

Un dibujo versátil que proporciona flexibilidad y tracción en aplicaciones rocosas asegurando la máxima productividad.

► Excelente tracción en todas las condiciones operativas para cada faena

► Unas ranuras profundas en el dibujo de la banda de rodadura proporcionando una capacidad de TKPH mayor otros dibujos o neumáticos



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	106.1	29.0	82	Ultrarresistente a los cortes	250/365	102	60000	223B	
							Resistente a cortes	311/454				
				2694	737	65	Estándar	380/554	700	27250		
							Resistente al calor	444/648				

