



3.1 RUEDAS PARA ANDAMIO CHAPA SOLDADA

RUEDAS PARA ANDAMIO GIRATORIAS CHAPA SOLDADA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida del caño	Material	Capacidad de carga
5101	150x40	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma	150
5111	150x45	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Polipropileno	150
5121	150x50	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma	200
5107	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma	200
5117	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Polipropileno	200
5127	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma	250

RUEDAS PARA ANDAMIO FIJAS CHAPA SOLDADA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida del caño	Material	Capacidad de carga
5102	150x40	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma	150
5112	150x45	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Polipropileno	150
5122	150x50	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma	200
5108	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma	200
5118	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Polipropileno	200
5128	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma	250

RUEDAS PARA ANDAMIO GIRATORIAS CON FRENO CHAPA SOLDADA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida del caño	Material	Capacidad de carga
5103	150x40	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma	150
5113	150x45	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Polipropileno	150
5123	150x50	185	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma	200
5109	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Chapa y goma	200
5119	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Polipropileno	200
5129	200x50	240	60,3 (ext) / 54,5 (int)	Hierro y goma	250

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

