

MS440 > RADIAL E4R PARA CAMIONES RIGIDOS DE MINERIA

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, asegurando máxima productividad.

- ▶ Excelente tracción en todas las condiciones de carga en carretera
- ▶ Unas ranuras profundas en el dibujo de la banda de rodadura proporcionando una capacidad de TKPH mayor otros dibujos o neumáticos
- ▶ 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 el suelo.
- ▶ Talón, hombro y pared lateral reforzados para una mayor resistencia a los cortes
- ▶ 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 (LB/KG)	INDICE DE CARGA Y VELOCIDAD	
				pulg.	pulg.	32nds			psi	30 mph		
				mm	mm	mm			KPa	50 km/h		
37.00R57	★★	TL	27.00/6.0	134.1	40.0	117	Resistente a cortes	453/660	109	113500	245B	
				3406	1016	93	Estándar	552/805	750	51500		
							Resistente al calor	666/971				
46/90R57	★★	TL	32.00/6.0	139.8	45.4	117	Resistente a cortes	514/750	109	139000	252B	
				3551	1154	93	Estándar	617/900	750	63000		
							Resistente al calor	737/1075				