

VARIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA DEPENDIENDO DE LA VELOCIDAD

		Capacidad %					
Velocidad		< 4 km/h	6 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	> 16 km/h
INDUSTRIAL - CARGAS MEDIAS	60	100	60	-	-	-	-
	61	100	60	-	-	-	-
INDUSTRIAL - CARGAS ELEVADAS Y DESPLAZAMIENTO MECANICO	58AL	100	80	-	-	-	-
	58HT	100	80	60	50	-	-
	58GH	100	80	65	60	50	contact TR
	62AL	100	100	80	70	60	-
	62ER	100	100	80	70	60	-
	62GH	100	100	80	70	60	-
	62NY	100	80	-	-	-	-
	63AC	100	80	65	60	50	contact TR
	63GH	100	80	65	60	50	contact TR
	64	100	80	60	50	40	-
	65AL	100	80	-	-	-	-
	65GH	100	80	60	50	40	-
	65HT	100	80	60	50	-	-
	65ER	100	80	60	50	-	-
	66	100	80	-	-	-	-
	72AL	100	80	-	-	-	-
	72GH	100	80	-	-	-	-
RODILLOS PARA TRANSPALETAS	59HS	100	80	65	60	50	contact TR
	74	100	80	65	60	50	contact TR
	75	100	70	50	40	30	-
	75HS	100	80	60	50	40	-
	77	100	80	-	-	-	-
	79	100	80	65	60	-	-
SOLUCIONES ANTIESTATICA Y CONDUCTIVAS	62ESD	100	100	80	70	60	-
	65ESD	100	80	-	-	-	-

Esta tabla indica las referencias solo de los tipos de rueda que recomienda Tellure Rôta para uso a velocidades superiores a los 4 km/h.

Para productos que no figuran en esta tabla, no se recomienda usar desplazamiento mecánico a velocidades superiores a los 4 km/h.

Para usos a velocidades superiores a los 4 km/h se recomienda usar ruedas con buje de cojinete de bolas combinándolo con soportes Pesados P-PX, pesados con cojinetes endurecidos PT, extrapesados EP, electrosoldados EE MHD, EE HD, EE EHD, electrosoldados parejados EEG MHD, EEG HD, EEG EHD.

Los soportes liviano SL, industrial NL, NLX, y medio M no están recomendados para usar a velocidades elevadas.