

Síntese

Embalagem reutilizável para transporte que permite otimizar a sustentabilidade e eficiência de expedição. Graças às suas medidas internacionais padronizadas, à proteção superior dos produtos e ao rácio de devolução quando estão vazios, os IsoBins são dos contentores de expedição internacional mais eficientes disponíveis no mercado (testados em conformidade com a AIAG: RC9, ASTM, ISO).



Características e benefícios

Design dobrável

Maximiza a utilização do transporte de devolução.

O manuseamento mais simples

Graças às pegas e aos fechos ergonómicos, só é necessária uma pessoa para dobrar o contentor.

Ergonomicamente superior

Os IsoBins são fáceis de manusear (porta lateral para um acesso fácil na linha de produção).

Não é necessária manutenção

A manutenção e as reparações são disponibilizadas pela CHEP.

Eficiência de expedição superior

É possível empilhar 3 contentores IsoBin 33 (carga dinâmica) graças às suas medidas ISO internacionais padronizadas.

25% mais leve do que os grandes contentores dobráveis padrão

A leveza dos IsoBins ajuda a maximizar a capacidade e a reduzir os custos de expedição associados a cada viagem.

Elevado nível de proteção dos produtos

A base com parede tripla patenteada é duradoura e resistente aos impactos para ajudar a reduzir os danos causados aos produtos e as reclamações.

Reutilizável e ecológico

Fabricados exclusivamente com polipropileno (PP) reciclável, os IsoBins são totalmente sustentáveis. Reduzirá a sua pegada de carbono e conseguirá recuperar o seu custo capital em uma viagem e meia.

Especificações

Dimensões - em milímetros

	Comprimento	Largura	Altura
Exterior	1140	1190	845
Interior	1061	1112	675
Dobrado	1140	1190	330

Capacidade nominal e peso

Capacidade máxima	750 ltrs
Peso de carga máxima	907 kg
Peso da embalagem	48 kg

Configuração e empilhamento

Camadas empilhadas	1
Camadas empilhadas em transporte (abertas)	3
Camadas empilhadas para armazenamento (abertas)	6

Notas

Material

Composto exclusivamente por polipropileno: plástico 100% reciclável