

# Ficha Técnica

## Carro Origo2 C-B

### Número internacional de artículo

534.540 Origo2 C-B Basic

162.016 C-B Pack Accesorios

### Clasificación de producto

Carros



### Composición

Estructura base: 1 Base inferior C: (PP); 1 Base superior C: (PP); 1 Base soporte (PP); 1 set de paneles externos y 1 set de paneles con railes (ABS); 6 columnas de aluminio; 1 barra de empuje de PP; 8 ruedas de PP de 120 mm caucho termoplástico y acero inoxidable; 1 conector satélite con pedal de PA y acero; 1 Base B: (PP); 1 Asa de acero galvanizado

Almacenamiento: 1 Bandeja: 45% PP, 55% RPP; 2 Cubos 25L: 45% PP, 55% RPP; 3 cubos de 5L: 45% PP, 55% RPP; 2 set de adaptadores con 4 clips: POM, PP, PA; 4 abrazaderas: Acero galvanizado., 1 contenedor con tapa  
Polipropireno (PP); Polipropireno Reciclado(RPP); Termoplástico (ABS)  
Poliamida (PA); Polioximetileno (POM)



### Datos Técnicos

	Valor Típico	Unidad
Longitud (C-B)	133	cm
Longitud (C)	92	cm
Longitud (B)	53	cm
Anchura	59,5	cm
Altura con tapa superior	116	cm
Peso (vacío)	19,8	kg

### Propiedades y uso del producto

- Almacenamiento, residuos y un satélite de cubo con prensa para obtener resultados de limpieza más rápidos.
- Dos secciones internas con railes de varias alturas para bandejas y contenedores.
- Cubos de 5 litros para el transporte y acondicionamiento de bayetas.
- Ideal para combinar con sistemas de limpieza de cubos (UltraSpeed o Mopas).
- Barra de empuje de varias alturas en la sección C y barra de empuje compacta en el satélite B.
- Clips codificados por colores para diferenciar las áreas de aplicación y evitar la contaminación cruzada.
- Alta resistencia a los golpes y anticorrosión.

### Almacenamiento, Transporte y Eliminación

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar la exposición directa a la luz solar. No sujetos a normativas de transporte para sustancias peligrosas. Descartar vía vertedero o incineración. Respetar las normativas locales.

### Calidad / Cumplimiento de estándares Internacionales

Este producto ha sido fabricado conforme a los estándares apropiados dentro del Sistema de Calidad de FHCS.

Fecha: 19/08/2019

Toda la información contenida en este documento se presenta de acuerdo a nuestras especificaciones y mejor conocimiento, no implica ningún tipo de garantía y puede ser cambiada por razones técnicas o comerciales sin previo aviso. La idoneidad de nuestros productos para el empleo de los mismos por parte de nuestros clientes, así como las condiciones de uso de los mismos deberá ser determinada por nuestros clientes. Los usuarios, en cualquier caso, deberán tener en cuenta su obligación de comprobar la seguridad, garantías para la salud y el medio ambiente relacionadas con las propiedades de los bienes entregados en virtud de sus condiciones específicas de uso.