

OneShip Guia do Operador



ÍNDICE

Cubadora OneShip Pitney Bowes)
Vista do equipamento	4
Ligando o equipamento	5
Desligando o equipamento	ó
Trabalhando com o equipamento	5
Erros comuns ao operar o equipamento0	7
Especificações	8

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 quia 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;



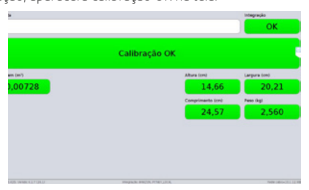
4. Aguardar a mensagem de calibração aparecer no monitor;



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.



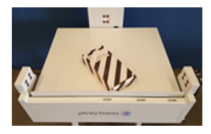
Posicionar os objetos um a um sobre a balança, sem jogá-los sobre a mesma para evitar danos.

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

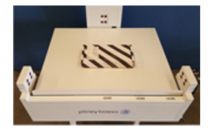
ERROS COMUNS AO OPERAR O EQUIPAMENTO

• 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		

OBSERVAÇÕES



Brasil

São Paulo - SP Av. Eng. Luís Carlos Berrini, 1.681 Cj. 91 - 9º Andar - Cond. Ed. Berrini Brooklin pbs@pb.com

Para obter mais informações, ligue para CAC 5698 5566/5572 ou acesse 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.