

Resumen

Embalaje multiusos para optimizar la eficiencia y sostenibilidad del transporte. Con una huella de carbono de acuerdo con los estándares internacionales, una protección del producto optimizada y un ratio de devolución en vacío mejorado, los IsoBins son una de las soluciones más eficientes para envíos internacionales que existen (probados por AIAG: RC9, ASTM, ISO).



Características y Beneficios

Diseño plegable

Maximiza el aprovechamiento del transporte de retorno.

Manejo más sencillo

Diseñado con cierres y asas ergonómicas para que una sola persona sea capaz de plegarlo.

Diseño ergonómico superior

Las soluciones IsoBin son fáciles de manejar (puerta de acceso lateral para la línea lateral).

No requiere mantenimiento

CHEP se encarga de las tareas de mantenimiento y reparación.

Envíos más eficaces

Diseñados con una huella de carbono de acuerdo a los estándares ISO internacionales, es posible apilar hasta 4 contenedores IsoBin 30 (carga dinámica).

Un 25 % más ligeros que los contenedores plegables grandes estándar

El peso ligero de los IsoBins permite maximizar la capacidad y reducir los costes de envío de cada trayecto.

Protección premium de la mercancía

La pared triple patentada es duradera y resistente a los impactos para minimizar las mermas de productos y las reclamaciones.

Reutilizable y ecológico

Confeccionados con un 100 % de polipropileno reciclable (PP), los contenedores IsoBins son 100 % sostenibles. En tan solo 1,5 trayectos reducirá su huella de carbono y recuperará los costes de capital.

Especificaciones

Dimensiones - en milímetros

	Longitud	Ancho	Altura
Exterior	1140	1190	760
Interior	1061	1112	592
Plegado	1140	1190	330

Capacidad de carga nominal y peso

Capacidad máxima	660 ltrs
Peso máximo de la carga	907 kgs
Tara	45 kg

Configuración y apilado

Capas apiladas	1
Capas apiladas en el transporte cuando están abiertas	4
Capas apiladas para el almacenamiento cuando están abiertas	6

Notas:

Materiales

100 % polipropileno: plástico 100 % reciclable