

# ShuttleBin™ 330



**ShuttleBin 330** O ShuttleBin 330 tem uma grande capacidade de carga de 770 litros e carrega até 680,4 kg.\*

O ShuttleBin 330 pode ser montado, dobrado e utilizado para expor nos mercados com muita facilidade. A abertura opcional dobrável permite um fácil acesso ao produto no ponto de venda e as paredes desmontáveis permitem reduzir a altura até somente 30,7 cm. Durável e totalmente ventilável, este bin dobrável compacto é a solução completa para transporte ao varejo, armazenamento e exposição.



**Com paredes totalmente dobráveis,** o ShuttleBin 330 ocupa 1/3 do espaço quando fechado, otimizando o frete de retorno.

## Destaques

- **Sistema único de trava zíper** com 10 encaixes que travam a abertura com segurança e agilizam a abertura e o fechamento, aumentando a produtividade.
- **Plástico que suporta impactos,** resistente, servindo para o uso pesado do dia-a-dia, colheita após colheita
- **Materiais aprovados pela FDA,** seguros para o contato com frutas e vegetais, eliminando riscos de contaminação existente com bins de madeira.
- **Plástico resistente** que não lasca com facilidade, diminui a manutenção, os riscos de lesões dos colaboradores e reduz os danos ao produto e aos equipamentos.
- **Centenas de aberturas de ventilação** reduzem a absorção de calor e ajudam a manter o produto fresco. Melhora a circulação de ar.
- **Desenho ultraleve** (somente 49,9 kg com duas aberturas dobráveis) facilita o manuseio e reduz os custos de transporte.
- **Superfície não porosa** não absorve água nem desidrata o produto como acontece com os bins de madeira, mantém a tara constante sem depender da humidade.
- **Fácil de limpar, superfície lisa** que reduz o custo de limpeza. Remove a maioria da sujeira apenas com jatos de água; escovas não abrasivas podem remover o restante.

\* No verso informações sobre capacidade de carga e especificações de empilhamento.



**MACROPLASTICS™**

A Division of IPL Plastics Inc.

+55 19 99288-6645 [www.macroplastics.com/es-BO](http://www.macroplastics.com/es-BO)

# Benefícios de utilizar ShuttleBin

<p><b>Maior produtividade.</b></p>  <p>Sistema de trava zíper e encaixe de 10 posições que trava a abertura garantem rápido setup.</p>	<p><b>Menor custo de Envio</b></p>  <p>Ideal para sistemas de distribuição circulares, as paredes dobráveis permitem armazenar 3 bins no espaço de 1, reduzindo o custo de retorno dos bins vazios.</p>	<p><b>Custo reduzido de resfriamento</b></p>  <p>Centenas de ranhuras de ventilação promovem uma ventilação eficiente, mantendo a temperatura interna fria por mais tempo.</p>
<p><b>Empilhamento mais rápido e seguro</b></p>  <p>O desenho do sistema de bloqueio positivo dos pés permitem um empilhamento seguro de até 8 bins de altura.</p>	<p><b>Melhor higiene e menos contaminação</b></p>  <p>Superfície lisa e não porosa. São fáceis de higienizar e não acumulam sujeira, bactérias nem absorvem produtos químicos como os bins de madeira.</p>	<p><b>Melhor rastreabilidade e segurança</b></p>  <p>Diferentes métodos de identificação disponíveis, incluindo Etiquetas RFID e lâmina metálica gravada com relevo.</p>

## Especificações do ShuttleBin 330

Capacidade de carga:	680.4 kg (1,500 lbs)
Volume de carga:	770.2 litros (47,000 polegadas cúbicas)
Peso:	49.0 kg (108 lbs) (sem aberturas) 49.4 kg (109 lbs) (1 abertura) 49.9 kg (110 lbs) (2 aberturas)
Peso máximo de empilhamento <sup>1</sup> :	5,043.9 kg (11,120 lbs) (sem aberturas, longos períodos, temperatura ambiente) 4,035.2 kg (8,896 lbs) (1 abertura, longos períodos, temperatura ambiente) 2,721.6 kg (6,000 lbs) (2 aberturas, longos períodos, temperatura ambiente)
Material:	Resina de polipropileno, estabilizado por U.V., aprovado pela FDA
Aprovação:	Material regulado por la FDA
Desenho do bin:	Paredes dobráveis não sequenciais e sistema de abertura zíper de 10 encaixes, com alta resistência nas paredes e colunas.
Desenho dos pés:	Base de pallet de 5 posições com sistema de bloqueio positivo
Entrada para a empilhadeira:	4 posições
Entrada para empilhadeira:	Janela de quatro posições: 93,7 mm (3 11/16") para permitir a entrada da forquilha e reduzir os possíveis danos.

## ShuttleBin 330 (continuação)

Suporte de cartão gráfico:	4 disponíveis. Tamanho 330.2 mm x 368.3 mm (13" x 14 1/2")
Dimensões externas:	1016 mm (comprimento) x 1219.2 mm (largura) x 838 mm (altura) 40" (comprimento) x 48" (largura) x 33" (altura)
Dimensões internas:	933.5 mm (comprimento) x 1136.7 mm (largura) x 682.6 mm (altura) 36 3/4" (comprimento) x 44 3/4" (largura) x 26 7/8" (altura)
Opcionais:	Base e paredes sólidas. Aberturas laterais em uma ou nas duas laterais de 1.219,2 mm pra facilitar o acesso aos produtos Placa de identificação colorida impressa na base do pallet (24,76 x 9,84 cm) Identificação do cliente com Etiquetas RFID

Notas: Dimensões dos bins podem variar 6,35 mm. Volume de carga pode variar 5% e o peso pode variar 4%, salvo quando informado expressamente. Temperatura ambiente considerada é de 24 °C. A informação pode mudar, mantenha sempre a última versão do documento.

<sup>1</sup> Peso máximo de empilhamento = (peso do conteúdo + peso do bin) x número de bins empilhados

\* Por favor, consulte as especificações de peso máximo de empilhamento

Favor consultar o Guia do Usuário apropriado para obter informação de segurança no transporte, armazenamento e manuseio dos produtos Macro Plastics. O Guia do Usuário em formato PDF se encontram disponíveis online em [www.macroplastics.com](http://www.macroplastics.com) ou nos ligando no +1 800-845-6555.



A Division of IPL Plastics Inc.

+55 19 99288-6645 | [info-latam@macroplastics.com](mailto:info-latam@macroplastics.com)  
[www.macroplastics.com/es-BO](http://www.macroplastics.com/es-BO)