

MS401 > RADIAL E4T PARA CAMIONES RIGIDOS DE MINERIA

El diseño de la banda de rodadura con ranuras profundas proporciona una excelente tracción en aplicaciones de camiones de volteo rígidos. Ideal para aplicaciones que requieren la máxima adherencia a la carretera y TKPH de sitio alto.

- ▶ Excelente tracción en todas las condiciones todoterreno
- ▶ Las ranuras profundas de la banda de rodadura proporcionan una banda de rodadura más fresca para TKPH de sitio alto
- ▶ 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



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 mph		
12.00R24	★★★	TT / TL	8.50V	48.7	12.4	39	Estándar	-	102	9350	158B	
				1238	315	31			700	4250		
14.00R24	★★★	TT	10.00W	55.2	15.4	46	Resistente a cortes	62/91	109	12800	169B	
				1403	392	37			82/120	750		
14.00R25	★★★	TT / TL	10.00/1.5	55.2	15.4	46	Resistente a cortes	62/91	109	12800	169B	
				1403	392	37			82/120	750		
18.00R25	★★	TL	13.00/2.5	65.8	19.4	62	Resistente a cortes	-	102	20400	185B	
				1671	494	49			700	9250		
18.00R33	★★	TL	13.00/2.5	73.6	19.6	66	Estándar	146/213	102	24000	191B	
				1869	497	52			118/173	700	10900	
									171/249			
21.00R33	★★	TL	15.00/3.0	77.8	21.8	77	Resistente a cortes	151/221	102	30900	200B	
				1975	554	61			187/273	700	14000	
									218/318			
21.00R35	★★	TL	15.00/3.0	81.0	23.0	73	Resistente a cortes	151/221	102	32000	201B	
				2057	584	58			187/273	700	14500	
									218/318			
24.00R35	★★	TL	17.00/3.5	85.7	25.9	82	Resistente a cortes	200/292	102	40800	209B	
				2177	658	65			247/361	700	18500	
									288/421			
27.00R49	★★	TL	19.50/4.0	106.7	28.9	89	Ultrarresistente a los cortes	257/375	102	60000	223B	
									319/465			
				2710	734	71	Resistente a cortes	368/537	700	27250		
									430/627			