

Ficha técnica

TENAZIT®

Clave 2758

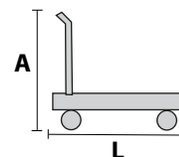
1. Descripción del producto:

Carro plegable con freno manual

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Altura total ensamblado (mm): | 905 |
| Altura total ensamblado (in): | 36" |
| Dimensiones de la plataforma (mm) | 915 x 610 |
| Dimensiones de la plataforma (in) | 36 x 24" |
| Especificación: | Plástico – 300 kg |
| Peso del carro ensamblado: | 17 kg |
| Diámetro de las ruedas: | 130 mm |
| Material de la plataforma | Plástico |
| Capacidad máxima: | 300 kg |
| Línea: | Prestar® |



Tipo CCARGA



A = 905 mm
L = 915 mm



desarrollado y fabricado en Japón



1. Aplicación

- Carro de transporte plegable con freno manual, 2 llantas traseras rígidas y 2 delanteras giratorias para fácil y cómodo desplazamiento, así como traslado de hasta 300 kg de carga.
- Gracias a su diseño ligero y compacto con plataforma rígida de plástico, después de plegado se puede cargar fácilmente de su agarradera y después almacenar debajo de algún anaquel.
- Ideal para uso en el hogar, cocinas, oficina, sector salud, líneas de empaque, cualquier tipo de almacén inclusive para uso industrial.
- Con plataforma tipo malla para disminuir su peso y llantas de polipropileno resistentes al desgaste y la abrasión.
- Con plataforma inclinable a 2° y plataforma con botones anti deslizamiento para mayor protección de la carga.
- 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.
- Con freno manual para evitar movimientos no deseados del carro en estado de reposo.

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
- Para volver a plegar oprimir con el pie el seguro de bloqueo que se encuentra debajo del manubrio (instructivo adjunto).
- El carro tiene el freno activado en estado de reposo. Para desactivar freno, oprimir la base plástica con el manubrio manualmente mientras desliza 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.
- Asegúrese de desactivar el freno antes de empujar 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.

www.austromex.com.mx

Instrucciones de ensamble para carro plegable de acero con freno manual. Clave 2758

TENAZIT®

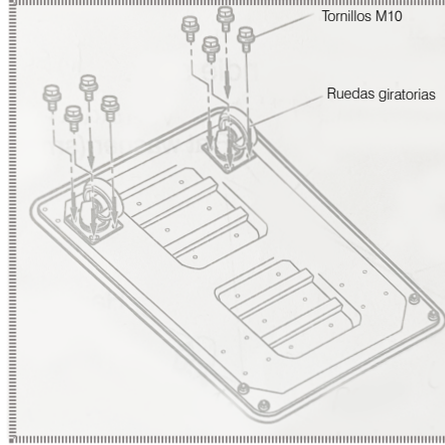
■ Lista de partes:

| | NOMBRE | CANTIDAD |
|----|--------------------------------------|-------------|
| 1 | Manubrio | 1 |
| 2 | Cubiertas protectoras | 2 |
| 3 | Soporte | 2 |
| 4 | Tuercas M10 | 4 |
| 5 | Eje rígido | 1 |
| 6 | Resorte | 1 |
| 7 | Remaches planos largos | 4 |
| 8 | Remaches planos | 2 |
| 9 | Tuercas de apriete | 2 |
| 10 | Ruedas giratorias | 2 |
| 11 | Ruedas rígidas | 2 |
| 12 | Tornillos M10 | 16 |
| 13 | Freno manual | 1 |
| 14 | Bloqueo para soporte | 1 de cada 1 |
| 15 | Resorte largo | 2 |
| 16 | Eje conector de freno de mano | 1 |
| 17 | Empuñadura plástica de freno de mano | 1 |
| 18 | Rondana plana M6 | 2 |
| 19 | Tornillo y rondana M8 | 1 |
| 20 | Rondana plana | 2 |



Montaje de ruedas

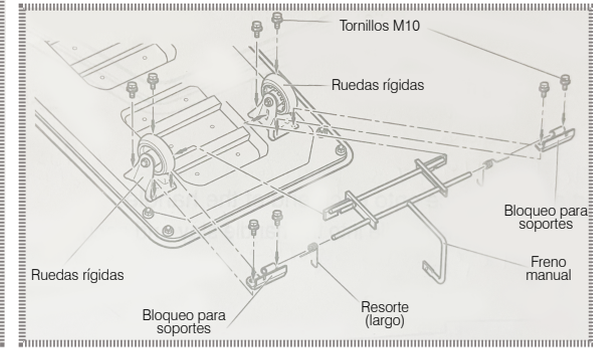
1 Ajuste de ruedas giratorias.



2 Realice el mismo ajuste para las ruedas rígidas.

3 Deslice los dos resortes largos dentro del poste para freno y el soporte.

4 Apriete las ruedas rígidas junto con el soporte a la plataforma.

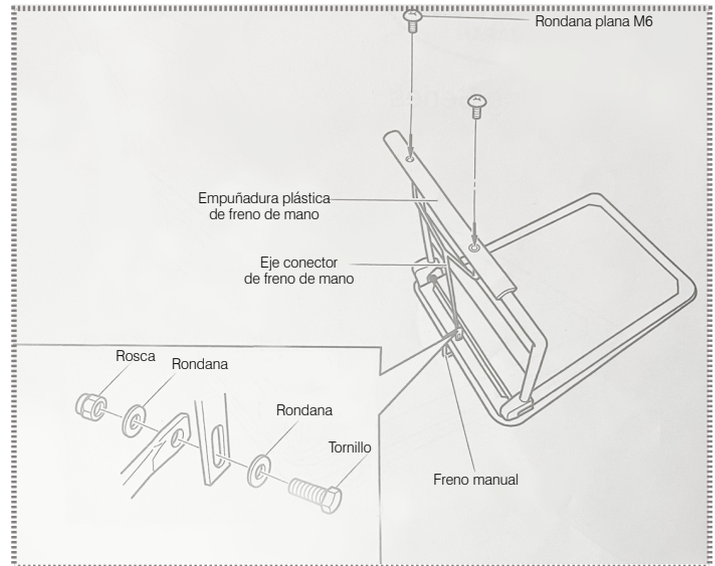


■ Montaje de freno automático

1 Inserte el conector al eje de freno.

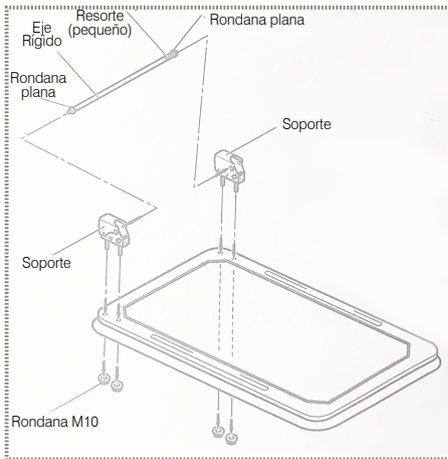
2 Ajuste la protección plástica al conector.

3 Ajuste el sistema como se muestra en el diagrama.



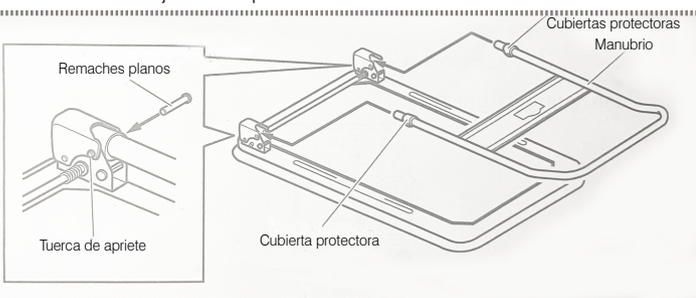
Ensamble de manubrio

1 Inserte la barra del sistema de plegado en los soportes.



2 Inserte las cubiertas protectoras dentro de los tubos del manubrio.

3 Inserte el final del eje en los soportes.



■ 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.