

Un diseño de banda de rodadura resistente y agresivo que proporciona una máxima vida útil de la llanta para las aplicaciones de minería más exigentes.

- ▶ Nuevo flanco reforzado, con un talón robusto y cinturones de acero para proporcionar máxima protección y asegurar un gran rendimiento
- ▶ Dibujo de la banda de rodadura de alta ingeniería diseñado para proporcionar la máxima resistencia en condiciones adversas
- ▶ La gran profundidad de la banda de rodadura proporciona una vida útil más prolongada y asegurando un menor costo operativo por hora
- ▶ La base de la banda de rodadura resistente al calor reduce la temperatura del Neumático aumentando el límite de TKPH/TMPH
- ▶ Múltiples tipos de compuestos de caucho para poder ofrecer soluciones adaptables a cada condición en faena



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 (LBS/KG)	INDICE DE CARGA Y VELOCIDAD	
				pulg.	pulg.	32nds			psi	30 mph		
				mm	mm	mm			KPa	50 km/h		
53/80R63	**	TL	36.00/5.0	150.8	51.5	138	Resistente a cortes	600/875	102	182000	261B	
				3830	1308	110	Estándar	724/1055	700	82500		
							Resistente al calor	861/1255				

