

## VARIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA DEPENDIENDO DE LA VELOCIDAD

Velocidad	Capacidad %					
	< 4 km/h	6 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	> 16 km/h
<b>INDUSTRIAL - CARGAS MEDIAS</b>	<b>60</b>	100	60	-	-	-
	<b>61</b>	100	60	-	-	-
<b>INDUSTRIAL - CARGAS ELEVADAS Y DESPLAZAMIENTO MECANICO</b>	<b>58AL</b>	100	80	-	-	-
	<b>58HT</b>	100	80	60	50	-
	<b>58GH</b>	100	80	65	60	50
	<b>62AL</b>	100	100	80	70	60
	<b>62ER</b>	100	100	80	70	60
	<b>62GH</b>	100	100	80	70	60
	<b>62NY</b>	100	80	-	-	-
	<b>63AC</b>	100	80	65	60	50
	<b>63GH</b>	100	80	65	60	50
	<b>64</b>	100	80	60	50	40
	<b>65AL</b>	100	80	-	-	-
	<b>65GH</b>	100	80	60	50	40
	<b>65HT</b>	100	80	60	50	-
	<b>65ER</b>	100	80	60	50	-
	<b>66</b>	100	80	-	-	-
<b>RODILLOS PARA TRANSPALETAS</b>	<b>72AL</b>	100	80	-	-	-
	<b>72GH</b>	100	80	-	-	-
	<b>59HS</b>	100	80	65	60	50
	<b>74</b>	100	80	65	60	50
	<b>75</b>	100	70	50	40	30
	<b>75HS</b>	100	80	60	50	40
<b>SOLUCIONES ANTIESTATICA Y CONDUCTIVAS</b>	<b>77</b>	100	80	-	-	-
	<b>79</b>	100	80	65	60	-
<b>62ESD</b>	100	100	80	70	60	-
	<b>65ESD</b>	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 cojinetes 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, industriál NL, NLX, y medio M no están recomendados para usar a velocidades elevadas.