



3.6 RUEDAS DE PP-PVC CON RULEMAN

RUEDAS PP-PVC SUELTAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
272	125x38	19	PP Gris - PVC Gris
273	150x48	19	PP Gris - PVC Gris
274	175x46	19	PP Gris - PVC Gris
275	200x50	19	PP Gris - PVC Gris

RUEDAS PP-PVC SUELTAS (CENTRO NEGRO) PARA CARROS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
RS 302	250x48	19	PP Negro - PVC Gris

RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5316	125x38	160	110x100	85x70	125
5424	150x48	185	110x100	85x70	150
5519	175x46	225	110x100	85x70	175
5629	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS PP-PVC CON BASE FIJA SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5317	125x38	160	110x100	85x70	125
5426	150x45	185	110x100	85x70	150
5521	175x46	225	110x100	85x70	175
5631	200x50	240	110x100	85x70	200

RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA Y FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5318	125x38	160	110x100	85x70	125
5425	150x45	185	110x100	85x70	150
5520	175x46	225	110x100	85x70	175
5630	200x50	240	110x100	85x70	200

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



3.6 RUEDAS DE PP-PVC CON RULEMAN

RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIAS SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5319	125x38	160	Para Bulon 1/2	125
5427	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
5522	175x46	220	Para Bulon 1/2	175
5632	200x50	235	Para Bulon 1/2	200

RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIA C/FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5320	125x38	160	Para Bulon 1/2	125
5428	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
5523	175x46	220	Para Bulon 1/2	175
5633	200x50	235	Para Bulon 1/2	200

RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5917	150x45	190	130x105	100x80	150
6117	200x50	230	130x105	100x80	200

RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA Y FRENO ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5918	150x45	190	130x105	100x80	150
6118	200x50	230	130x105	100x80	200

RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIAS ESTAMPADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5919	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
6119	200x50	230	Para Bulon 1/2	200

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



3

RUEDAS P/ LA IND. SEMIPESADA

3.6 RUEDAS DE PP-PVC CON RULEMAN

RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIA C FRENO ESTAMPADAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Fijación	 Capacidad de carga
5920	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
6120	200x50	230	Para Bulon 1/2	200

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