



# 1.1 RUEDAS DOMESTICAS

## RUEDAS SUELTAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
201	40x13	7	Polipropileno
202	44x14,5	7	Polipropileno
203	48x11,5	7	Polipropileno
204	48x16,5	7 o 9	Polipropileno
205	56x14,5	7	Polipropileno
206	60x13	7	Polipropileno
207	75x15	7	Polipropileno
209	80x21	8	Polipropileno
229	34x18	7,9	Polipropileno
236	50x40	7	Polipropileno

## RUEDAS PARA REGATON



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Material	Capacidad de Carga
101	40x14	57	Perno 8 mm	Polipropileno	20
102	44x14	58	Perno 8 mm	Polipropileno	22
103	48x12	63	Perno 8 mm	Polipropileno	20
104	48x16	65	Perno 8 mm	Polipropileno	25
105	56x14	73	Perno 8 mm	Polipropileno	25
106	60x14	80	Perno 8 mm	Polipropileno	25
107	75x14	88	Perno 8 mm	Polipropileno	25
108	80x22	100	Perno 8 mm	Polipropileno	40
109	50x40	95	Perno 10,80 mm	Polipropileno	55
300	40x14	80	C/ Tuerca Plástica	Polipropileno	25
321	80x22	100	Perno 10,80 mm	Polipropileno	50

## RUEDAS CAMERAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Material	Capacidad de Carga
303	40x14	48	P/ Atornillar	Polipropileno	40
304	40x14	48	P/ Atornillar	Polipropileno	40
323	40x17	48	P/ Atornillar	Nylon Goma Gris	40

## RUEDAS DOMÉSTICAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Material	Capacidad de Carga
305	40x14	48	P/ Atornillar	Polipropileno	25
306	44x14	48	P/ Atornillar	Polipropileno	30
307	40x 17	48	P/ Atornillar	Polipropileno	35

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