

# OneShip

Guia de Instalação





---

## DESEMBALAGEM DO EQUIPAMENTO

A máquina é entregue sobre um pallet, envolvida com filme plástico e papel corrugado para proteção durante o transporte. **Verificar se o equipamento não sofreu avarias no transporte.**

Seguir os passos abaixo para a desembalagem do equipamento:

1. Colocar o pallet próximo ao local de instalação utilizando uma paleteira. Não movimentar a máquina empurrando-a pelo braço superior, pois isso pode causar seu empenamento.
2. Remover com cuidado o filme plástico, o plástico bolha e o papelão corrugado que cobrem o equipamento.
3. Retirar a caixa de calibração, o escâner manual, o monitor e os pés de suporte.



---

## MONTAGEM DO EQUIPAMENTO

1. Montar o suporte da máquina (chave allen 5). A imagem ilustra a posição final. As barras transversais ficam na lateral do equipamento, voltadas para dentro.



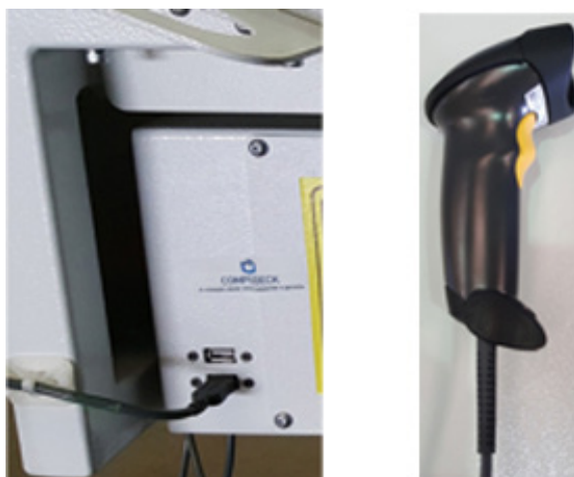
2. Cortar as abraçadeiras de plástico que prendem a máquina no pallet.
3. Com ajuda de uma ou mais pessoas, suspender a máquina sem pegar pela mesa de pesagem e colocá-la sobre o suporte de forma a se encaixar nos pinos guias.
4. Travar a máquina no suporte por meio dos ganchos de ancoragem em cada pé.



5. Nivelar o equipamento.
6. Conectar as fontes de alimentação do monitor principal e da balança nas tomadas traseiras.
7. Montar o monitor no suporte superior (chave allen 3) diretamente acima do mostrador da balança, fixando-o por meio de parafusos na traseira do monitor.
8. Conectar o cabo de vídeo DVI e o cabo de alimentação do monitor.
9. Conectar o cabo de alimentação da balança.



10. Conectar o cabo USB do escâner manual na entrada USB abaixo do suporte do escâner.



11. Conectar a outra ponta do cabo (RJ45) no escâner manual.
12. Conectar o cabo de rede no conector localizado na traseira direita da máquina.

---

## CONFIGURANDO O EQUIPAMENTO

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



- Aguardar a mensagem de calibração aparecer no monitor;



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



- Efetuar o escaneamento da etiqueta da caixa de calibração; aparecerá calibração OK na tela.

Montagem concluída, consultar o manual de operação para usar o equipamento.

## Integração

O sistema envia os dados capturados (dimensões e peso do objeto) ao terminal de atendimento do site.

Verificar a disponibilidade do suporte do integrador para efetuar as modificações necessárias a integração dos sistemas.

Dependendo do integrador será necessário obter o IP de acesso ao sistema, usuário e senha que serão configurados no equipamento.

A máquina vem configurada para acesso à internet em DHCP.

Conectar um cabo de rede para o equipamento se comunicar com o servidor.

Ligar para o CAC da Pitney Bowes para obter suporte das configurações de rede e integração com o software.

CAC Pitney Bowes: 11 5698-5566 ou 5572



---

## 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.