

**CARRO DE PANADERÍA DE 2  
CUERPOS DE ACERO INOXIDABLE**



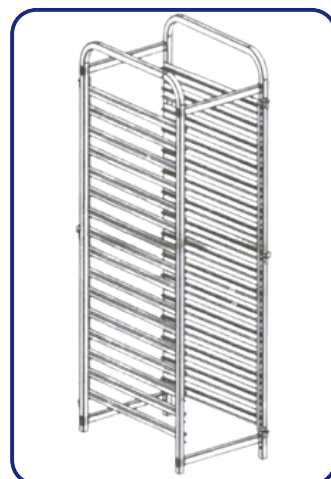
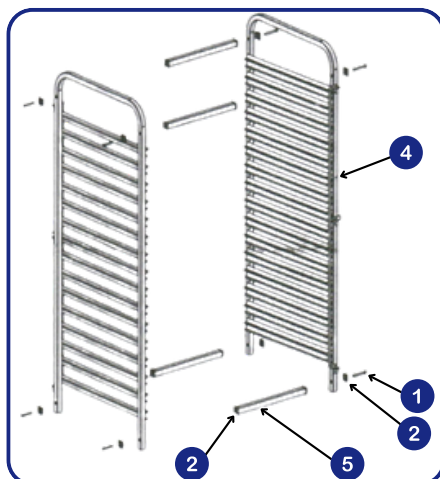
## CARRO DE PANADERÍA DE 2 CUERPOS DE ACERO INOXIDABLE

**Paso nº1-Ensamblar la estructura:** Una los 2 laterales verticales a los 4 tubos tanto en su parte superior como inferior. Atorníllelos entre sí utilizando dos espaciadores y un tornillo para cada unión. Los espaciadores van ubicados en la cara interna y externa del carro. Use la llave hexagonal para atornillarlo correctamente.

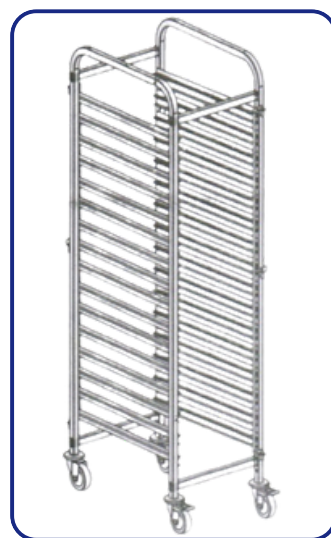
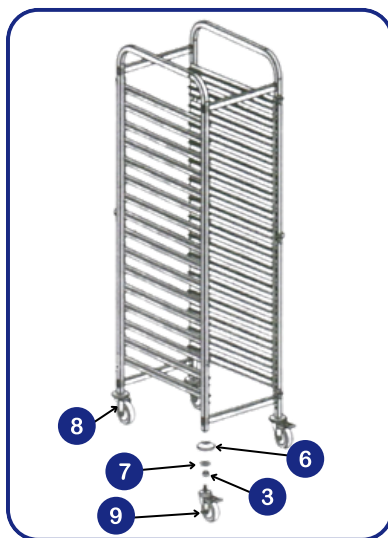
**Paso nº2-Colocación de las ruedas:** Coloque el parachoques de goma en el tubo. A continuación inserte por orden, la arandela, la tuerca y la rueda (tal y como se muestra en la imagen) y gírela hasta que esté completamente apretada. Ubique las ruedas con freno en el mismo lado del carro.

Despiece	
1	Tornillo x 8
2	Espaciador x 16
3	Tuerca x 4
4	Laterales x 2
5	Tubo x 4
6	Parachoques x 4
7	Arandela x 4
8	Rueda x 2
9	Rueda con freno x 2
10	Llave hexagonal x 1

Paso nº1



Paso nº2



WEB