

Un diseño versátil de la banda de rodadura que proporciona flexibilidad en aplicaciones que van desde carreteras de transporte con superficie blanda a terrenos escarpados y rocosos, sin dejar de proveer el máximo de productividad.

- ▶ Excelente tracción en todas las condiciones de carga en carretera
- ▶ Las ranuras profundas de la banda de rodadura proporcionan una banda de rodadura más fresca para TKPH de sitio alto
- ▶ Banda de rodadura profunda E4+ que permite maximizar la vida útil de la llanta
- ▶ La huella ancha y cuadrada distribuye la carga para minimizar las perturbaciones en la carretera.
- ▶ Talón, hombro y pared lateral reforzados para una mayor resistencia a los cortes
- ▶ La base de la banda de rodadura resistente al calor reduce la temperatura de la llanta
- ▶ Las múltiples opciones de compuestos de la banda de rodadura se centran en los requisitos específicos del sitio



La imagen ilustra solo un patrón MS403 estándar, los patrones pueden variar para diferentes tamaños



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES DE LOS NEUMÁTICOS



MEDIDA	CLASIFICACIÓN	TIPO TT/TL	LLANTA	DIÁMETRO	ANCHO DE SECCIÓN	PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	TIPO DE COMPUESTO	TMPH/TKPH	PRESIÓN DE INFLADO.	CARGA DEL NEUMÁTICO (LB/KG)	INDICE DE CARGA Y VELOCIDAD	
				pulg.	pulg.	32nds			psi	30 mph		
				mm	mm	mm			KPa	50 km/h		
27.00R49	★★	TL	19.50/4.0	106.6	29.0	94	Ultrarrresistente a los cortes	232/338	102	60000	223B	
				2708	737	75	Resistente a cortes	281/410				
							Estándar	346/505	700	27250		
							Resistente al calor	405/590				
33.00R51	★★	TL	24.00/5.0	120.5	36.4	106	Ultrarrresistente a los cortes	331/483	102	85500	235B	
				3061	925	84	Resistente a cortes	408/595				
							Estándar	480/700	700	38750		
							Resistente al calor	550/802				
36.00R51	★★	TL	26.00/5.0	126.3	39.7	117	Resistente a cortes	418/610	102	102000	241B	
				3209	1008	93	Estándar	501/730				
							Resistente al calor	583/850				
40.00R57	★★	TL	29.00/6.0	139.7	44.1	117	Resistente a cortes	501/730	109	132500	250B	
				3548	1120	93	Estándar	600/875				
							Resistente al calor	715/1042				
50.80R57	★★	TL	32.00/6.0	141.5	48.4	120	Resistente a cortes	576/840	109	161000	257B	
				3593	1230	95	Estándar	693/1010				
							Resistente al calor	823/1200				
59.80R63	★★	TL	44.00/5.0 41.00/5.0	158.6	57.8	146	Resistente a cortes	713/1040	102	220500	266B	
				4029	1468	116	Estándar	881/1285				
							Resistente al calor	1032/1505	700	100000		

MAXXAM

MS403

