

#### Descripción general

Embalajes reutilizables para optimizar la eficiencia en el envío y la sustentabilidad en cada viaje. Con una huella de carbono internacional estandarizada, mayor protección al producto y una devolución de envases vacíos mejorada, los IsoBins son uno de los contenedores para envíos internacionales más eficientes disponibles (probado bajo AIAG: RC9, ASTM, ISO).



#### Características y beneficios

##### Diseño plegable

Maximiza la utilización en el transporte de retorno.

##### Manejo más sencillo

Diseñado con asas y cierres ergonómicos lo cual requiere de una sola persona para plegarlo.

##### Ergonómicamente superior

Los IsoBins son fáciles de manejar (compuerta lateral para fácil acceso en la línea de producción).

##### No requiere mantenimiento

Las reparaciones y el mantenimiento son realizadas por CHEP.

##### Eficiencia superior en el envío

Diseñado con una huella ISO internacional estandarizada, el IsoBin 33 puede apilarse de 3 en 3 (carga dinámica).

##### 25 % más ligero que los contenedores grandes plegables estándar

EL peso liviano de los IsoBins ayuda a aumentar la capacidad y a reducir los costos de envío en cada viaje.

##### Protección superior para los productos

La base de pared triple patentada es duradera y resistente a los impactos para ayudar a reducir los daños al producto y las reclamaciones.

##### Reutilizables y ecológicos

Los IsoBins son completamente sustentables, ya que están fabricados con 100 % polipropileno (PP) reciclable. Usted reduce su huella de carbono y puede recuperar sus costos de inversión de capital en 1,5 viajes.

#### Especificaciones

##### Dimensiones - en pulgadas

	Longitud	Ancho	Altura
Exterior	44.9	46.9	33.3
Interior	41.8	43.8	26.6
Plegado	44.9	46.9	13

##### Capacidad nominal y peso

Capacidad máxima	165 (UK) glns
Peso máximo de carga	1999.6 lbs
Peso en vacío	105.8 lb

##### Configuración y apilado

Capas apiladas	1
Capas apiladas en tránsito cuando están abiertas	3
Capas apiladas para almacenamiento cuando están abiertas	6

#### Comentarios

##### Materiales

100 % polipropileno: plástico completamente reciclable