

CabCube® 3.0

9 Feet



1235 x 830 x 954 mm







Datos técnicos	Soporte	Dimensiones	Dimensiones interiores (mm)	Cargas máximas (kg)		
Datos tecnicos	Soporte	exteriores (mm)		Estática	Dinámica	Racking
CabCube® 3.0 (9F)	9 pies	1235 x 830 x 954	1190 x 785 x 773	1500	500	-

1. Óptima estabilidad para el apilado en bloque

- 2. Gran relación de plegado para optimizar la logística inversa
- 3. Patines reparables e intercambiables
- Diseño ergonómico con un manejo óptimo a través de asas en la tapa y fácil fijación en la faja
- Tapa, faja y base quedan unidos y asegurados cuando la unidad se pliega
- 6. Pies reforzados para máxima resistencia al impacto
- Apertura abatible en la faja para facilitar el acceso a la mercancía
- Producto reutilizable, 100% reciclable, base y tapa de plástico reciclado

1. Tacos antideslizantes bajo la base

- 2. Transpondedores RFID y otras opciones de IoT
- 3. Dimensiones personalizables de la faja
- 4. Diseño de faja personalizable
- 5. Marcado y etiquetado individual
- 6. ESD: conductivo
- 7. Disponible con 3 patines y 4 pies





CabCube® 3.0

9 Feet







1235 x 830 x 954 mm

Componentes estándar	Base	Faja (opcional)	Тара
The state of the s		areas .	
Peso	24,0 kg	9,6 kg	7,7 kg
Material	PE	PP	PE
Dimensiones	1235 x 830 x 187 mm	1208 x 803 x 800 mm	1235 x 830 x 69 mm

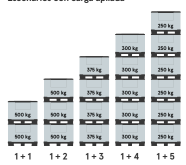
Datos técnicos	CabCube® 3.0 9 feet
Volumen de llenado	722 L
Altura del contenedor plegado	239 mm
Solapamiento del apilado	26 mm
Peso	41 kg
Entrada	4 entradas
Grosor de la faja	10 mm
Densidad de la faja	3000 gr/m ²

	CabCube® 3.0 9 feet
	722 L
gado	239 mm
	26 mm
	41 kg
	4 entradas
	10 mm
	3000 gr/m ²

Cargas máximas (kg)	
Volumen de llenado	500 kg
Carga de apilado	1500 kg
Factor de apilado	1+5
Carga dinámica	500 kg

Cargas por camión	Camión Mega (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
desplegado pila	3
desplegado total	96
plegado pila	13
plegado total	416
Ratio de retorno	1: 4,3
Reducción del volumen	77 %

Escenarios con carga apilada



Camión Mega	Ratio de retor
	1:4,3



in





Reparto de carga en camión mega tráiler

Montado

