

# Ficha técnica

# TENAZIT®

## Clave 2799

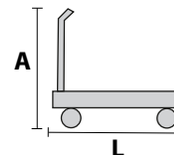
### 1. Descripción del producto:

Carro rígido para transporte de material

Altura total ensamblado (mm):	860
Altura total ensamblado (in):	34"
Dimensiones de la plataforma (mm)	1225 x 775
Dimensiones de la plataforma (in)	48 x 31"
Especificación:	Acero – 600 kg
Peso del carro ensamblado:	43 kg
Diámetro de las ruedas:	200 mm
Material de la plataforma	Acero
Capacidad máxima:	600 kg
Línea:	Prestar®



### Tipo CCARGA



A = 860 mm  
L = 1225 mm



desarrollado y fabricado en Japón



### 1. Aplicación

- Carro de transporte rígido con 2 llantas traseras rígidas y 2 delanteras giratorias para fácil y cómodo desplazamiento y traslado de hasta 600 kg de carga.

- Diseño robusto que se adapta a los requerimientos del usuario, desde el hogar, cocinas, oficina, sector salud, líneas de empaque, cualquier tipo de almacén, inclusive para uso industrial gracias a su gran capacidad de carga.

- Con plataforma metálica y llantas de polipropileno resistentes al desgaste y a la abrasión.

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

- Con plataforma inclinable a 2° para más seguridad de la carga.

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

- Otra ventaja significativa son los topes anti deslizamiento en toda la plataforma, lo que disminuye el movimiento de la carga.

### 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

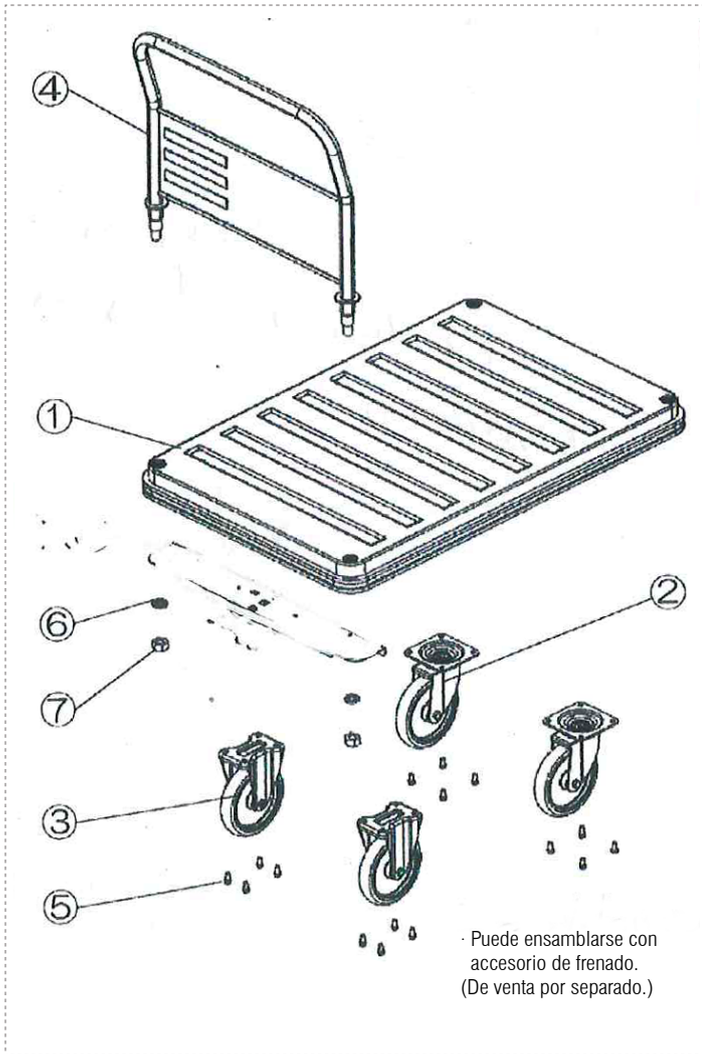
- Guarde los carros sobre una superficie plana, muy importante no exponer a calor o fuego directo además de superficies húmedas, abrasivas o de cualquier tipo de fluido que pueda mermar su vida útil.

### 6. Unidades de empaque

- 1 pieza.

www.austromex.com.mx

## ■ Componentes / Ensamble:



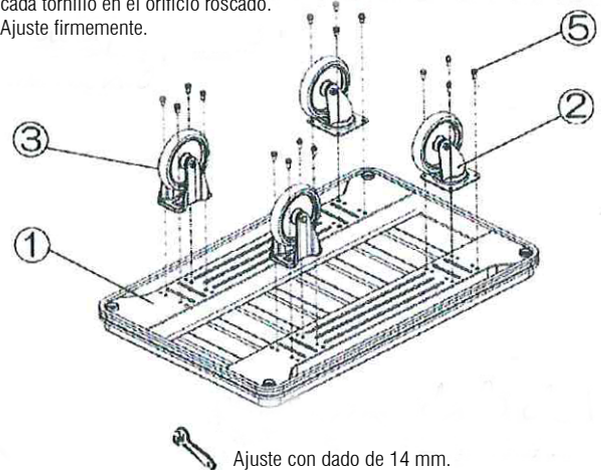
**Máxima capacidad de carga: 600 kg**

### ■ Lista de partes:

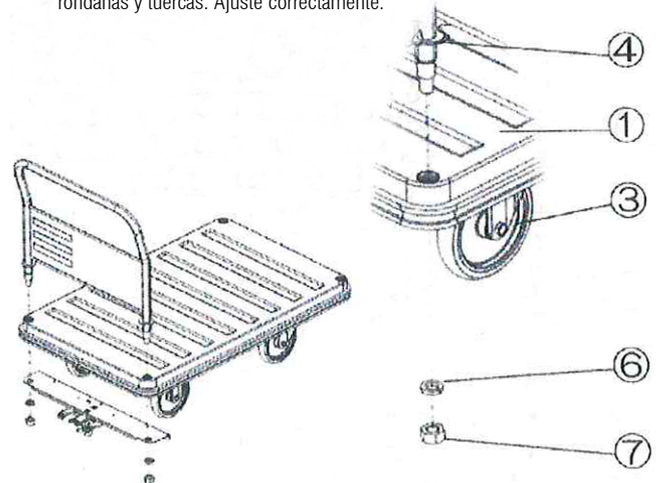
	NOMBRE	CANTIDAD
①	Plataforma metálica	1
②	Ruedas giratorias	2
③	Ruedas rígidas	2
④	Manubrio	1
⑤	Tornillos para ruedas	16
⑥	Rondanas de presión	2
⑦	Tuercas para soporte	2

### 1 Ensamble de ruedas

Gire la base del carro y e inserte cada tornillo en el orificio roscado. Ajuste firmemente.



2 Inserte ambos soportes del manubrio en los orificios de la base metálica y coloque las rondanas y tuercas. Ajuste correctamente.



### ■ 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.