

Clave  
**2769**

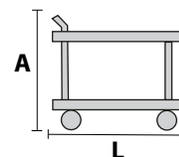
## 1. Descripción del producto:

Carro rígido de 2 pisos para transporte de material

Altura total ensamblado (mm):	950
Altura total ensamblado (in):	38"
Dimensiones de la plataforma (mm)	850 x 600 (x2)
Dimensiones de la plataforma (in)	34 x 24" (x2)
Especificación:	Plástico 2 pisos – 300 kg
Peso del carro ensamblado:	20 kg
Diámetro de las ruedas:	200 mm
Material de la plataforma	Plástico
Capacidad máxima:	300 kg
Línea:	Prestar®



## Tipo CCARGA



A = 950 mm  
L = 850 mm



desarrollado y fabricado en Japón



## 1. Aplicación

- Carro de transporte rígido de 2 pisos, con 2 llantas traseras rígidas y 2 delanteras giratorias para fácil y cómodo desplazamiento y traslado de hasta 300 kg de carga total.

- 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 plástica 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° y 8 botones antideslizantes por plataforma para más seguridad de la carga.

- 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.

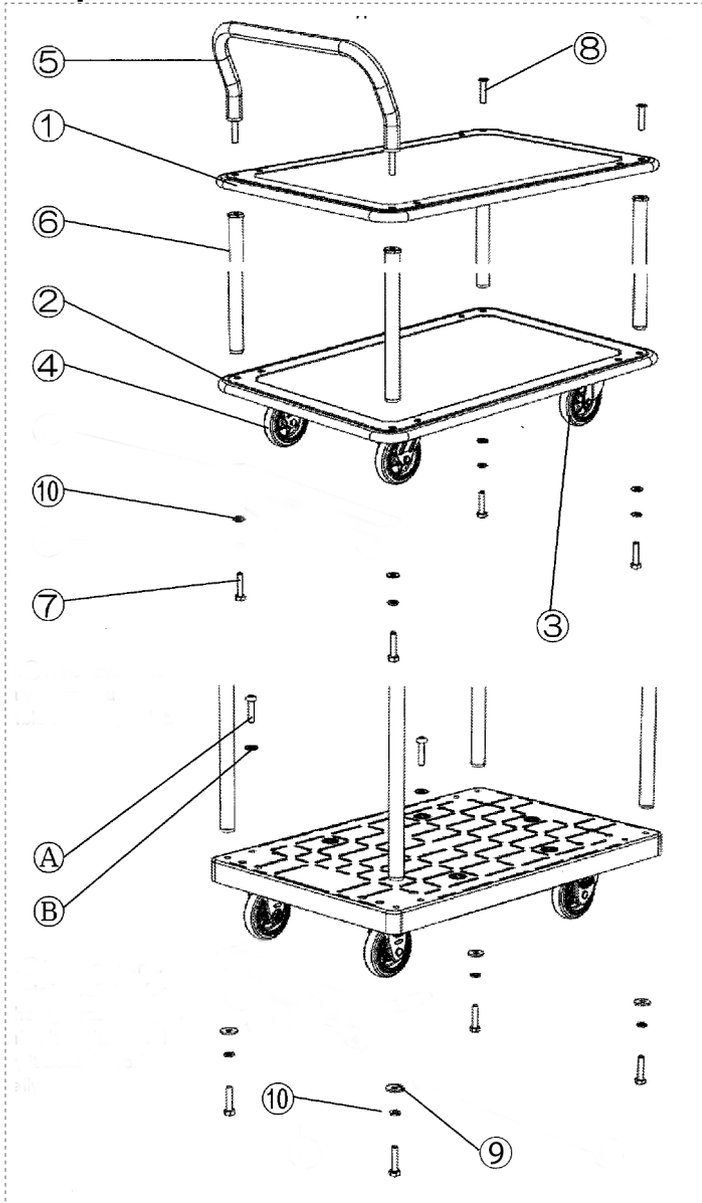
## 5. Almacenamiento

- 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.

■ **Componentes / Partes:**

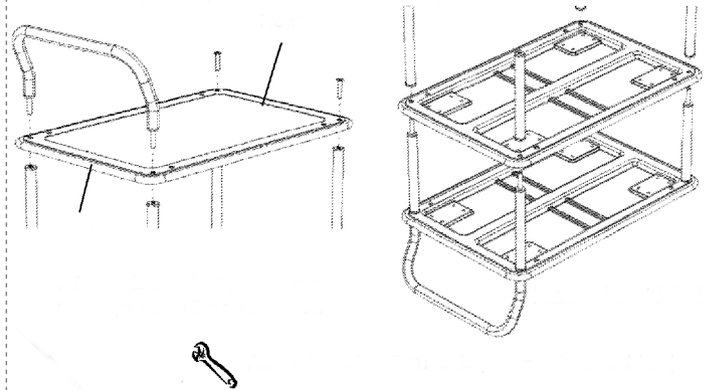


**Máxima capacidad de carga:**  
**300 kg: 100 kg - Superior**  
**200 kg - Inferior**

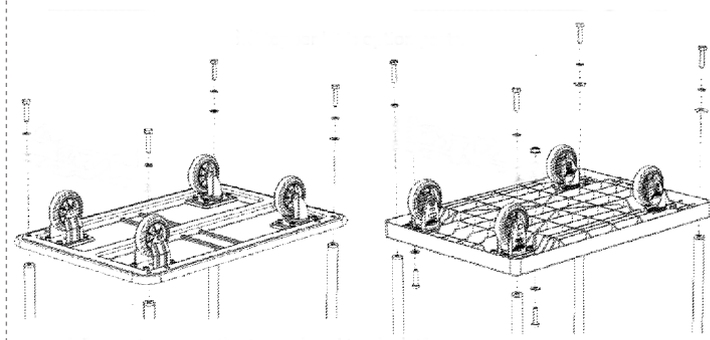
■ **Lista de partes:**

	NOMBRE	CANTIDAD
1	Plataforma superior	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	Rondanas planas	4

**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.