## Maxam MS453





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES DE LOS NEUMÁTICOS



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

					PRESIÓN	DE AIRE Y LÎMIT	E DE CARGA				
59/80R63	Presión de aire	Кра	600	625	650	675	700	725	750	775	800
		Psi	87	91	94	98	102	105	109	112	116
	Límite de carga	Кg	90000	92500	95000	97500	100000	101800	103500	105300	107000
		Lbs	198500	204000	209500	215000	220500	224500	228000	232000	234000

44.00/5.0