

**CARRELLO TRIS** TRIS TROLLEY **CHARIOT TRIS WAGEN TRIS CARRO TRIS CARRINHO TRIS** 



27438



Made in Italy



**¡ATENCIÓN!** Los operadores deben leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.

## INTRODUCCIÓN

Se aconseja leer atentamente el siguiente manual antes de utilizar la instalación sanitaria.

#### **DESCRIPCIÓN**

El carro Nuevo Tris es un carro práctico de tres planos de chapa pintada, equipado con 4 ruedas de nailon y dos cómodas manijas laterales, adecuado para el apoyo y/o transporte de pequeños electromédicos.

#### **COMPONENTES:**

- N. 3 Estantes de chapa 15/10
- N. 2 Estructura de tubular oval 40 x 20 x 1,5
- N. 2 Manijas (ya fijadas en el primer estante)
- N. 4 Ruedas Ø 50 mm

# Bolsa con material de montaje:

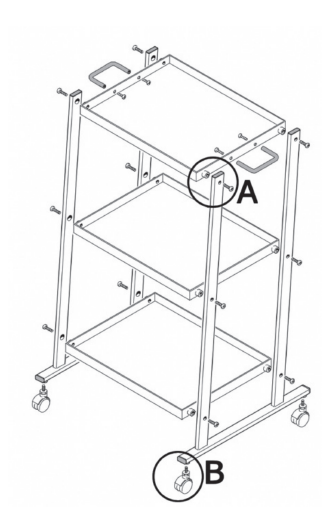
- N. 12 pares de tornillos TBE 8 x 16 + arandelas
- N. 4 pernos introducidos en las ruedas
- N. 2 llaves Allen de 5 mm



## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE:**

Comenzar la fase de montaje preparando una superfi cie horizontal de trabajo estable.

1. Tomar una estructura, comenzar desde el primer estante y montar los siguientes estantes siempre desde el mismo lado



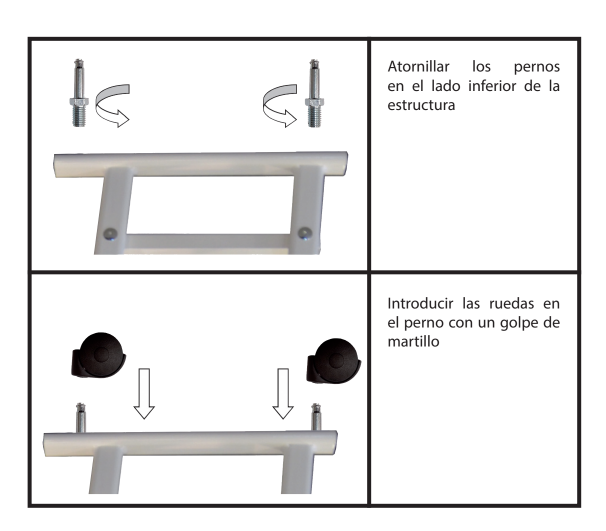


### **DETALLE A**



- 2. Al fi jar los tres estantes desde el mismo lado, pasar al lado siguiente.
- 3. Al completar la fase de montaje de los estantes, voltear el carro apoyando el primer estante y los codos negros en la superfi cie de trabajo y pasar a la fi jación de las ruedas.
- 4. Atornillar los pernos al bastidor y posteriormente introducir las ruedas en el perno ayudándose con un golpe de martillo.

### **DETALLE B**





## **FICHA TÉCNICA**

Medidas	Carro: 47 x 41 h 83 cm Estante: 40 x 30 cm (caja: 94,5 x 10 x 46)
Peso	11,3 kg (12,5 con caja)
Capacidad máxima	40 kg

### **ADVERTENCIAS DE USO**

- Comprobar que las tuercas del bloqueo estén bien ajustadas.
- Atenerse a las capacidades máximas indicadas en las fi chas técnicas.
- Evitar el contacto directo con heridas abiertas.
- No adecuado para el uso en ambientes abiertos.

#### **MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

- Utilizar sólo recambios originales.
- Controlar periódicamente todos los puntos de jación.
- Para una mejor conservación se aconseja evitar la exposición prolongada a los rayos solares; el contacto con ambientes salinos y el depósito en ambientes muy húmedos.
- Lavar las super cies de acero inox con agua con jabón y usar desinfectantes adecuados.
- Enjuagar con un paño mojado y secar con cuidado.
- No derramar en las super cies detergentes a base de cloro o amoniaco, sustancias grasas y oleosas.
- No usar para la limpieza herramientas que contengan hierro. Si es necesaria la desinfección, usar sólo productos idóneos no corrosivos.

#### **CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA**

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.