

Ficha técnica

TENAZIT®

Clave 2808

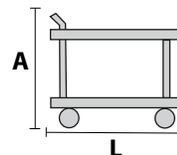
1. Descripción del producto:

Carro de acero de 2 pisos para transporte de material.

Altura total ensamblado (mm):	950
Altura total ensamblado (in):	36"
Dimensiones de la plataforma (mm)	910 x 610 (x2)
Dimensiones de la plataforma (in)	36 x 24" (x2)
Especificación:	Acero - 300 kg
Peso del carro ensamblado:	28.5 kg
Diámetro de las ruedas:	100 mm
Material de la plataforma	Acero
Capacidad máxima:	300 kg
Línea:	Prestar®



Tipo CCARGA



A = 950 mm
L = 910 mm



desarrollado y fabricado en Japón



1. Aplicación

- Carro de transporte de doble plataforma con 2 llantas traseras rígidas y 2 delanteras giratorias para fácil y cómodo desplazamiento y traslado de hasta 300 kg de carga acumulada.

- Ideal para uso en el hogar, cocinas, oficina, sector salud, líneas de empaque, cualquier tipo de almacén inclusive para uso industrial.

- Con plataforma de acero que le da estabilidad y llantas de polipropileno resistentes al desgaste.

- Con plataforma inclinable a 2° y cubierta plástica antideslizantes para más seguridad de la carga.

- Los baleros de las ruedas giratorias son de alto desempeño que brindan una acción de desplazamiento suave y confortable.

- Con esquinas redondeadas en los vértices para protección del carro y de las paredes o columnas.

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.

- Almacene de acuerdo a las instrucciones adjuntas.



Uso
Manual

3. Información de seguridad

Siga las siguientes recomendaciones de seguridad con respecto al producto:

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

- 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.

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

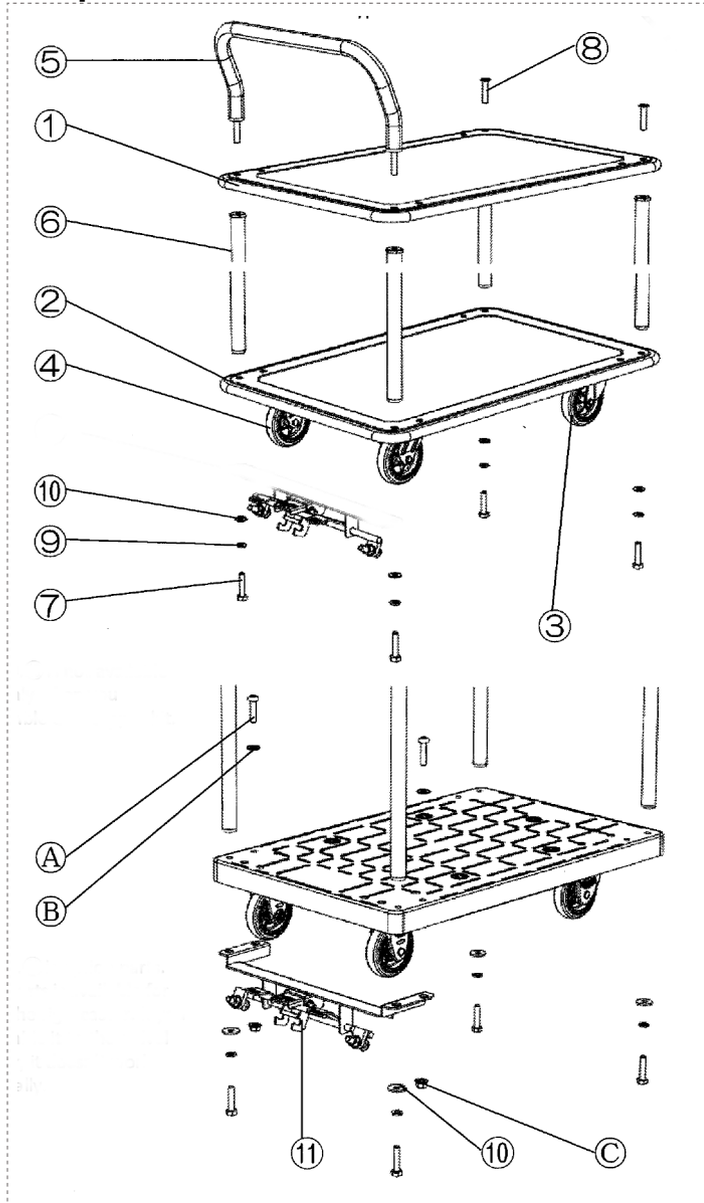
- Guarde los carros sobre una superficie plana, muy importante no exponer a calor o fuego directo además de superficies húmedas, abrasivas o de cualquier tipo de fluido que pueda mermar su vida útil.

6. Unidades de empaque

- 1 pieza.

www.austromex.com.mx

Componentes / Partes:

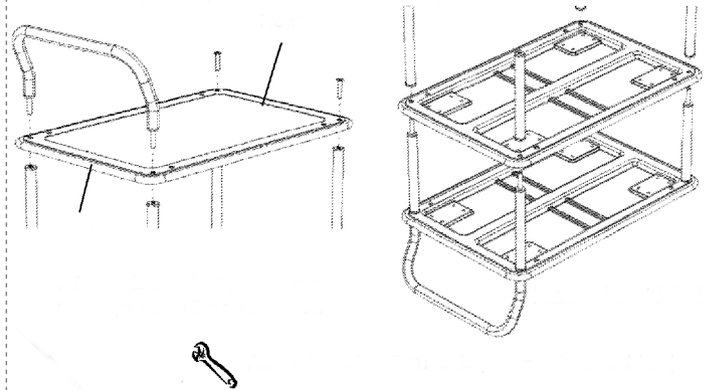


Máxima capacidad de carga:
300 kg: 100 kg - Superior
200 kg - Inferior

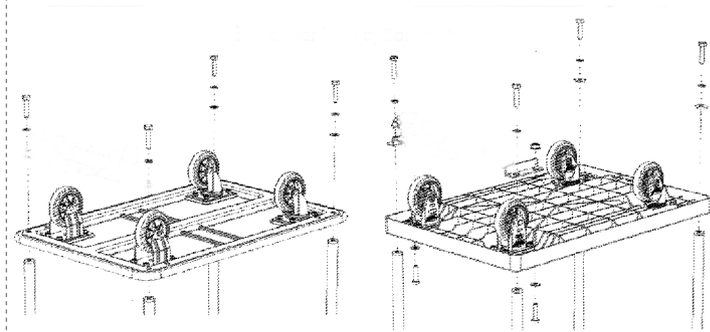
Lista de partes:

	NOMBRE	CANTIDAD
1	Plataforma	1
2	Plataforma inferior	1
3	Llantas giratorias	2
4	Llantas rígidas	2
5	Manubrio	1
6	Tubos de apoyo	4
7	Tornillos para tubos	4
8	Tornillos cabeza plana	2
9	Rondanas de presión	4
10	Tuercas	4
11	Tornillos para ruedas	16

1 Ensamble de plataforma superior al manubrio y tubos rígidos
 Cuando su equipo sea de doble plataforma, localice la parte inferior y la superior ubicando el frente y reverso de cada una y ajuste empleando los tornillos de cabeza plana incluidos.
 Inserte el manubrio en los orificios de la plataforma y rosque los soportes de los 4 lados.



2 Gire la plataforma inferior.
 Ensamble la rondana de presión, la tuerca y el tornillo a la plataforma.
 Realice el ajuste correctamente. (No exceda la presión al ajustar.)



Información de Seguridad

Siga las siguientes recomendaciones de seguridad con respecto al producto:

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

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.