



## SET de 4 Ruedas diámetro 100 mm 2 con freno y 2 sin freno



Set de 4 ruedas de diámetro 100 mm. 2 con freno y 2 sin freno

- Este set de 4 ruedas se utiliza para carros de transporte de focos y proyectores, carros para suelos de danza, carros para cajoneras de la marca Admiral y es valido para otros usos
- Características de cada rueda
  - Características de cada rueda: Rueda giratoria con freno total
  - Fijación: Placa de fijación
  - Ancho del buje: 80 x 60 mm / 42 mm
  - Espesor de fijación: 3,00 mm / 2,50 mm
  - Tratamiento superficial: zinc azul galvanizado
  - Diámetro: 100 mm
  - Centro de la rueda: Poliamida negra con cojinete de bolas
  - Banda rodadura: Elástica 65° Shore A azul
  - Ancho del buje: 40 mm diámetro del eje M8
  - Capacidad de carga: 160 kg

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-commons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

## Referencia WACS100B

Unidad: Set 4 ruedas  
Embalaje completo: 1 Pack  
Color: Azul  
Material: Ver ficha  
SWL: 160 kg  
Marca: Admiral

- Los carros de transporte de Admiral se suministran desmontados y en piezas para dar mayores opciones a la hora de configurar el carro
- Es un sistema de transporte modular para diseñar un meatrack para transportar y almacenar accesorios como cabezas móviles, barras de iluminación o luminarias individuales.
- Se puede construir un marco de meatrack utilizando nuestros paneles Fork-side, que están disponibles en 110 cm y 203 cm, y perfiles de longitud en tres longitudes diferentes. Dependiendo de la cantidad y el tamaño de sus accesorios, elija tubos colgantes, en aluminio o acero, para crear el espacio de almacenamiento deseado para sus accesorios.

### • Pasos a seguir para configurar un carro de transporte

#### 1. Elección del panel lateral

- Según el tamaño y el peso de los accesorios que desee almacenar y transportar, puede elegir paneles laterales de 110 cm o 203 cm.
- Los orificios pretaladrados en los paneles laterales le permiten colgar tubos en el marco a diferentes alturas, lo que le permite usar el espacio de la manera más eficiente posible.  
Agregar un soporte central a su panel del lado de la horquilla le brinda más opciones para colgar sus accesorios.
- Estos soportes centrales están montados en el panel del lado de la horquilla y le permiten colgar accesorios más grandes en el centro de la pista de carne.
- Todos nuestros paneles laterales de la horquilla están equipados con manijas que son convenientes cuando se mueve alrededor de su meatrack.
  - Opciones
    - WAFSF11A: Set 2 paneles laterales H 110
    - WAFSF11B: Set 2 Paneles laterales H 110 con soporte central
    - WAFSF21A: Set 2 paneles laterales H 203
    - WAFSF21B: Set 2 Paneles laterales H 203 con soporte central

#### 2. Elección de los perfiles longitudinales

- Los perfiles de longitud están disponibles en juegos de 4 perfiles con una longitud de 160 cm, 180 cm y 210 cm. Junto con los paneles laterales, crean el marco (el cuerpo) para su Meatrack.
- Al elegir los perfiles de longitud, debe tener en cuenta el peso total de su Meatrack. Si desea almacenar accesorios pesados, le recomendamos crear un marco compacto, utilizando paneles laterales de horquilla más altos en combinación con perfiles de longitud más corta.
  - Opciones
    - WALPSL160: Set de 4 perfiles metálicos longitud L 160
    - WALPSL180: Set de 4 perfiles metálicos longitud L 180
    - WALPSL210: Set de 4 perfiles metálicos longitud L 210

#### 3. Elección de las ruedas

- Ya hemos elegido los paneles laterales y los perfiles longitudinales para su cuadro Meatrack. Ahora es el momento de elegir qué tipo de ruedas quieres montar debajo de tu carrito.
- Las ruedas Admiral son perfectas para este trabajo ya que no dejan marcas en superficies blandas. Recomendamos utilizar ruedas giratorias, con un diámetro de 100 mm o 125 mm. Dependiendo del peso de los accesorios que planea colgar en su meatrack, elija ruedas con la capacidad de carga adecuada.
  - La rueda de 100 mm tiene una capacidad de carga de 160 kg

- La rueda de 125 mm tiene una capacidad de carga de 220 kg
- Hemos creado juegos de ruedas, cada juego incluye cuatro ruedas con y sin freno.
  - Opciones.
    - WACS100A: Juego de 4 ruedas giratorias de Ø100mm (todas con freno)
    - WACS100B: Juego de 4 ruedas giratorias de Ø100mm (2 con freno + 2 sin freno)
    - WACS125A: Juego de 4 ruedas giratorias de Ø125mm (todas con freno)
    - WACS125B: Juego de 4 ruedas giratorias de Ø125mm (2 con freno + 2 sin freno)

#### 4. Elección de tubos colgantes (para colgar proyectores y otros elementos)

- Dependiendo de la cantidad y el tamaño de los accesorios (proyectores, focos, altavoces, etc.) que desee almacenar en el Meatrack, elija tubos colgantes con la misma longitud que su marco. Los tubos colgantes están disponibles en varias longitudes y, según la longitud, están hechos de acero o aluminio.
  - Tubos colgantes de 160 cm: aluminio
  - Tubos colgantes de 180 cm: aluminio
  - Tubos colgantes de 210 cm: acero
  - Los tubos colgantes tienen un diámetro de 50 mm.
  - Cada tubo viene con un juego de horquillas, que incluye todas las piezas necesarias para colgar los tubos en su meatrack.
    - Opciones
      - VERRUGAS0160: Tubo de aluminio 50 mm de 160 mm con horquilla
      - VERRUGAS0180: Tubo de aluminio 50 mm de 180 mm con horquilla
      - VERRUGAS0210: Tubo de acero 48 mm de 210 mm con horquilla
- **Nota:** En una de las imágenes se puede ver un carro de transporte totalmente equipado con paneles laterales, ruedas y 6 perchas para colgar proyectores o accesorios



