



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES DE LOS NEUMÁTICOS



MEDIDA	CLASIFICACIÓN	TIPO TT/TL	LLANTA	DIÁMETRO	ANCHO DE SECCIÓN	PROFUNDIDAD DE DIBUJO	TIPO DE COMPUESTO	TMPH/TKPH	PRESIÓN DE INFLADO	CARGA DEL NEUMÁTICO (LB/KG)	ÍNDICE DE CARGA Y VELOCIDAD
				mm	mm	mm			Kpa	50 Kph	
59/80R63	★★	TL	44.00/5.0	4025	1469	116	Estándar	2020/1384	700	100000	268B
							Resistencia al corte	1710/1171			
							Resistencia al calor	2350/1610			

PRESIÓN DE AIRE Y LÍMITE DE CARGA

59/80R63	Presión de aire	Kpa	600	625	650	675	700	725	750	775	800	44.00/5.0
		Psi	87	91	94	98	102	105	109	112	116	
	Límite de carga	Kg	90000	92500	95000	97500	100000	101800	103500	105300	107000	
		Lbs	198500	204000	209500	215000	220500	224500	228000	232000	234000	