

Descripción general

El contenedor plegable tamaño grande (FLC) se basa en el desempeño comprobado de los contenedores de productos a granel existentes. Está diseñado específicamente para reducir los costos de relocalización de contenedores vacíos, al mismo tiempo que brinda máxima protección al producto y estabilidad a la carga.



Características y beneficios

Garantizan la protección óptima del producto gracias a las características de diseño robustas que incluyen manijas y seguros ergonómicos de materiales resistentes al daño y al desgaste y con una construcción modular.

Brindan mayor eficiencia en el transporte y en el uso del espacio de almacenamiento, ya que los contenedores son apilables, estando llenos o plegados.

Tiene la capacidad de acceder a la línea de producción o ensamble de piezas a granel a través del uso de las puertas de acceso laterales.

Agilizan los procesos de la línea de producción o ensamble con una sola persona a cargo de la operación y la eliminación de cintas y materiales de envoltura.

Incrementan la flexibilidad de manejo y la seguridad del producto al permitir el acceso del montacargas de cuatro vías.

Reducen el tiempo y el esfuerzo necesarios para abrir y cerrar las puertas de acceso y para plegar los contenedores gracias a sus grandes seguros ergonómicos.

Eliminan los desperdicios del embalaje y el tiempo y los costos asociados a este, gracias al uso de materiales totalmente reciclables.

Reducen los costos a lo largo de toda la cadena de suministro, puesto que se emplea un solo contenedor, desde el proveedor hasta la línea de producción o ensamble.

Especificaciones

Dimensiones - en pulgadas

	Longitud	Ancho	Altura
Exterior	64.5	48	34
Interior	60.8	44.5	26.6
Plegado	64.5	48	13.9

Capacidad nominal y peso

Capacidad máxima	35 (UK) glns
Peso máximo de carga	2000 lbs
Peso en vacío	183 lb

Configuración y apilado

Capas apiladas para almacenamiento cuando están dobladas	10
--	----

Comentarios

Manipulación

Los FLC deben levantarse con un montacargas de horquilla a través de las cavidades de la base del pallet.

Las horquillas elevadoras deben adentrarse totalmente en la base del pallet y ser introducidas en posición recta al FLC.

Los FLC no deben ser arrastrados sobre el suelo.