

**Descripción general**

Los contenedores CHEP no son solo la mejor manera de transportar piezas automotrices. Son parte de una solución de embalaje completa que puede reducir costos en cada una de las etapas de la cadena de suministro. Tanto en la administración, almacenamiento, distribución y secuenciado, como en el manejo de inventario y la logística dentro de la planta, la solución de embalajes retornables de CHEP incrementa la eficiencia y el desempeño de la cadena de suministro para la industria automotriz. Todos los contenedores automotrices están fabricados con plástico reciclable y durable, y pueden apilarse. Las contenedores están diseñados para ser portátiles y en general tienen paredes interiores lisas que proporcionan máxima resistencia, apilado seguro y mayor protección al producto. Los contenedores automotrices CHEP ofrecen una máxima utilización de la capacidad de carga, y se entregan limpios y listos para ser usados, lo cual ahorra costos de almacenamiento y limpieza. Los contenedores CHEP son aceptados por la mayoría de los fabricantes y proveedores de productos automotrices.



**Características y beneficios**

Garantiza un ajuste seguro y una plataforma de transporte estable con capacidad de conectividad para crear una unidad de carga estándar para cada tipo de contenedor. No son necesarios el re-empaque ni el almacenamiento temporal: el diseño modular con diversos tamaños de contenedores permite que una gran variedad de piezas se entreguen directamente a la línea de producción o ensamble. Reduce daños al producto empleando materiales resistentes a golpes y con refuerzos exteriores para así brindar una máxima resistencia y seguridad en el apilado. Suitable for automated production and line side racking through consistent specifications. Son adecuados para la producción automatizada y la colocación en estantes en la línea de producción y ensamble, siguiendo especificaciones consistentes. Facilita la identificación del contenido de los contenedores con los espacios de alta visibilidad para colocar etiquetas conformes a las normas de la industria. Aumenta la eficiencia del manejo por su diseño ergonómico para mayor comodidad y seguridad.

**Especificaciones**

**Dimensiones - en pulgadas**

	Longitud	Ancho	Altura
Exterior	12	15	9.5
Interior	9.7	13.3	8.8

**Capacidad nominal y peso**

Capacidad máxima	4.05 (UK) glns	0.65 pies <sup>3</sup>
Peso máximo de carga		50 lbs
Peso en vacío		3.1 lb

**Configuración y apilado**

Capas apiladas	12
Capas apiladas en tránsito cuando están abiertas	5

**Comentarios**