



# 1.5 RUEDAS TECNO GOMA GRIS

## RUEDAS SUELTAS TECNO GOMA GRIS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
242	40x17	6 o 7	PP + Caucho Termoplástico
221	50x19	9,5	PP + Caucho Termoplástico
245	60x25	9,5	PP + Caucho Termoplástico
222	80x23	9,5	PP + Caucho Termoplástico

## RUEDAS TECNO GOMA GRIS CON BASE GIRATORIA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2702	40x18	60	35x35	25x25	40
2703	50x18	70	60x60	40x40	50
2707	60x25	90	60x60	40x40	55
2705	80x23	110	60x60	40x40	60

## RUEDAS TECNO GOMA GRIS CON BASE GIRATORIA Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2711	50x18	70	60x60	40x40	50
2708	60x25	90	60x60	40x40	55
2706	80x23	110	60x60	40x40	60

## RUEDA TECNO GOMA GRIS CON BASE FIJA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2701	50x18	70	60x60	40x40	40

## RUEDAS TECNO GOMA GRIS PARA BULON PASANTE GIRATORIAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
2802	40x18	60	Para Bulon 10	40
2803	50x18	70	Para Bulon 10	45
2807	60x25	90	Para Bulon 10	55
2805	80x23	110	Para Bulon 10	60

## RUEDAS TECNO GOMA GRIS PARA BULON PASANTE Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
2811	50x18	70	Para Bulon 10	50
2808	60x25	90	Para Bulon 10	55
2806	80x23	110	Para Bulon 10	60

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