

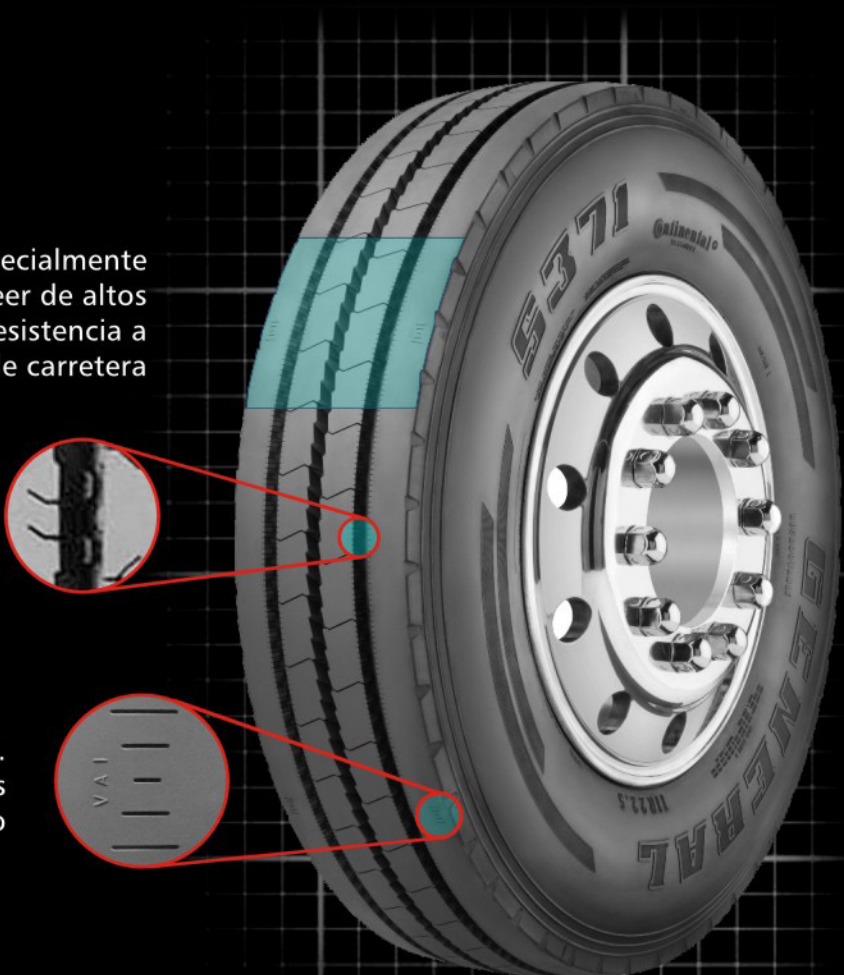
S371

LLANTA REGIONAL PARA TODAS POSICIONES.

Compuesto de piso especialmente formulado, para proveer de altos kilometrajes en carretera y resistencia a cortes y desgarres fuera de carretera

Sistema único de rechazo de piedras, para protección del casco

Indicadores Visuales de Alineación (VAI). Para detección temprana de problemas de alineación del vehículo



Aplicaciones

Camiones de Reparto, Escolares, Materialistas, Recolectores de Basura.

ESPECIFICACION DE LAS LLANTAS Sobre carretera 106 km/hr (65 millas/hr) con carga máxima especificada

Medida de Llanta	Rango de carga	Profundidad de piso (mm)	Ancho de piso (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Ancho de sección con carga (mm)	Radio estático con carga (mm)	Espacio mínimo en duales (mm)	RPK	Peso de llanta (Kg)	Carga y presión máxima por llanta			
											Eje sencillo (Kg)	(PSI)	Eje Dual (Kg)	(PSI)
11R22.5	H	15.9	8.25	1052	281	302	490	318	311	54	3000	120	2725	120
11R24.5	H	15.9	8.25	1103	281	302	516	318	296	58	3250	120	3000	120
295/75r22.5	H	15.9	8.25	1019	279	318	472	318	321	51	3150	120	2800	120
285/75r24.5	H	15.9	8.25	1049	274	305	490	318	311	53	3075	120	2800	120