






## 3.5 RUEDAS DE PP-PVC CON BUJE




### RUEDAS PP-PVC SUELTAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Eje	 Material
268	125x38	19	PP Gris - PVC Gris
269	150x48	19	PP Gris - PVC Gris
270	175x46	19	PP Gris - PVC Gris
271	200x46	19	PP Gris - PVC Gris

### RUEDAS PP-PVC SUELTAS (CENTRO NEGRO) PARA CARROS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Eje	 Material
269-N	150x48	19	PP Negro - PVC Gris
270-N	175x46	19	PP Negro - PVC Gris
271-N	200x46	19	PP Negro - PVC Gris
RS 300	250x48	19	PP Negro - PVC Gris






### RUEDA COCHE BEBE



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Eje	 Material
2000	148x24	8	PP+PVC






### RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA SOLDADAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Medida de la Base	 Distancia entre Agujeros	 Capacidad de carga
5311	125x38	160	110x100	85x70	125
5414	150x48	185	110x100	85x70	150
5514	175x46	225	110x100	85x70	175
5624	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
5312	125x38	160	110x100	85x70	125
5416	150x45	185	110x100	85x70	150
5516	175x46	225	110x100	85x70	175
5626	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



## 3.5 RUEDAS DE PP-PVC CON BUJE

### RUEDAS PP-PVC CON BASE GIRATORIA Y FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5312	125x38	160	110x100	85x70	125
5415	150x45	185	110x100	85x70	150
5515	175x46	225	110x100	85x70	175
5625	200x50	240	110x100	85x70	200

### 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
5417	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
5517	175x46	220	Para Bulon 1/2	175
5627	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
5418	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
5518	175x46	220	Para Bulon 1/2	175
5626	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
5909	150x45	190	130x105	100x80	150
6109	200x50	240	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
5910	150x45	190	130x105	100x80	150
6110	200x50	240	130x105	100x80	200





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



## 3.5 RUEDAS DE PP-PVC CON BUJE





### RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIAS ESTAMPADAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Fijación	 Capacidad de carga KG.
5911	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
6111	200x50	230	Para Bulon 1/2	200

### RUEDAS PP-PVC PARA BULON PASANTE GIRATORIA C FRENO ESTAMPADAS



ART.	 Diámetro p/ Ancho	 Altura	 Fijación	 Capacidad de carga KG.
5912	150x45	180	Para Bulon 1/2	150
6112	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