



2.4 RUEDAS DE PP Y GOMA GRIS

RUEDAS PP GOMA GRIS SUELTAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
243	80x33	8	PP / Goma gris
244	100x36	8	PP / Goma gris

RUEDAS DE PP GOMA GRIS CON BASE GIRATORIA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2901	80x33	110	107x95	83x60	70
2904	100x36	130	107x95	83x60	90

RUEDAS PP GOMA GRIS CON BASE FIJA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2902	80x33	110	103x89	81x61	70
2905	100x36	130	103x89	81x61	90

RUEDAS PP GOMA GRIS CON BASE GIRATORIA Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2912	80x33	110	107x95	83x60	70
2906	100x36	130	107x95	83x60	90

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



2.4 RUEDAS DE PP Y GOMA GRIS

RUEDAS PP GOMA GRIS PARA BULON PASANTE



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
2907	80x33	106	Para Bulon 10	70
2909	100x36	128	Para Bulon 10	90

RUEDAS PP GOMA GRIS PARA BULON PASANTE GIRATORIAS CON FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
2908	80x33	106	Para Bulon 10	70
2910	100x36	128	Para Bulon 10	90

OPCIÓN BASE GRANDE PARA HORQUILLAS DE 80 y 100



Medida de la Base	Distancia entre Agujeros
122x101	97x74

OPCIÓN RODAMIENTO A RULEMAN



- Para rueda de goma gris
- Diámetro: 100

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

