

Clave
2810

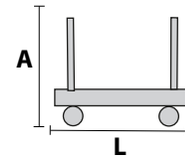
1. Descripción del producto:

Carro de plástico con freno y repisas.

Altura total ensamblado (mm):	1500
Altura total ensamblado (in):	59-1/16"
Dimensiones de la plataforma (mm)	1260 x 445
Dimensiones de la plataforma (in)	50" x 17"
Especificación:	Plástico Repisas-500kg
Peso del carro ensamblado:	27.3 kg
Diámetro de las ruedas:	130 mm
Material de la plataforma	Plástico
Capacidad máxima:	500 kg
Línea:	Prestar®



Tipo CCARGA



A = 1500 mm
L = 1260 mm



Desarrollado y Fabricado en Japón



1. Aplicación

- Ideal para uso industrial y doméstico con capacidad de transportar 500 kg de todo tipo de material.
- Se pueden colocar hasta 6 repisas (clave 2811) con capacidad de hasta 100kg. Éstas se venden por separado.
- Plataforma de plástico y tecnología liviana que hace que su manejo sea bastante ágil y permite una rotación de 360°. Puede ser maniobrado fácilmente en espacios estrechos.
- 6 llantas especiales que de polipropileno que disminuyen el ruido y son resistentes al desgaste y la abrasión.
- Evita movimientos no deseados gracias a su freno.
- Se pueden apilar fácilmente varios carros, reduciendo el espacio para su almacenaje.
- Con esquinas redondeadas en los vértices y empaque plástico en todo el perímetro de la plataforma para protección del carro y de las paredes o columnas.



- No sobrecargue la máxima capacidad del carro según el modelo indicado.
- Asiente siempre correctamente la carga en la base de la plataforma.
- No coloque pesos inestables o de forma circular sin sujeción de la plataforma.
- Asegúrese que coloca totalmente la carga en la plataforma para evitar caídas.
- Nunca utilice el carro como transporte de personas o mascotas.
- Si siente algo inusual con el producto durante su uso, verifique el ajuste de tornillos y reajuste si es necesario.
- Asegúrese de poner correctamente los pasadores de la canastilla antes de mover la carga.

4. Manejo

- Al inicio realice una inspección visual del producto para verificar si no viene golpeado, fisurado o con partes o accesorios faltantes.
- Maneje los equipos con precaución para prevenir golpes o caídas

5. Almacenamiento

- Guarde los carros sobre una superficie plana o en posición vertical, muy importante no exponer a calor o fuego directo además de superficies húmedas, abrasivas o de cualquier tipo de fluido que pueda mermar su vida útil.

6. Unidades de empaque

- 1 pieza.

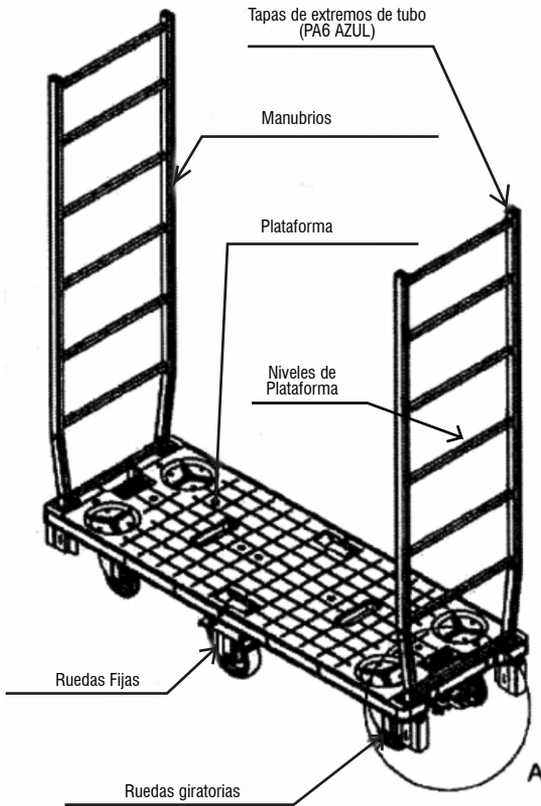
2. Instrucciones de operación

- Después de sacar del empaque leer el instructivo y ensamble.
- Una vez ensamblado utilícelo con fuerza ligera y constante, no frene súbitamente para protección de la carga.
- La canastilla se abre fácilmente de los laterales por medio de un pasador para colocar o retirar la carga fácilmente.
- Almacene de acuerdo a las instrucciones adjuntas.

3. Información de seguridad

- Asegúrese de realizar el ensamble de acuerdo con el manual de instrucción adjunto.

■ Componentes / Partes:



Capacidad máxima de carga

Para 500 kg en total, hasta 5 repisas de 100 kg de capacidad.

2 Cómo colocar las repisas clave 2811

2.1-Coloque las repisas de manera paralela a la plataforma en cualquiera de los niveles del manubrio.



■ Recomendaciones de seguridad

Asegúrese de seguir las siguientes indicaciones de seguridad durante el uso de producto:

- Asegúrese de ensamblar el producto como esta indicado en las instrucciones para evitar daños y lesiones.
- Asegúrese de respetar la carga máxima de carga de cada plataforma.
- No sobrecargue la plataforma.
- No coloque carga inestable sobre el carro.
- No coloque paquetes inestables sobre la plataforma.
- Pueden ocurrir accidentes si ocurre alguna de las situaciones anteriores.
- Asegúrese de colocar los paquetes o bultos sobre la plataforma del carro.
- No se siente o se suba sobre el carro.
- Si percibe alguna anomalía durante el uso del producto, verifique el producto y ajuste el ensamble en caso de ser necesario.
- No utilice el carro si es inestable.

■ Lista de partes:

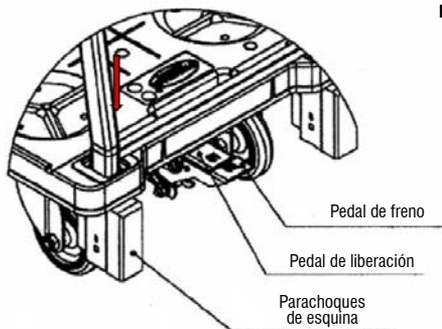
	NOMBRE	CANTIDAD
1	Plataforma	1
2	Manubrios	2
3	Ruedas fijas	2
4	Ruedas giratorias	4
5	Freno	1
6	Tapas de manubrio	4

■ Características

- Gracias a su tecnología liviana, su manejo es bastante ágil y permite una rotación de 360°
- Posee una plataforma curveada y de goma especial, la cual absorbe los impactos y protege la carga.
- Está equipado con ruedas especiales que disminuyen el ruido y que están reforzadas para prevenir su corrosión
- Evita movimientos no deseados gracias a su freno.
- Se le pueden colocar repisas adicionales (Clave 2811) con capacidad de hasta 100 kg., éstas se venden por separado.
- Capacidad de hasta 500 kg (con o sin repisas extras).
- Se pueden apilar fácilmente varios carros, reduciendo el espacio requerido para su almacenaje (img. 2).
- Puede ser maniobrado fácilmente en espacios estrechos.
- Su pintura de doble recubrimiento lo hace resistente y le proporciona una apariencia atractiva.

1 Cómo ensamblar los manubrios a la plataforma

1.1-Inserte un manubrio en cada extremo de la plataforma dentro de los orificios. Como se ve en la vista de detalle A



■ Manejo

- Al inicio realice una inspección visual del producto para verificar si no viene golpeado, fisurado o con partes o accesorios faltantes.
- Maneje los equipos con precaución para prevenir golpes o caídas.



Img. 2