



# 1.6 RUEDAS TECNO PP-PVC

## RUEDAS TECNO PP-PVC CON BASE



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2703-I	50x16	70	50x50	35x35	35
2705-I	75x21	104	65x65	49x49	45
2712-I	100x26	130	75x75	55x55	60

## RUEDAS TECNO PP-PVC CON BASE Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
2711-I	50x16	70	50x50	35x35	35
2706-I	75x21	104	65x65	49x49	45
2713-I	100x26	130	75x75	55x55	60

## RUEDAS TECNO PP-PVC PARA BULON PASANTE



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
2803-I	50x16	70	Para Bulon 10	35
2805-I	75x21	101	Para Bulon 10	45
2812-I	100x26	132	Para Bulon 10	60

## RUEDAS TECNO PP-PVC PARA BULON PASANTE Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
2811-I	40x16	70	Para Bulon 10	35
2806-I	50x22	101	Para Bulon 10	45
2813-I	75x25	132	Para Bulon 10	60

## RUEDAS TECNO PP-PVC DOBLES CON BASE Y FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga	Presentación
2714-I	50x40	76	60x60	40x40	60	Base Giratoria
2715-I	50x40	76	60x60	40x40	60	Base y Freno

## RUEDAS TECNO PP-PVC DOBLES PARA BULON PASANTE Y BULON PASANTE CON FRENO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga	Presentación
2716-I	50x40	76	Para Bulon 10	60	Pasante Giratoria
2717-I	50x40	76	Para Bulon 10	60	Pasante Giratoria c/ freno

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

