

Tramerias de Ángulo Ranurado

Tramerías de Ángulo Ranurado

Aproveche todo el espacio de almacenaje al mínimo coste

La **tramería con tornillos de ángulo ranurado**, diseñada por **Tecny Stand**, corresponde a la línea de almacenaje más práctica y económica.

Conforman un sistema que se adapta a todo tipo de productos de peso ligero, permitiendo almacenar **hasta 625kg por tramería**, asegurando la máxima resistencia y durabilidad. Son especialmente útiles para artículos de peso ligero que se depositan de forma manual en cajas o directamente sobre la tramería.

Su versatilidad junto con su facilidad en el montaje hacen de la tramería de ángulo ranurado el idóneo para el almacenaje de todo tipo de cargas manuales ligeras.

Las **tramerías de ángulo ranurado** son las más demandadas para almacenes, oficinas y talleres para pequeñas, medianas o grandes empresas. La razón principal es su versatilidad y funcionalidad.

Estas tramerías para cargas ligeras se adaptan perfectamente al espacio disponible gracias a sus múltiples configuraciones y su diseño. Las bandejas pueden regularse en altura cada 25mm y sus dimensiones pueden variar en anchura, altura, fondo, número de niveles y capacidad de carga.



✓ Ideales para almacenes, oficinas, talleres y trasteros

✓ Modulables y versátiles

✓ Fácil y rápido montaje

✓ Multitud de complementos y accesorios

✓ Hasta 150kg por nivel

✓ Prácticas y económicas



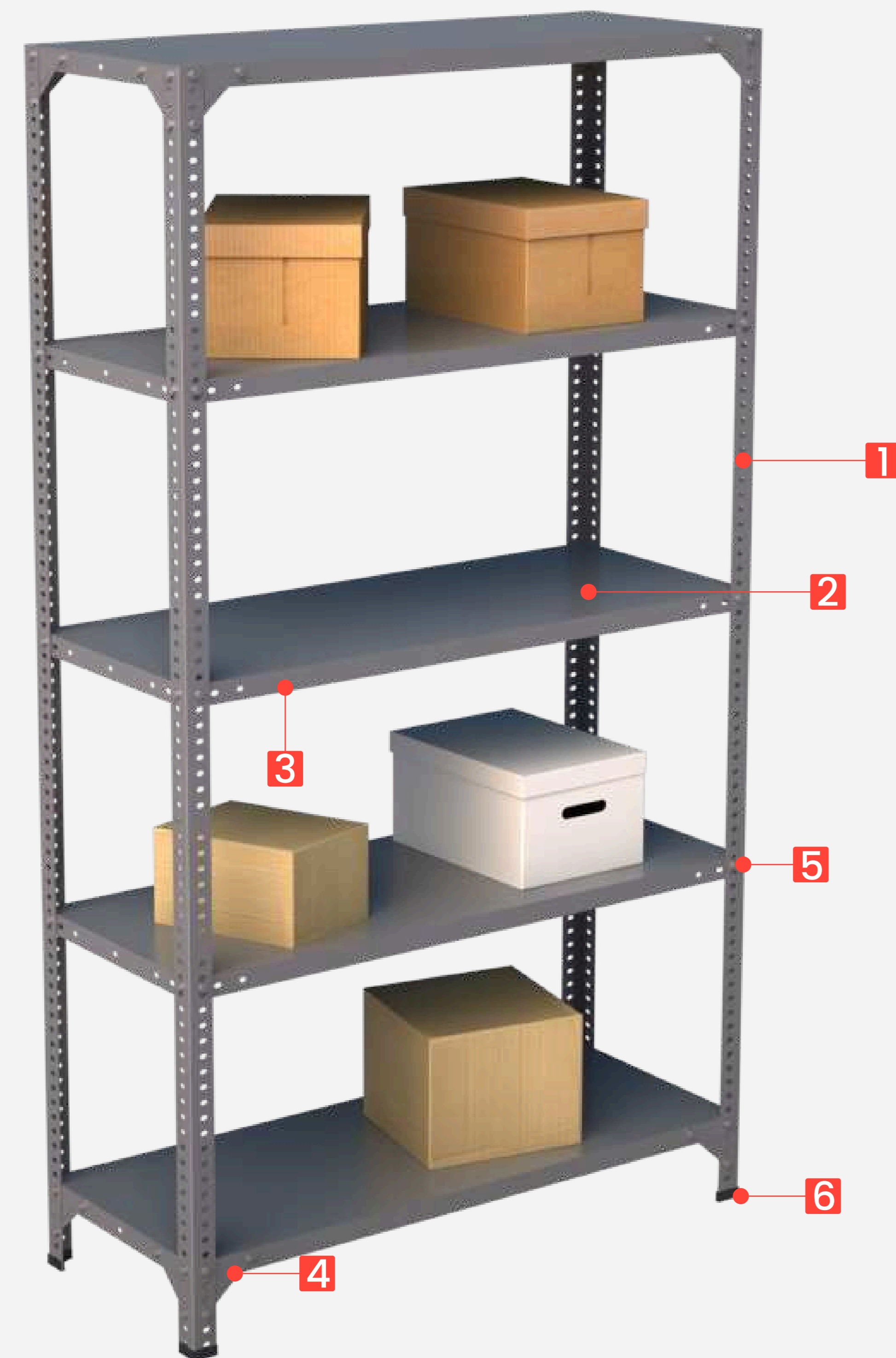
Composición de las tramerías de Ángulo Ranurado

Ranurado

Las **tramerías de ángulo ranurado** se adaptan perfectamente al espacio disponible, gracias a sus múltiples configuraciones y su diseño. Además, su acabado en pintura epoxi garantiza una buena resistencia al uso y a la corrosión, garantizando una buena durabilidad de la estantería.



Escanea el código QR para saber más sobre las tramerías de **Ángulo Ranurado**



Escuadras

Elemento de unión de bandejas y perfiles

- Gris RAL 7042
- Gris RAL 9010

Componentes

- 1. Perfil
- 2. Bandeja metálica
- 3. Refuerzo de bandeja
- 4. Escuadra
- 5. Tornillo
- 6. Pie de puntal

Elementos principales

Perfiles

Angulares de acero galvanizado perforados a lo largo de su longitud colocados en vertical a modo de puntales. Se atornillan a los travesaños de apoyo para formar un conjunto robusto y resistente.

Travesaños

Secciones que sirven como soporte de bandejas y tableros, incrementando la capacidad de carga de estos.

Bandejas

Planchas metálicas rectangulares que sirven como apoyo y soporte de la carga. Fabricadas en acero, se presentan en diferentes tamaños y medidas.

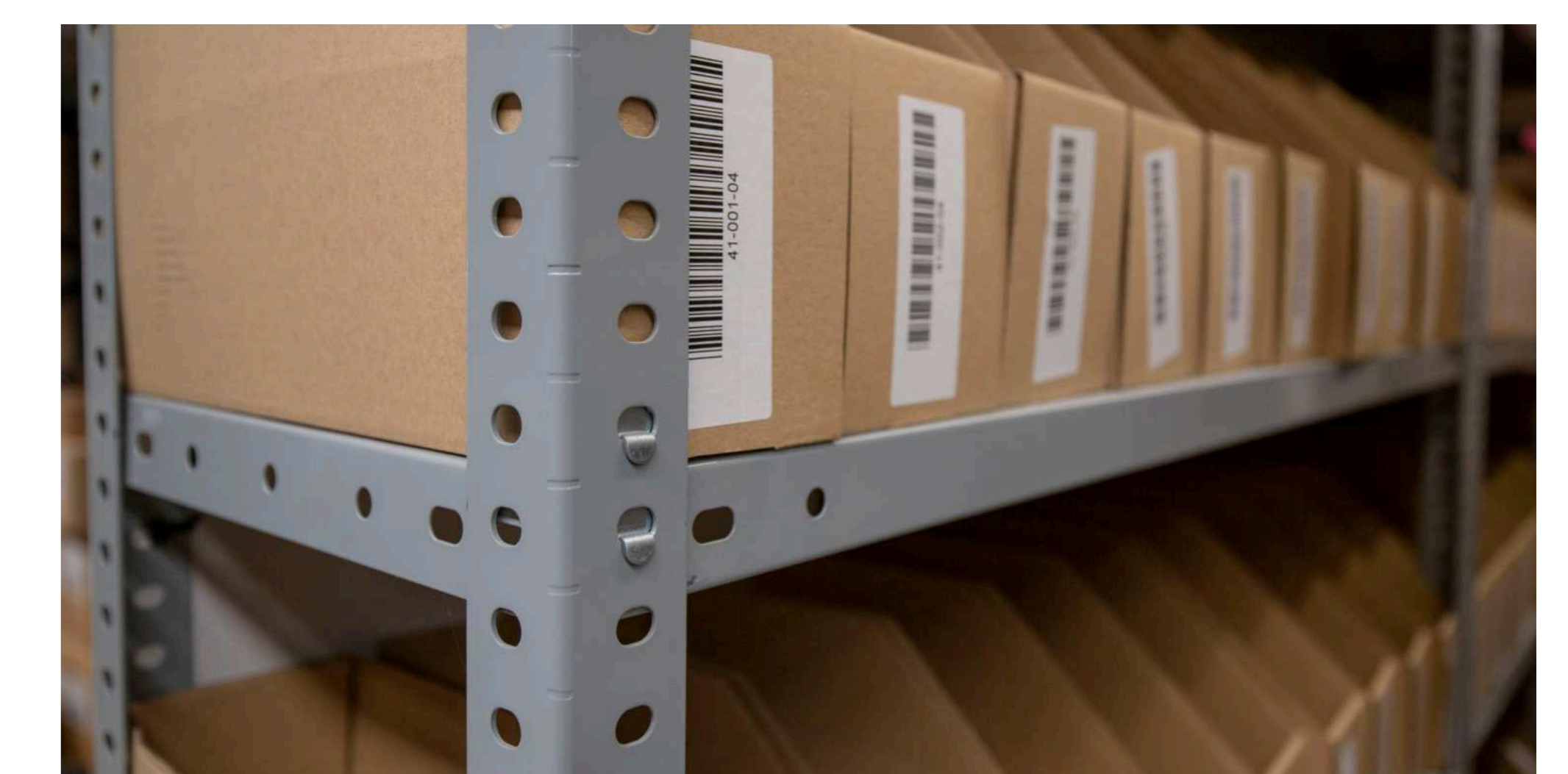
! Las bandejas pueden regularse en altura cada 25mm y sus dimensiones pueden variar en anchura, altura, fondo, número de niveles y capacidad de carga

ÁNGULO RANURADO				
Modelo	Alto (mm)			
TS-35	2.000			
TS-40	2.500			
TS-60	3.000			
	4.000		TS-35	TS-40
				TS-60

BANDEJA METÁLICA		
Largo (mm)	Fondo (mm)	
700	300	
800	400	
900	500	
1.000	600	



Detalle enganche de bandeja con tornillos



Detalle enganche de bandeja sin tornillos