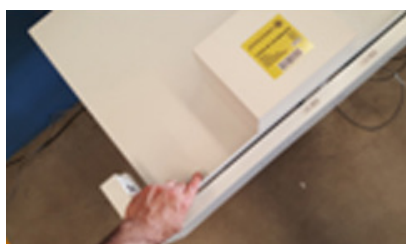
## ERROS COMUNS AO OPERAR O EQUIPAMENTO

- Posicionar o objeto incorretamente sobre a mesa da balança:

Errado: inclinado e/ou longe da guia frontal



- Apoiar-se sobre a mesa da balança quando estiver efetuando o escaneamento.



- Deixar as mãos ou cabeça na frente dos sensores ultrassônicos.



- Danificar os sensores ultrassônicos.



- Ligar o equipamento com algum objeto na balança, provocará erro de leitura.





- Desajustar a configuração do monitor principal ou desligar o monitor.

A tela não mostrará as informações de cubagem.



## ESPECIFICAÇÕES

### Elétrica

Voltagem	100 a 240 Vac
Corrente	1,5 A
Potência	300W

### Dimensões

Peso	70 kg
Altura	200 cm
Largura	75 cm
Comprimento	100 cm

### Limites de cubagem

Peso mínimo (+/- 10 g)	200 g
Peso máximo (+/- 10 g)	30 kg
Altura mínima (+/- 0,9 cm)	7 cm
Altura máxima (+/- 0,9 cm) cm	105 cm
Largura mínima (+/- 0,9 cm) cm	7 cm
Largura máxima (+/- 0,9 cm) cm	60 cm
Comprimento mínimo (+/- 0,9 cm)	7 cm
Comprimento máximo (+/- 0,9 cm)	72 cm



---

## OBSERVAÇÕES

**Brasil**

São Paulo - SP

Av. Eng. Luís Carlos Berrini, 1.681

Cj. 91 - 9º Andar - Cond. Ed. Berrini Brooklin

[pbs@pb.com](mailto:pbs@pb.com)

Para obter mais informações, ligue para CAC 5698 5566/5572  
ou acesse [pitneybowes.com/br](http://pitneybowes.com/br)

Sobre a Pitney Bowes:

A Pitney Bowes e seus produtos são marcas registradas da Pitney Bowes Inc. ou de uma filial.  
Todas as outras marcas comerciais são propriedade intelectual de seus respectivos detentores.