ShuttleBin™ 330



ShuttleBin 330 El ShuttleBin 330 tiene una gran capacidad de 770.2 litros (47,000 pulgadas cúbicas) y puede cargar hasta 680.4 kg (1,500 libras).*

El ShuttleBin 330 se puede armar, plegar, devolver y utilizar para exhibir los productos con suma facilidad. Sus puertas plegables opcionales facilitan el acceso a los productos en el punto de ventas, y sus paredes laterales fáciles de doblar permiten reducir el ShuttleBin a un alto de 30.7 cm (12.1 pulgadas). Este contenedor duradero, completamente ventilado y capaz de plegarse a un tamaño compacto ofrece una solución única para el transporte, el almacenamiento y la exhibición de los productos en el punto de venta minorista.



Cuando se encuentra totalmente aplanado y vacío el modelo ShuttleBin 330 tiene una tasa de devolución de 3:1, lo que hace posible

transportar hasta 270 contenedores

vacíos en un tráiler de 53'.



Características Principales

Sistema exclusivo de pestillos de seguridad con cremallera de diez puntos que asegura las paredes plegables y garantiza un rápido ensamblado y plegado, mejorando así la productividad.

El plástico con resistencia a impactos es más duradero, por lo cual resulta ideal para el uso intenso por tiempo prolongado.

Sus materiales aprobados por la FDA (Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos) garantizan un uso seguro en productos alimenticios, eliminando muchos de los problemas de HACCP (Punto de Control de Sanidad) que suele ocasionar el uso de contenedores de madera.

Su plástico resistente reduce los costos de mantenimiento, los casos de lesiones en los trabajadores y los daños a los productos y equipos.

Provistos de cientos de orificios de ventilación que reducen la absorción del calor y ayudan a mantener una temperatura fresca en los productos. También mejoran el flujo de aire en el área de ventas.

Diseño liviano (de sólo 49.5 kg (110 libras) de peso incluyendo dos puertas abatibles hacia abajo) que facilita la manipulación y reduce los costos de transporte.

Superficies no porosas que no absorben el agua ni deshidratan la mercancía, como los contenedores de madera, y brindan un peso de tara constante durante su uso.

Fáciles de higienizar, con superficies lisas que mantienen los costos de limpieza al mínimo. El lavado a alta presión elimina la mayor parte de los residuos; basta con utilizar un cepillo no abrasivo para desprender cualquier resto.

*Consulte el reverso de la página para obtener especificaciones sobre la capacidad de carga y los pesos máximos de apilamiento.

Beneficios de la utilización de los ShuttleBins

Mayor productividad.



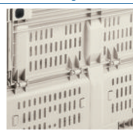
Sus paredes laterales plegables no secuenciales y su sistema de cierre con cremallera de 10 puntos garantizan un ensamblaje y plegado rápido y seguro.

Menores costos de transporte.



Ideal para sistemas de distribución en circuito cerrado, con paredes laterales fáciles de plegar que permiten aplanar el ShuttleBin. Tres contenedores aplanados pueden almacenarse en el espacio que normalmento ocupa un cajón, lo que reduce los costos de carga de devolución.

Costo de refrigeración reducido.



Cientos de orificios de ventilación promueven el flujo de aire y ayudan a mantener los productos a una temperatura fresca por más tiempo.

Apilamiento más fácil y seguro.



El diseño de base entrelazable permite el apilamiento seguro de hasta 8 contenedores.*

Mejor higienización y menor contaminación.



Superficies lisas, no porosas, fáciles de desinfectar y que no acumulan suciedad, ni permiten la proliferación de bacterias, ni absorben químicos, como los contenedores de madera.

Mejor rastreabilidad y seguridad de los contenedores.



Disponibles con diversos métodos de identificación, incluyendo etiquetas RFID y lámina metálica grabada a relieve.

Especificaciones del ShuttleBin 330

| | Capacidad de carga: | 680.4 kg (1,500 lbs) |
|---|--|---|
| | Capacidad de volumen: | 770.2 litros (47,000 pulgadas cúbicas) |
| - | Peso de tara: | 49.0 kg (108 lbs) (sin las puertas basculantes hacia abajo) 49.4 kg (109 lbs) (con 1 puerta basculante hacia abajo) 49.9 kg (110 lbs) (con 2 puertas basculantes hacia abajo) |
| | Peso máximo de apilamiento ¹ : | 5,043.9 kg (11,120 lbs) (sin las puertas basculantes hacia abajo; a largo plazo, a temperatura ambiente) 4,035.2 kg (8,896 lbs) (con 1 puerta basculante hacia abajo; a largo plazo, a temperatura ambiente) 2,721.6 kg (6,000 lbs) (con 2 puertas basculantes hacia abajo; a largo plazo, a temperatura ambiente) |
| | Proceso de moldeado: | Moldeado a inyección de alta presión |
| | Material: | Polipropileno, estabilizado contra rayos UV |
| | Aprobación: | Material regulado por la FDA |
| | Diseño del recipiente: | Paredes plegables no secuenciales y sistema de cierre con cremallera de 10 puntos en las paredes laterales para mayor resistencia de las columnas y paredes |
| | Diseño de la base: | Sistema de base de paleta de cinco nervios con base entrelazable positiva |
| | Rendijas de ventilación: | 39.7 mm (largo) x 7.9 mm (ancho) [1 ⁹ /16" (largo) x ⁵ /16" (ancho)] en los lados y en la base; superficies redondeadas en los bordes internos de las rendijas |
| | Entrada para montacargas de horquilla: | Ventanilla de cuatro posiciones: 93.7 mm (3 ¹¹ / ₁₆ ") para permitir la entrada de horquilla de montacargas y reducir los daños a las horquillas |
| | | |

ShuttleBin 330 (continuación)

| Porta-tarjetas gráficas: | Disponible en cuatro tamaños de tarjeta: 330.2 mm x 368.3 mm (13" x 14 1 /2") |
|--------------------------|---|
| Dimensiones externas: | 1016 mm (largo) x 1219.2 mm (ancho) x 838 mm (alto) 40" (largo) x 48" (ancho) x 33" (alto) |
| Dimensiones internas: | 933.5 mm (largo) x 1136.7 mm (ancho) x 682.6 mm (alto) 36 ³ / ₄ " (largo) x 44 ³ / ₄ " (ancho) x 26 ⁷ / ₈ " (alto) |
| Opciones: | Base y paredes sólidas Puerta basculante hacia abajo en una o en dos de las paredes de 1219.2 mm (48"), para facilitar el acceso a los productos Placa para el nombre impresa del color de la base de la paleta: 247.7 mm x 98.4 mm (9 ³/4" x 3 ³/8") Identificación del cliente con etiquetas RFID |
| | |

Notas: Las dimensiones admiten una tolerancia de 6.4 mm ($^{1/4}$ "). Las capacidades de volumen admiten una tolerancia del 5% y las taras admiten una tolerancia de un 4%, a menos que se indique lo contrario. La temperatura ambiente es de aproximadamente 23.9 °C (75 °F). Datos sujetos a cambios.

- ¹ Peso de apilamiento = (peso del contenido del cajón + peso de tara del cajón) x cantidad de contenedores en la pila.
- * Consulte las especificaciones de peso máximo de apilamiento.

Consulte la Guía del Usuario apropiada para obtener información acerca de prácticas seguras de transporte, almacenamiento y manipulación de los productos Macro Plastics. Las Guías de Usuario están disponibles en línea, en formato PDF, en la dirección www.macroplastics.com o pueden solicitarse telefónicamente llamando al 1-800-845-6555.

