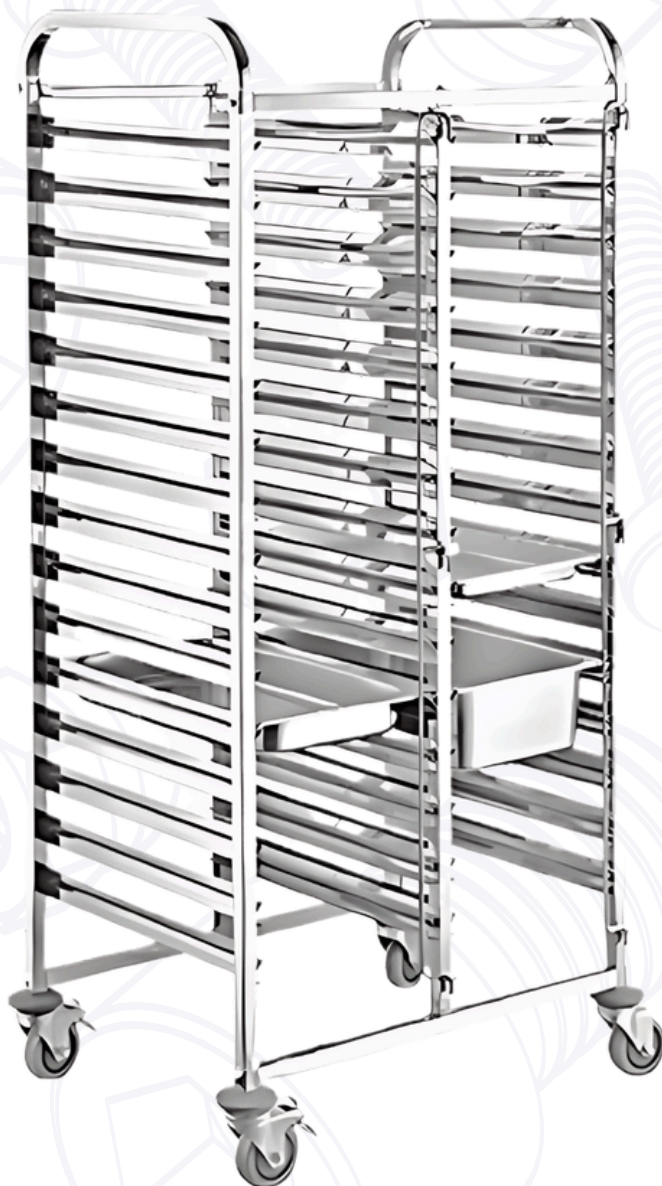


**CARRO ALTO DE 2 CUERPOS CON
GUÍAS GN 1/1 DE ACERO INOXIDABLE**

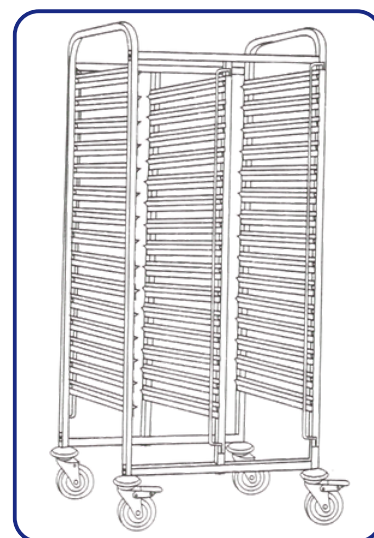
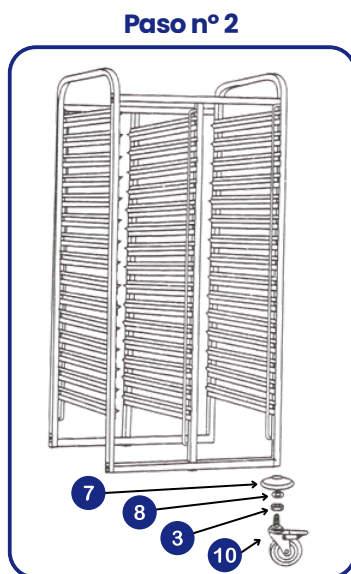
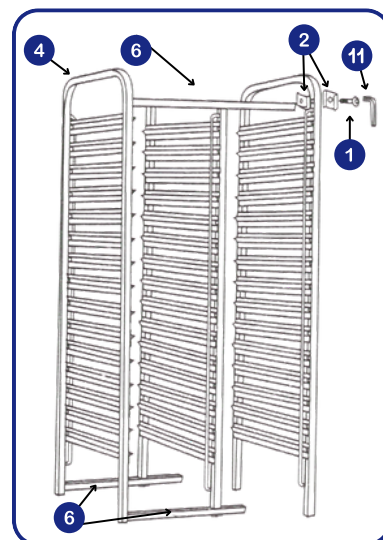
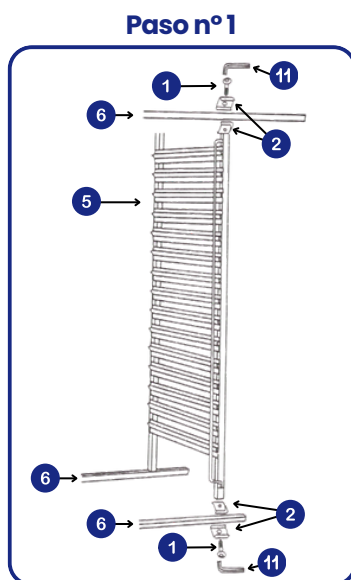


CARRO ALTO DE 2 CUERPOS CON GUÍAS GN 1/1 DE ACERO INOXIDABLE

Paso nº1-Ensamblar la estructura: Coja el soporte central y una al mismo las 4 barras utilizando 2 espaciadores y 1 tornillo para cada punto de unión. Apriete los tornillos con la llave hexagonal. Ahora proceda a ensamblar los 2 soportes laterales al soporte central, utilizando 1 tornillo y 2 espaciadores en cada punto de unión. Apriete con la llave hexagonal hasta que toda la estructura quede bien fijada.

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 12
2	Espaciador x 24
3	Tuerca x 4
4	Laterales x 2
5	Central x 1
6	Tubo x 4
7	Parachoques x 4
8	Arandela x 4
9	Rueda x 2
10	Rueda con freno x 2
11	Llave hexagonal x 1



WEB