



Carro de ropa sucia y limpia h564_51

Carro sucio-limpio en acero inoxidable AISI 304, 1000x680x1140 mm. Gestión integrada de ropa con armario cerrado con llave y dobles anillos portabolsas.

El carro para la gestión integrada de la ropa es una solución profesional diseñada para optimizar las operaciones de recogida y distribución en el ámbito sanitario y hospitalario. Fabricado íntegramente en **acero inoxidable AISI 304**, garantiza los máximos estándares de higiene y resistencia a la corrosión. La estructura combina un módulo para la recogida de la suciedad, equipado con **dos anillos portabolsas** rectangulares con topes de ABS, y un módulo para lo limpio consistente en un **armario protegido**. El armario interno está configurado con dos estantes y una puerta batiente con apertura a 270° para facilitar el acceso, completa con cerradura de seguridad.

Características técnicas

- **Material:** Acero inoxidable AISI 304 de alta calidad
- **Sección Sucio:** 2 anillos portabolsas rectangulares con bloquea bolsa de ABS (385x260x25 mm) y plataforma de base en acero
- **Sección Limpio:** Armario en acero inoxidable con 2 estantes internos y barandilla de contención superior
- **Cierre:** Puerta batiente con apertura a 270° y cerradura de llave
- **Movilidad:** 4 ruedas giratorias de goma maciza (Ø 125 mm), de las cuales 2 cuentan con freno
- **Protección:** 4 parachoques angulares de PVC antiarañazos
- **Dimensiones totales:** 1000 x 680 x 1140(h) mm
- **Peso:** 44 kg
- **Capacidad operativa:** Sección sucio 140 litros / Sección limpio 50 kg

Opcionales disponibles bajo pedido:

- Tapas para anillos portabolsas

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Puntos de fuerza** para ropa limpia, para ropa sucia
- **Longitud en milímetros** 1000.0000
- **Profundidad en milímetros** 680.0000
- **Altura en milímetros** 1140.0000

