

## Ruedas Industriales /

Trabajos livianos y medianos /



- Horquillas en chapa de acero estampada y cincada con doble pista de bolillas
- Base de fijación rectangular o con perno roscado de 3/8" o de 1/2"
- Accesorios opcionales: frenos, guardahilos, rodillos o rulemanes a partir de h100 mm,

Diámetro (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Capacidad de carga	Distintos tipos de materiales
75	33	88		Polipropileno, poliamida, goma, hierro,
100		123		Polipropileno, poliamida, goma, hierro, hierro y goma, hierro y poliuretano, poliamida y poliuretano, térmica.
125	30 40	164		
150	40	170		

Trabajos medios pesados con base liviana /



- Horquilla en planchuela de 1/4 soldada y cincada con doble pista de bolillas,
- Base de fijación rectangular o con perno roscado de 3/8" o de 1/2"
- Accesorios opcionales: frenos, rodillos o rulemanes,

Diámetro (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Capacidad de carga	Distintos tipos de materiales
100	40	140		Polipropileno, poliamida, goma, hierro, hierro y goma, hierro y poliuretano, poliamida y poliuretano.
125	40	170		
150	50	185		
175	50	220		
200	50	240		

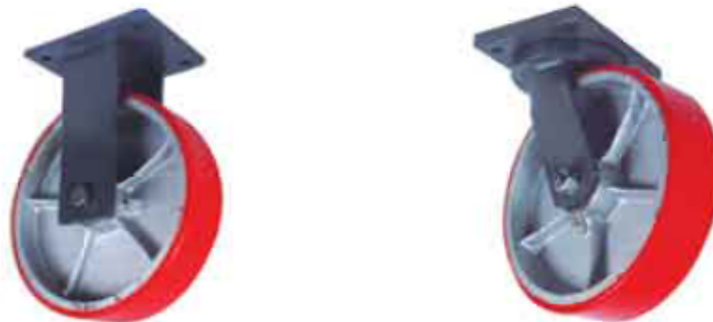
Trabajos medios pesados con base reforzada



Diámetro (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Capacidad de carga	Distintos tipos de materiales
150	50 65	200		Hierro, hierro y goma, hierro y poliuretano, poliamida, poliamida y poliuretano, goma,
175	50 65	220		
200	50 65 75	240		
250	50 65 75	300		
300	75	335		Hierro, hierro y goma, hierro y poliuretano.

- Horquilla en planchuela de 1/4" soldada y pintada con doble pista de bolillas
- Base de fijación rectangular.
- Accesorios opcionales: frenos, rodillos o rulemanes.

Trabajos pesados con base torneada



Diámetro (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Capacidad de carga	Distintos tipos de materiales
150	50 65	205		Hierro, hierro y goma, hierro y poliuretano.
200	50 65 75	250		
250	50 65 75	300		
300	65 75	335		
350	75	400		

- Horquillas en planchuela de 1/4" soldada y pintada con doble pista de bolillas
- Base de fijación rectangular.
- Accesorios opcionales: rodillos y rulemanes.



**Rueda polipropileno**  
Diámetro 50 - 150 mm



**Rueda poliamida**  
Diámetro 50 - 250 mm



**Rueda goma**  
Diámetro 38 - 150 mm



**Rueda hierro**  
Diámetro 50 - 250 mm



**Rueda desarmable**  
Diámetro 100 - 400 mm



**Rueda hierro y goma**  
Diámetro 1000 - 350 mm



**Rueda hierro - poliuretano**  
Diámetro 50 - 150 mm



**Rueda poliamida - poliuretano**  
Diámetro 50 - 150 mm



**Rueda polipropileno - PVC**  
Diámetro 100 - 250 mm



**Rueda goma compacta**  
Diámetro 150 - 400 mm



**Rueda neumática con llanta de polipropileno**  
Diámetro 200 - 400 mm



**Rueda fenólica**  
Diámetro 100 - 150 mm



**Rueda de acero inoxidable**  
Diámetro 100 - 150 mm