

# BRIDGESTONE NEUMÁTICOS FUERA DE CARRETERA

## VSDL V-Steel D-Lug (L5)

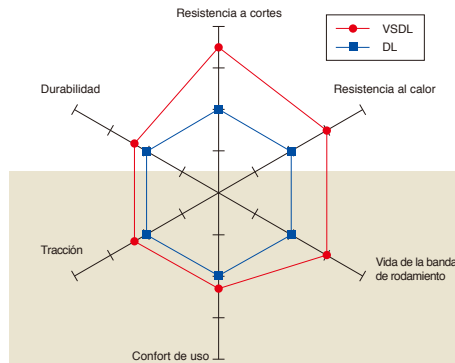
Los neumáticos radiales VSDL (V-Steel D-Lug) con patrones de banda de rodamiento extra-profundos están especialmente diseñados para cargadores y bulldozers que operan en superficies extremadamente rocosas, como en minas subterráneas, pozos abiertos y canteras.



8.25R15~12.00R20  
VSDL Radial

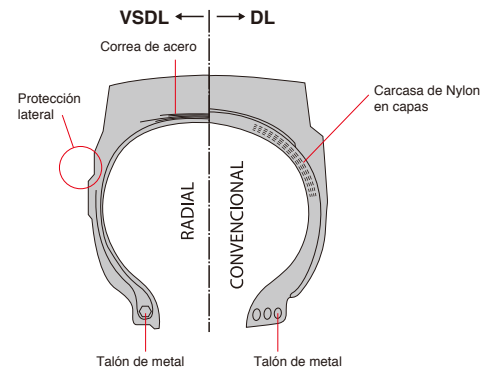
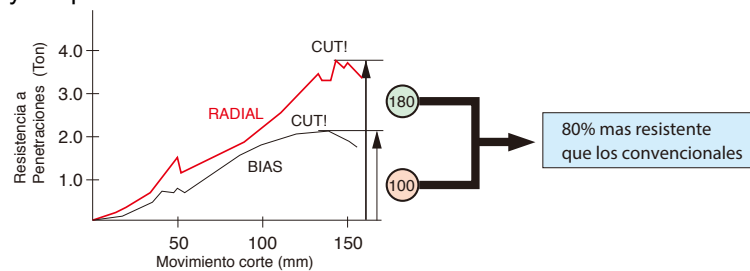


15.5R25~55.5/80R57  
VSDL Radial



### Excelente resistencia a los cortes

Las correas de acero de capas múltiples evitan de forma óptima que la banda de rodamiento y las paredes laterales se corten.



Medidas	Ranking	Tipo	Borde de llanta / Alto recomendado	Dimensiones aproximadas								OTD
				OD		OW		SLR		SLW		
				mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
8.25R15	*2	T/T	6.50T	880	34.6	248	9.8	405	15.9	285	11.2	48.0
10.00R15	*2	T/T	7.50V	905	35.6	287	11.3	416	16.4	330	13.0	48.0
14.5R15	*2	T/L	11.00/1.5	899	35.4	359	14.1	413	16.3	412	16.2	48.0
12.00R20	*2	T/T	8.50V	1168	46.0	320	12.6	538	21.2	359	14.1	57.0
15.5R25	*1	T/L	12.00/1.3	1329	52.3	392	15.4	606	23.9	443	17.4	64.0
17.5R25	*1 *2	T/L	14.00/1.5	1400	55.1	440	17.3	639	25.2	495	19.5	68.0
20.5R25	*1 *2	T/L	17.00AL/1.7 17.00/2.0 (*1 only)	1552	61.1	531	20.9	704	27.7	583	23.0	78.0
23.5R25	*1 *2	T/L	19.50/2.5	1672	65.8	608	23.9	755	29.7	677	26.7	87.0
26.5R25	*1 *2	T/L	22.00/3.0	1788	70.4	684	26.9	797	31.4	761	30.0	95.5
29.5R25	*1 *2	T/L	25.00/3.5	1925	75.8	766	30.2	855	33.7	846	33.3	104.0
29.5R29	*1 *2	T/L	25.00/3.5	2008	79.1	776	30.6	900	35.4	856	33.7	104.5
35/65R33	*1 *2	T/L	28.00/3.5	2075	81.7	880	34.6	917	36.1	951	37.4	95.0
45/65R39	*1	T/L	32.00/4.5 36.00/4.5	2580	101.6	1074	42.3	1116	43.9	1205	47.4	116.0
45/65R45	*1 *2	T/L	36.00/4.5	2730	107.5	1123	44.2	1188	46.8	1274	50.2	111.5
50/65R51	*2	T/L	40.00/4.5	3070	120.9	1278	50.3	1347	53.0	1361	53.6	128.0
55.5/80R57		T/L	44.00/6.0	3740	147.2	1410	55.5	1634	64.3	1616	63.6	125.5

\*Note: T/T: Tubed type (con cámara) T/L: Tubeless type (sin cámara)

Specifications are subject to change without notice.

