



## 2.3 RUEDAS DE POLIPROPILENO INDUSTRIALES

### RUEDAS POLIPROPILENO SUELTAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
208	80x30	12,7	Polipropileno
210	100x36	14	Polipropileno
214	125x33	14	Polipropileno

### RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2404	80x30	110	107x95	83x60	80
2406	100x36	130	107x95	83x60	100
2415	125x33	150	107x95	83x60	125

### RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE FIJA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2405	80x30	110	103x89	81x61	80
2407	100x36	130	103x89	81x61	100
2416	125x33	150	103x89	81x61	125

### RUEDAS POLIPROPILENO CON BASE GIRATORIA Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2412	80x30	110	107x95	83x60	80
2408	100x36	130	107x95	83x60	100
2417	125x33	150	107x95	83x60	125

Las medidas son aproximadas. El fabricante puede optar por cambiar los materiales detallados a su buen criterio y mejor funcionalidad sin previo aviso





## 2.3 RUEDAS DE POLIPROPILENO INDUSTRIALES

### RUEDAS POLIPROPILENO PARA BULON PASANTE GIRATORIAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga KG.
2413	80x30	106	Para Bulon 10	80
2409	100x36	128	Para Bulon 10	100
2418	125x33	150	Para Bulon 10	125

### RUEDAS POLIPROPILENO PARA BULON PASANTE GIRATORIAS C/ FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga KG.
2414	80x30	106	Para Bulon 10	80
2410	100x36	128	Para Bulon 10	100
2419	125x33	150	Para Bulon 10	125

#### OPCIÓN BASE GRANDE PARA HORQUILLAS DE 80, 100 Y 125



Medida de la Base	Distancia entre Agujeros
122x101	97x74

#### EJE GIRATORIO POR RODILLO



- Rodamiento más suave
- Solo para diámetro 125

Las medidas son aproximadas. El fabricante puede optar por cambiar los materiales detallados a su buen criterio y mejor funcionalidad sin previo aviso