

## RODAJAS PARA ANDAMIOS

### RODAJAS PARA ANDAMIO DE FIERRO CON HULE

#### CARACTERÍSTICAS:

- Rueda de hule con rin de hierro
- Soporte fabricado en acero zincado, poste con perforación para seguro (con grasera)
- USOS: Pisos lisos y concreto: puede dejar marcas
- RESISTENTES A: Acetona, alcohol, sodio y solventes suaves

#### Rodajas para andamio de hierro con hule giratorias

CLAVE	MEDIDA	A (mm)	ALTURA DE POSTE (mm)	DIÁMETRO DE POSTE (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	CAP. POR PIEZA (Kg)
ZF5151	6"	50	100	35	50	150x50	190	200
ZF5153	8"	50	100	35	50	200x50	240	300



#### Rodajas para andamio de hierro con hule giratorias con freno

CLAVE	MEDIDA	A (mm)	ALTURA DE POSTE (mm)	DIÁMETRO DE POSTE (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	CAP. POR PIEZA (Kg)
ZF5150	6"	50	100	35	50	150x50	190	200
ZF5152	8"	50	100	35	50	200x50	240	300



### RODAJAS PARA ANDAMIO DE FIERRO CON POLIURETANO ROJO

#### CARACTERÍSTICAS:

- Rueda de poliuretano con rin de hierro
- Soporte fabricado en acero zincado, poste con perforación para seguro (con grasera)
- USOS: Pisos lisos y concreto: Silenciosa, se puede usar en interiores: no deja marcas
- RESISTENTES A: Alcohol, hidrocarburos y aceites

#### Rodaja para andamio de hierro con poliuretano rojo giratoria

CLAVE	MEDIDA	A (mm)	ALTURA DE POSTE (mm)	DIÁMETRO DE POSTE (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	CAP. POR PIEZA (Kg)
ZF5155	6"	50	100	35	50	150x50	190	300



#### Rodaja para andamio de hierro con poliuretano rojo giratoria con freno

CLAVE	MEDIDA	A (mm)	ALTURA DE POSTE (mm)	DIÁMETRO DE POSTE (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	CAP. POR PIEZA (Kg)
ZF5154	6"	50	100	35	50	150x50	190	300

