

Descubra el nuevo neumático de calidad superior con una banda de rodadura extraprofunda para palas cargadoras y excavadoras.

NUEVO **VSDR: V-STEEL SUPER DEEP ROCK**



VSDR: V-STEEL SUPER DEEP ROCK

Cuando las cosas se complican, las excavadoras y palas cargadoras más duras pueden confiar en la resistencia y fiabilidad contrastadas del nuevo neumático VSDR de Bridgestone. El neumático radial para aplicaciones fuera de carretera V-Steel Super Deep Rock presenta una banda de rodadura extraprofunda (L5) que permite su uso incluso en las condiciones más extremas. Su banda de rodadura de gran volumen de goma y su excepcional diseño ofrecen una extraordinaria resistencia a los cortes ampliando la vida útil del neumático hasta límites desconocidos hasta la fecha. ¿Cuál es el resultado global? El neumático VSDR es actualmente líder en los sectores con condiciones de trabajo extremas, como el reciclado, la minería y la explotación de canteras.



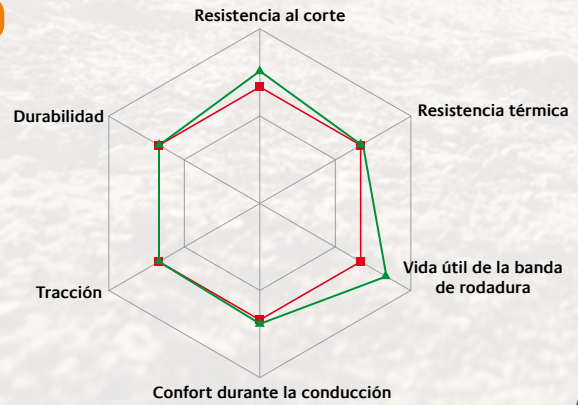
COMPARACIÓN ENTRE LOS NEUMÁTICOS VSDR Y VSDL

Como se puede apreciar claramente en este gráfico, el neumático VSDR ofrece idénticos niveles de agarre, con superior confort durante la conducción y durabilidad en comparación con su predecesor.

Asimismo, el neumático VSDR presenta importantes mejoras con respecto al VSDL en:

- Resistencia al corte y la vida útil.
- Coste horario, garantizando un rendimiento óptimo tanto para su maquinaria pesada como para su empresa.

- VSDL
- VSDR



RENDIMIENTO EXCEPCIONAL

VSDR



Mejora la resistencia a cortes

El nuevo diseño multicapa de la capa radial del neumático VSDR y su exclusivo perfil refuerzan los costados del neumático minimizando el riesgo a cortes y arranques.



Vida útil más extensa de la banda de rodadura

El mayor volumen de su banda de rodadura y sus bloques reforzados permiten al Neumático VSDR ofrecer una durabilidad aún mayor que la del VSDL.

VSDL



TAMAÑOS DE NEUMÁTICO DISPONIBLES

Tamaño	Número de estrellas	Tipo	Código TRA	Altura de la Aleta	Dimensiones aproximadas del neumático inflado								OTD
					OD		OW		SLR		SLW		
					mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
20.5R25	2	T/L*	L5	17.00/2.0	1552	61.1	531	20.9	704	27.7	593	23.0	78.0

*Nota: T/L = Neumático sin cámara

Las especificaciones pueden verse sujetas a cambios sin notificación previa.