



Carro porta contenedores estériles de 2 secciones h410_35

Carro para contenedores estériles de 2 secciones verticales con asa de aluminio. Dimensiones: L.977 x P.710 x H.1585 mm. Peso: 71kg.

El carro portacontenedores estériles ha sido diseñado para transportar de manera extremadamente higiénica contenedores y material estéril, evitando que entren en contacto con el ambiente externo y previniendo cualquier contaminación.

El carro está fabricado íntegramente en chapa de aleación ligera AlMg3 oxidada anódicamente (10 micras) con estructura interna de 2 secciones verticales en perfiles de aleación ligera oxidada anódicamente y guías de nylon con fibra de vidrio, con sistema de parada y anchura útil de 302 mm, idónea para contener contenedores metálicos sobre bandejas de alambre BLSFL3004 o contenedores de polipropileno con tapa (BGDN).

La puerta de cierre en aleación ligera presenta 2 hojas, en chapa plegada de 2.5 mm de espesor, con sistema de bloqueo de las hojas mediante imanes de parada en posición abierta a 270° y 260° para facilitar su lavado y desinfección en túnel.

Las asas de empuje en el lateral y las ruedas giratorias, 2 fijas y 2 giratorias, garantizan extrema facilidad durante las operaciones de transporte.

Características técnicas:

- Material: chapa de aleación ligera AlMg3 oxidada anódicamente
- Estructura interna de 2 secciones verticales
- Guías de nylon con fibra de vidrio
- Paso de las guías: 150 mm
- Puerta de cierre de 2 hojas
- Asa de aluminio
- Junta EPDM en los 4 lados de la apertura
- Junta central
- Asas de empuje en los dos lados cortos
- Paragolpes de goma gris antirayas
- 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias Ø 160 mm

- Dimensiones internas: 877 x 630 x h 1220 mm
- Dimensiones externas: 977 x 710 x h 1585 mm
- Peso: 71 kg

INFORMACIÓN

- **Lunghezza in millimetri** 977.0000
- **Profundidad en milímetros** 710.0000
- **Altura en milímetros** 1585.0000

HOLITY.COM

Carro porta contenedores estériles de 2 secciones h410_35



HOLITY.COM