



1.4 RUEDAS TECNOLÓGICAS

RUEDAS POLIPROPILENO BLANCO CON BASE



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2401-I	30x12	40	38x30	30x25	25
2402-I	40x16	50	45x38	35x26	35
2403-I	50x20	65	45x35	28x40	40

RUEDAS POLIPROPILENO NEGRO CON BASE



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2402	40x18	60	35x35	25x25	40
2403	50x16	70	60x60	40x40	45
2420	60x22	90	60x60	40x40	60
3407	80x20	110	60x60	40x40	65

RUEDAS POLIPROPILENO NEGRO CON BASE Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2411	50x16	70	60x60	40x40	45
2421	60x22	90	60x60	40x40	60
3408	80x20	110	60x60	40x40	65

RUEDAS POLIPROPILENO NEGRO CON BASE FIJA



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2432	50x16	70	60x60	40x40	40

RUEDAS POLIPROPILENO NEGRO PARA BULON PASANTE



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
3402	40x18	60	Para Bulon 10	40
3403	50x16	70	Para Bulon 10	45
3404	60x22	90	Para Bulon 10	60
3405	80x20	110	Para Bulon 10	65

RUEDAS POLIPROPILENO NEGRO PARA BULON PASANTE Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
3411	50x16	70	Para Bulon 10	45
3412	60x22	90	Para Bulon 10	60
3406	80x20	110	Para Bulon 10	65

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

