

1.8 RUEDAS TECNO MADERA

RUEDAS TECNO MADERA CON BASE



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	KG. Capacidad de carga	Material
3101	50x18	72	60x60	40x40	40	Madera Clara
3105	50x18	72	60x60	40x40	50	Madera Oscura
3103	80x23	110	60x60	40x40	55	Madera Clara
3107	80x23	110	60x60	40x40	60	Madera Oscura

RUEDAS TECNO MADERA CON BASE Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	KG. Capacidad de carga	(in Material
3102	50x18	72	60x60	40x40	40	Madera Clara
3106	50x18	72	60x60	40x40	50	Madera Oscura
3104	80x23	110	60x60	40x40	55	Madera Clara
3108	80x23	110	60x60	40x40	60	Madera Oscura



RUEDAS TECNO MADERA PARA BULON PASANTE



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	⊕ Fijación	Capacidad de carga	Material
3201	50x18	72	Para Bulon 10	40	Madera Clara
3205	50x18	72	Para Bulon 10	50	Madera Oscura
3203	80x23	110	Para Bulon 10	55	Madera Clara
3207	80x23	110	Para Bulon 10	60	Madera Oscura

RUEDAS TECNO MADERA PARA BULON PASANTE CON FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	KG.\ Capacidad de carga	Material
3202	50x18	72	Para Bulon 10	40	Madera Clara
3204	50x18	72	Para Bulon 10	50	Madera Oscura
3206	80x23	110	Para Bulon 10	55	Madera Clara
3208	80x23	110	Para Bulon 10	60	Madera Oscura

