

**Resumen**

Los contenedores modulares de CHEP no son solo una mejor forma de transportar piezas de automoción. Son parte de una solución de embalaje completa que puede reducir gastos en cada fase de la cadena de suministro.

Desde la gestión hasta el almacenamiento, la distribución y la secuenciación, a la gestión de inventario y logística en planta, la solución de embalaje retornable ofrece mejoras en la eficiencia y el rendimiento de la cadena de suministro de automoción.

Todas las cajas para automoción están hechas de plástico reciclable y duradero, además son pilables. Los contenedores están diseñados para sujetarse manualmente y, en general, disponen de paredes interiores lisas para proporcionar un apilado resistente y seguro, así como protección del producto.

Los contenedores para automoción de CHEP ofrecen la utilización máxima del cubo y se suministran limpios y listos para usar para ahorrar gastos de almacenamiento y lavado. Los contenedores de CHEP son aceptados por la mayoría de fabricantes y proveedores de automoción. Además, los contenedores europeos están diseñados según la especificación de la asociación alemana de la industria automovilística (VDA, por sus siglas en alemán).



**Características y Beneficios**

Asegure una plataforma de transporte con ajuste seguro y estable con capacidad de interbloqueo para crear una unidad de carga estándar por tipo de contenedor

Sin necesidad de embalar de nuevo ni estandarizar: diseño modular con varios tamaños de contenedor que permite entregar directamente una amplia variedad de piezas a la línea lateral

Reduzca los daños en el producto con un material resistente a los impactos y una nervadura exterior reforzada para lograr una resistencia máxima y un apilado seguro

Adecuado para la producción automatizada y el apilado de la línea lateral mediante especificaciones uniformes

Reduzca el impacto medioambiental y elimine material residual de la cadena de suministro con materiales totalmente reciclables

Identifique fácilmente el contenido del contenedor con soportes para etiquetas estándar del sector con alta visibilidad

Mejore la eficiencia de manejo con asas ergonómicas para mejorar la comodidad y seguridad

**Especificaciones**

**Dimensiones - en milímetros**

	Longitud	Ancho	Altura
Exterior	594	396	147
Interior	544	364	111

**Capacidad de carga nominal y peso**

Capacidad máxima	21.7 ltrs
Peso máximo de la carga	20 kgs
Tara	2.1 kg

**Configuración y apilado**

Para uso en un palé de 1200 x 800 mm (código 00003), con cubierta de tapa de palé (código 00050):

Unidades por capa de palé: 4  
Capas apiladas: 6  
Carga unitaria Máx. del palé de bloque: 24  
Tapa auto (1200 x 800): 1

Para uso en un palé de 1200 x 1000 mm (código 00060), con cubierta de tapa de palé (código 00061):

Unidades por capa de palé: 5  
Capas apiladas: 6  
Carga unitaria Máx. del palé de bloque: 30  
Tapa auto (1200 x 1000): 1

Las unidades de carga deben encintarse para el transporte con dos bandas de plástico

Los R-KLT individuales pueden apilarse hasta 12 unidades, cargados sobre una base sólida y nivelada

**Rango de temperatura**

Mínimo / Máximo -20 °C / 60 °C

**Notas:**

**Materiales**

Polipropileno, azul según RAL 5003

**Aplicaciones y uso recomendado**

Mangueras de freno, tuberías de combustible, tuberías de aspiración, mangueras de agua