



## Descripción

- La bolsa y la tapa opcionales, no incluidas en el precio, se venden por separado (bolsa [T3650](#), [T3646](#), [T3628](#)) y (tapa [T70326](#)).
- Carro con armazón pintado en Rilsan y portabolsas plegable, tapa incluida.
- Carro polivalente de polipropileno y metal, personalizable para satisfacer todas las necesidades de limpieza.
- Ideal para reorganizar zonas medianas y grandes con problemas de espacio gracias al portabolsas plegable.
- Sugerido para el servicio de habitaciones 15/18.
- Resistente a los golpes: el polipropileno, naturalmente inoxidable y elástico, garantiza unas prestaciones a prueba de golpes.
- Modular: los componentes y accesorios permiten personalizar el carro para cada necesidad, facilitando su actualización o reparación en cualquier momento.
- Fácil mantenimiento: las superficies lisas y la ausencia de cavidades facilitan su limpieza y garantizan un alto nivel de higiene.
- Ergonómico: el portabolsas permite extraer la bolsa sin tener que levantarla, evitando traumatismos y tensiones en la columna vertebral.
- Personalizable: dos etiquetas en la base del carro pueden contener el logotipo de la empresa de limpieza.
- Dimensiones:
  - 159 x 53 x 128cm (Largo x Ancho x Alto;)
- Composición del carro:
  - Tapa de 3 lados sin barra para Green Hotel serie 920 - 165x102 cm.
  - Estante de MDF para Green Hotel series 870 y 920 - 46x85,5 cm.
  - Barra de acero inoxidable para Green Hotel serie 870-900-920 plastificada.
  - Pilar de metal barnizado azul para Green Hotel series 900-920-940.
  - Marco metálico lacado azul con tornillos para Green Hotel serie 920.
  - Portabolsas plegable de polipropileno de 120 litros.
  - Placa portabolsas con rueda ø 125 mm.
- El carro se envía desmontado en su caja original. Si desea recibirlo montado, póngase en contacto con nosotros.
- Peso 44,41 kg; Volumen de la caja 0,268 M3.

## Familia

---

Producto [Hotel 925 - Coche](#)  
Marca  
Categoría Servicio de habitaciones

## Documentos

---

[Fichas Técnicas - EN\(108.31 Kb\)](#)