



1.7 RUEDAS TECNO ROLLER

RUEDAS TECNO SILICONA CON BASE GIRATORIA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
4201-I	50x20	65	42x42	31x31	40
4203-I	75x20	97	60x60	47x47	55

RUEDAS TECNO SILICONA CON BASE GIRATORIA Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
4202-I	50x20	65	42x42	31x31	40
4207-I	75x20	97	60x60	47x47	55



RUEDAS TECNO ROLLER



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
247	50x18	6	Silicona
248	80x19 c/ Ruleman	6	Silicona

RUEDAS TECNO ROLLER CON BASE GIRATORIA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
4201	50x20	72	60x60	40x40	45
4203	80x23	102	60x60	40x40	60

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





1.7 RUEDAS TECNO ROLLER

RUEDAS TECNO ROLLER CON BASE GIRATORIA Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
4202	50x20	72	60x60	40x40	45
4208	80x23	102	60x60	40x40	60

RUEDAS TECNO ROLLER PARA BULON PASANTE GIRATORIAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
4204	50x20	72	Para Bulon 10	45
4205	80x23	102	Para Bulon 10	60

RUEDAS TECNO ROLLER PARA BULON PASANTE Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
4206	50x18	72	Para Bulon 10	45
4207	80x23	102	Para Bulon 10	60