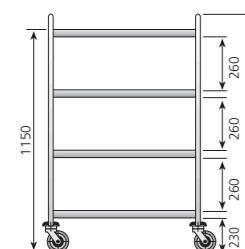
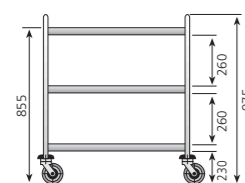
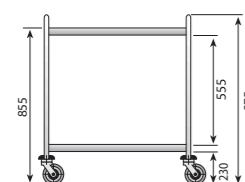


Carros de servicio estándares y reforzados en acero inoxidable

Carros de servicio acero inoxidable

- Los modelos estándar (CE) incorporan tubo de Ø 25 mm y admiten una carga máxima de 70 Kg por estante (carga repartida) y una carga máxima total de 190 Kg.
- **Los modelos reforzados (CER)**, gracias al mayor espesor de la chapa, mayor diámetro del tubo (Ø 30 mm), mayor espesor del tubo (1,5 mm) y a una inmejorable soldadura de todas las esquinas, se les confiere una elevada robustez que los hace recomendables para el transporte de grandes cargas; 85 Kg por estante con un máximo de 235 Kg por carro (con carga repartida).
- Los estantes de los carros se realizan mediante embutición y plegado redondeado en todo el perímetro de la parte inferior, lo que les da una gran robustez.
- Estructura totalmente soldada.
- Estantes antisonoros.
- Todos los modelos van provistos de 4 ruedas giratorias de Ø 125 mm, dos de ellas con freno, con sus correspondientes parachoques de diámetro 100 mm de goma especial no marcante.
- Carros fabricados en acero inoxidable AISI-304 18/10.



Carros de servicio con 2 estantes

Modelo	Referencia	Medidas estantes (mm)	Medidas totales (mm)
CE-852	19004870	800 x 500	900 x 600 x 975
CE-952	19004882	900 x 500	1000 x 600 x 975
CER-1062	19005020	1000 x 600	1100 x 700 x 975

Carros de servicio con 3 estantes

Modelo	Referencia	Medidas estantes (mm)	Medidas totales (mm)
CE-853	19005018	800 x 500	900 x 600 x 975
CE-953	19005019	900 x 500	1000 x 600 x 975
CER-1063	19005215	1000 x 600	1100 x 700 x 975

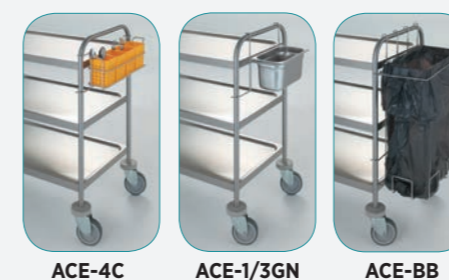
Carros de servicio con 4 estantes

Modelo	Referencia	Medidas estantes (mm)	Medidas totales (mm)
CE-954	19003429	900 x 500	1000 x 600 x 1270
CER-1064	19003473	1000 x 600	1100 x 700 x 1270

Carros de Servicio



Carros de servicio y recogida en polietileno para grandes cargas Carros de servicio y recogida en acero inoxidable



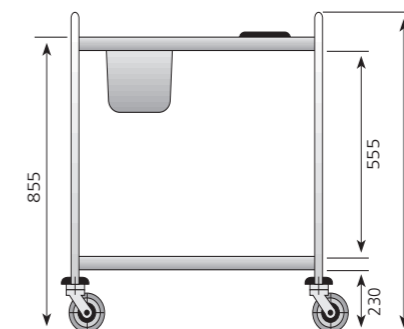
Accesorios para carros de servicio estándares (modelos CE)

- **ACE-4C:** Soporte con 4 cestillos para cubiertos. Incluye cestillos y bandeja de acero inoxidable.
- **ACE-1/3GN:** Soporte para recipiente Gastronorm 1/3. Recipiente no incluido.
- **ACE-BB:** Soporte para bolsa de basura.
- Fáciles de colocar en todos los carros de servicio estándares CE.
- Fabricados en acero inoxidable.
- Adaptables únicamente en carros estándares (no reforzados) tipo CE.
- Dispone de un reborde al final de la guía para evitar la caída de las bandejas.

Modelo	Referencia	Descripción	Para carros
ACE-4C	19004364	Soporte para cestillos para cubiertos	CE
ACE-1/3GN	19004336	Soporte para recipiente Gastronorm 1/3	CE
ACE-BB	19004385	Soporte para bolsas de basura	CE

Carro de servicio y recogida

- Carro diseñado para facilitar la recogida de la vajilla, los cubiertos y los desperdicios.
- Provisto de aro de goma para colocar una bolsa de basura.
- Se suministra con una cubeta Gastronorm de 1/2 de profundidad 200 mm para cubiertos. La cubeta se puede extraer para su limpieza.
- Estructura de tubo de 30 mm de diámetro y de 1,5 mm de espesor totalmente soldada.
- Estantes antisonoros y 4 ruedas de Ø 125 mm, dos de ellas con freno.
- Parachoques de goma no marcante. Fabricado en acero inoxidable AISI-304 18/10.



Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Medidas estantes (mm)
CSR-1060	19004833	1100 x 700 x 975	1000 x 600



D-65-A Lateral en panelado azul

Contenedor para desechos

- Indispensable en restaurantes fast food, buffets, self-service y terrazas.
- **Robusto y resistente.**
- Fabricado en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Fácil de limpiar y mantener limpio.
- Para uso con cubos estándares, de medidas máximas 490 mm de diámetro y 600 mm de altura. **(Cubo no incluido).**
- Encimera con peto para la colocación de bandejas.
- Disponible en **acabado acero inoxidable o panelado** en verde, rojo o azul.

Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Acabado
D-65	19000556	650 x 550 x 1200	Acero inoxidable
D-65 V	19000559	650 x 550 x 1200	Panelado verde
D-65 R	19000558	650 x 550 x 1200	Panelado rojo
D-65 A	19000557	650 x 550 x 1200	Panelado azul