

Product Catalog

Catálogo de Productos



Index / Indice



TOMA EL SIGUIENTE PASO

TAKE THE NEXT STEP

- P. 2 Index / *Indice*
- P. 3 Our History / *Nuestra historia*
- P. 4 Innovation and Technology / *Innovación y tecnología*
- P. 5 Quality Standards & Awards / *Premios y estandares de calidad*
- P. 6 Load Index / *Indice de Carga*
- P. 7 Tire Nonmenclature / *Nonmenclatura de Neumáticos*
- P. 8 LTR-TBR 16"
- P. 9 LTR-TBR 20"
- P.10 LTR-TBR 22.5-24"
- P.11-12 LTB-TBB
- P.13-14 Agriculture / *Agricultura*
- P.15-16 Industrial-Port / *Industrial-Portuarios*
- P.17-18 Mining-OTR / *Minería-OTR*

The History of DRC / La Historia de DRC



NUESTRA HISTORIA

Fundada en 1975, Danang Rubber Joint Stock Company, conocida internacionalmente como DRC, es el productor líder en Vietnam de neumáticos de alta calidad para motos, autos, camiones, maquinaria especializada agrícola y fuera de carretera. En el 2013, DRC abrió la primera fábrica de neumáticos radiales de acero de Vietnam con máquinas de última generación de Europa, Japón y los Estados Unidos. La fábrica original de neumáticos radiales, planta de recauchutado y sede comercial se han establecido ahora en el nuevo sitio en Danang. En los últimos 20 años, Vietnam ha experimentado un dramático nivel de crecimiento y modernización sin precedentes en su historia. Hablamos de un país económicamente estable con alta producción agrícola e industrial y una baja tasa de desempleo. Vietnam es actualmente el quinto mayor productor de caucho del mundo. Este acceso estratégico a la principal materia prima de la industria del caucho está acelerando el crecimiento en la industria. Siendo una de las culturas más antiguas en el Sudeste de Asia, Vietnam ha conseguido forjar su propia identidad desde la independencia de China hace más de 1000 años. El Vietnam de hoy en día cuenta con una tecnología de última generación, procesos de fabricación modernos y valores libres de mercado.

OUR HISTORY

Established in 1975, Danang Rubber Joint Stock Company, internationally known as DRC is Vietnam's leading producer of high quality tires for Trucks & Buses, motorbikes, cars and specialist off road and agricultural machines. In the last 20 years, Vietnam has experienced a dramatic level of growth and modernization that is unprecedented in its history. Vietnam is economically stable with high agricultural and industrial output and low un-employment. The modern-day Vietnam embraces the latest technology, modern manufacturing processes and free market values.

Quality Standards and Awards / Premios y Estandares de Calidad



PREMIOS Y ESTANDARES DE CALIDAD

Como es de esperar de un fabricante y exportador de neumáticos de clase mundial, DRC está certificado por agencias de todo el mundo. Además, cuenta con la Certificación ISO 9000 para la gestión de la calidad. ISO 9000 proporciona orientación y herramientas de estándares de calidad para asegurar que nuestros productos cumplan de manera consistente con las expectativas y requerimientos del cliente, que la calidad se mantiene, se desarrolla y mejora continuamente.



QUALITY STANDARDS & AWARDS

As you would expect from a world-class tire manufacturer, Danang Rubber Company has certifications for the major markets around the world. DRC also has the ISO 9000 award for quality management. ISO 9000 provides guidance and tools for quality standards to ensure that our products consistently meet with customer expectations and requirements and that the quality is maintained / improved.

Innovation and Technology / Innovación y Tecnología



INNOVATION AND TECHNOLOGY



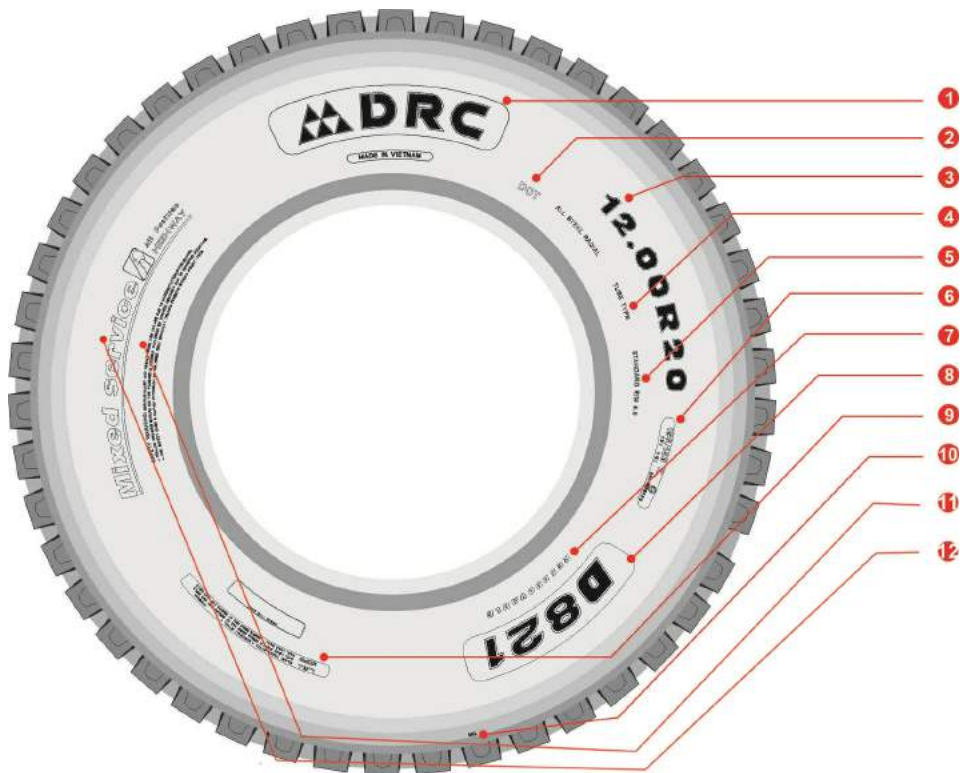
In 2013, after an investment of over 160 Million US dollars, DRC opened the first steel radial truck tire factory in Da Nang city at a totally new greenfield site. When fully operational, the factory will be able to produce 600,000 tires per year, and with sufficient space and infrastructure to allow further expansion in the future. It is a 3-division complex that includes a Banbury mixing plant, a tire manufacturing plant and a warehouse for storing the finished tires. The designs of these facilities strictly follows international specifications such as temperature, humidity, and lighting as well as strict environment and employee safety codes.

INOVACION Y TECHNOLOGIA



En el 2013, tras una inversión de más 160 millones de dólares, DRC abrió la primera fábrica de neumáticos radiales de acero en la ciudad de Da Nang. Cuando esté completamente operativa, será capaz de producir 600.000 neumáticos por año, con suficiente espacio e infraestructura para permitir una mayor expansión en el futuro. La fábrica cuenta con un complejo dividido en 3 áreas, una planta mezcladora de Banbury, una planta de producción de neumáticos y un depósito para almacenar sus productos. Los diseños de estas instalaciones siguen especificaciones internacionales, como temperatura, humedad e iluminación, así como un riguroso ambiente y código de seguridad del empleado.

Load Index / Indice de Carga

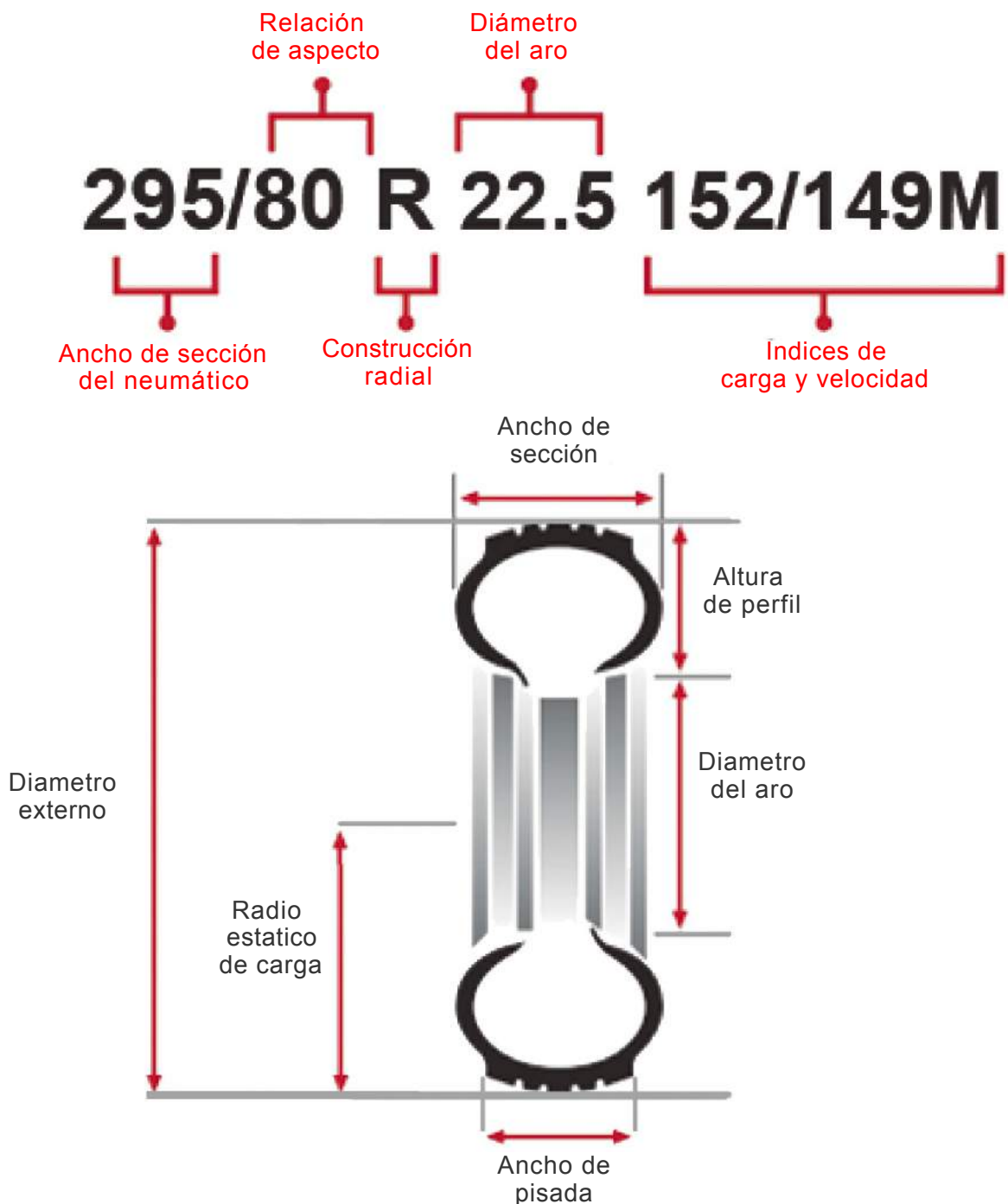


1. Marca
2. Numero certificado DOT
3. Medida del neumático
4. Tipo de tubo
5. Aro aprobado
6. Certificado emark
7. Etiqueta de regrabable
8. Modelo del neumático
9. Construcción
10. Indicador de desgaste
11. Requerimientos de seguridad
12. Aplicación del neumático /

1. Brand
2. DOT certification number
3. Width and Radial structure
4. Tube type
5. Aproved rim
6. Emrk certificate
7. Regroovable label
8. Tire model
9. Construction
10. Indicators of wear of tread pattern
11. Safety Requirements
12. Tire application

U	Kg	U	Kg	U	Kg	U	Kg	U	Kg
60	250	80	450	100	800	120	1400	140	2500
61	257	81	462	101	825	121	1450	141	2575
62	265	82	475	102	750	122	1500	142	2650
63	272	83	487	103	875	123	1550	143	2725
64	280	84	500	104	900	124	1600	144	2800
65	290	85	515	105	925	125	1650	145	2900
66	300	86	530	106	950	126	1700	146	3000
67	307	87	545	107	975	127	1750	147	3075
68	315	88	560	108	1000	128	1800	148	3150
69	325	89	580	109	1030	129	1850	149	3250
70	335	90	600	110	1060	130	1900	150	3350
71	345	91	615	111	1090	131	1950	151	3450
72	355	92	630	112	1120	132	2000	152	3550
73	365	93	650	113	1150	133	2060	153	3650
74	375	94	670	114	1180	134	2120	154	3750
75	387	95	690	115	1215	135	2180	155	3875
76	400	96	710	116	1250	136	2240	156	4000
77	412	97	730	117	1285	137	2300	157	4125
78	425	98	750	118	1320	138	2360	158	4250
79	437	99	775	119	1360	139	2430	159	4375

Tire Nomenclature | Nomenclatura de neumáticos



LTR-TBR



D616

Light Truck
Steel Radial

D652

Light Truck
Steel Radial

D725

Light Truck
Steel Radial

D812

Light Truck
Steel Radial

Aro/ Rim	Medida/ Size	Tipo/Type	Modelo/ Pattern	Lomas/ Ply Rating	Velocidad/ Speed (Kmh)	Indice de Carga/Load Index	TT/TL	Prof. de pisada/Trea d depth mm	Diametro total/ Overall Diameter mm	Ancho de seccion/ Section width	Ancho de banda/ Tread width	Presión de inflado Ind./ Pressure single	Capacidad de Carga Ind./ LCC single	Presión de inflado Dual./ Dual pressure	Capacidad de Carga Dual./ LCC dual	Code	
16	7.00R16	Steer/All position	D616	118/115 L 14 PR	L	118/115	TT	11.0	776	194	140	725	1320	725	1215	870280DRC	
		Drive	D725					11.5			142					870276DRC	
	7.50R16	Steer/All position	D652	122/118 L 14 PR	L	122/118		13.0	807	218	155	770/110	1500/3310	770/110	1320/2910	870268DRC	
		Regional/Mixed	D812					11.5			165					870272DRC	
	8.25R16	Steer/All position	D652	128/124 L 16 PR	L	128/124		12.5	854	239	170				1600/3530	870264DRC	
		Regional/Mixed	D812					14.0			160					870260DRC	



D601

Truck&Bus
Radial



D611

Truck&Bus
Radial



D621

Truck&Bus
Radial



D631

Truck&Bus
Radial



D641

Truck&Bus
Radial



D651

Truck&Bus
Radial



D661

Truck&Bus
Radial



D671

Truck&Bus
Radial

LTR-TBR

Aro/ Rim	Medida/ Size	Tipo/Type	Modelo/ Pattern	Lomas/ Ply Rating	Velocidad/ Speed (Kmh)	Indice de Carga/Load Index		Prof. de pisada/Trea d depth mm	Diametro total/ Overall Diameter mm	Ancho de seccion/ Section width	Ancho de banda/ Tread width	Presión de inflado Ind./ Pressure single	Capacidad de Carga Ind./ LCC single	Presión de inflado Dual./ Dual pressure	Capacidad de Carga Dual./ LCC dual	Code
20	10.00R20	Steer/All position	D651	149/146 L 18 PR	L	149/146	TT	13.5	1050	218	271	3250/7160	3000/6610	930/135	851138DRC	825000DRC
		Regional/Mixed	D821	18 PR 149/146 K				16.0								851130DRC
			D841	149/146 K 18 PR				15.5	1054							851136DRC
		On/Off Road	D861	18 PR				18.5	1061							851682DRC
			D911	149/146 F 18 PR	F			23.5	1071							851138DRC
	11.00R20	Steer/All position	D631	152/149 L 18 PR	L	152/149		16.0	1085	292	220	3550/7850	3250/7160	930/135	851168DRC	825004DRC
		Regional/Mixed	D651	152/149 K 18 PR				15.0	1083	825008DRC						
			D821	152/149 K 18 PR	K			16.0	1085	851160DRC						
		On/Off Road	D841					23.5	1105	292	228					851168DRC
			D651	156/153 L 20 PR	L	156/153		16.0	1122	306	238	4000/8820	3650/8050	900/131	851146DRC	851146DRC
	12.00R20	Regional/Mixed	D811					17.5	1127							851174DRC
			D821	156/153 K 20 PR	K			19.5	1130							825020DRC
		On/Off Road	D911	156/153 F 20 PR	F			23.5	1140		242					825024DRC
			D741	156/153 K 20 PR		K		21.0	1132		238					851143DRC
		Drive	D831					18.0	1028	255	196	2800/6170	2650/5840	900/131	825014DRC	2650/5840
			D842	144/142 K 16 PR				15.5	1022							2650/5842
															2650/5842	



LTR-TBR

Aro/ Rim	Medida/ Size	Tipo/Type	Modelo/ Pattern	Lomas/ Ply Rating	Velocidad/ Speed (Kmh)	Indice de Carga/Load Index	TT/T L	Prof. de pisada/Trea d depth mm	Diametro total/ Overall Diameter mm	Ancho de seccion/ Section width	Ancho de banda/ Tread width	Presión de inflado Ind./ Pressure single	Capacidad de Carga Ind./ LCC single	Presión de inflado Dual./ Dual pressure	Capacidad de Carga Dual./ LCC dual	Code					
22.5	11R22.5	Steer/All position	D601	148/145 M 16 PR	M	148/145	TL	17.0	1055	278	220	850/123	3150/6940	850/123	2900/6390	825069DRC					
			D611	146/143 M 16 PR		146/143		14.0	1048							825029DRC					
			D681	16 PR				14.5	1050							825062DRC					
		Drive	D731	148/145 M 16 PR	M	148/145		21.0	1064		218					851681DRC					
			D741					20.5	1065		230					825077DRC					
	12R22.5	Steer/All position	D611	152/149 M 18 PR		152/149		14.5	1086	305	225	930/135	3550/7830	930/135	3250/7160	825035DRC					
			D681					17.5	1094							851205DRC					
		Regional/Mixed	D821	152/149 K 18 PR	K			23.5	1106		227					851203DRC					
		On/Off Road	D911	152/149 F 18 PR	F			14.5	1016		272	220	830/120	3075/6780	830/120	2800/6170	825037DRC				
	275/80R22 .5	Steer/All position	D621	147/144 M 16 PR	M	147/144		17.5	1024		223	860/125	3250/7160	860/125	3000/6610	825081DRC					
		Regional/Mixed	D851	149/146 L 16 PR	L	149/146		22.0	1033			825026DRC									
		On/Off Road	D941					21.0	1030		225	850/123				825080DRC					
		Drive	D721	152/149 M 18 PR	M			18.0	1031	284	236	830/120	3000/6610	830/120	2725/6005	851210DRC					
	295/75R22 .5	Steer/All position	D641	146/143 M 16 PR	M	146/143		20.5	1021		228	3250/7160	850/123	3250/7160	3000/6610	851683DRC					
		Drive	D751	16 PR 149/146 L	L	149/146		17.0	1054		240	850/123	3550/7830	850/123	3250/7160	825045DRC					
	295/80R22 .5	Steer/All position	D601	152/149 M 16 PR	M	152/149		14.0	1048		297					900902DRC					
			D671	152/149 L 18 PR	L			18.0	1058							909020DRC					
		Regional/Mixed	D851					23.0	1066		250					825097DRC					
		On/Off Road	D941	152/149 M 18 PR	M			21.0	1063							825084DRC					
		Drive	D721					15.5	0		TT	0	4500/9920	850/123	3650/8050	825085DRC					
	315/80R22 .5	Steer/All position	D601	154/151 M 18 PR	L	154/151		17.5	1086		246	850/123	4000/8820	850/123	3650/8050	825042DRC					
		Regional/Mixed	D811	156/153 L 20 PR				22.0	1095		309					825083DRC					
		On/Off Road	D921	156/153 K 20 PR	K			22.5	1096		250					825057DRC					
		Drive	D721	156/153 M 20 PR	M			16.0	1072	382		298	900/129			825056DRC					
	385/65R22 .5	Steer/All position	D661	160 M 20 PR	M			16.5								825054DRC					
		Drive	D711					19.0	1231	315	230	850/123	4750/10500	850/123	4550/9920	850282DRC					
24	12.00R24	On/Off Road	D931	160/157 F 20 PR 20 PR 160/157 F	F	160/157	TT	31.0	1249	308	240	900/130	4500/9920	900/130	4125/9090	825028DRC					
	325/95R24	Regional/Mixed	D871	F 20 PR	F	F		19.0	1231	315	230	850/123		850/123	4550/9920	850282DRC					



LTB-TBB



LTB-TBB

Aro/ Rim	Medida/ Size	Tipo/Type	Modelo/ Pattern	Lomas/ Ply Rating	Velocidad/ Speed (Kmh)	Indice de Carga/Load Index	TT/TL	Prof. de pisada/Tread depth mm	Diametro total/ Overall Diameter mm	Ancho de seccion/ Section width	Ancho de banda/ Tread width	Presión de inflado Ind./ Pressure single	Capacidad de Carga Ind./ LCC single	Presión de inflado Dual./ Dual pressure	Capacidad de Carga Dual./ LCC dual	Code		
12	5.00-12	Mixed	53D	12 PR			TT	10.5	570	137	104		560(88)		530(86)	303080DRC		
13	5.50-13	All position	33B	12 PR			TT	10.0	620	151	105		850(102)		800(100)	302822DRC		
14	6.50-14	Mixed	53D	12 PR			TT	15.0	712							303268DRC		
	All position	33B	12 PR				TT	10.5	702							851224DRC		
15	7.00-15	All position	33B	14 PR			TT	12.0	750	194	134		625	1285(117)	600	1215(115)	320172DRC	
	8.40-15	All position	50B	8 PR			TT										302930DRC	
				8 PR			TT									851703DRC		
	7.00-16	Mixed	53D				TT	16.0	780								303134DRC	
			54B	14 PR			TT	11.0									303296DRC	
		All position	33B				TT	13.0									302858DRC	
16	7.50-16	Mixed	53D	16 PR			TT										303146DRC	
				18 PR			TT										303242DRC	
				20 PR			TT										303147DRC	
		54B		16 PR			TT										303302DRC	
		All position	33B				TT										302864DRC	
	8.25-16	Mixed	53D	18 PR			TT										303152DRC	
				20 PR			TT										303248DRC	
		54B		18 PR			TT										303308DRC	
		All position	33B	18 PR			TT										302870DRC	
18	12.00-18	Off Road	52A	18 PR			TT										3075(147)	303002DRC
				8 PR			TT										302996DRC	
	7.50-18	All position	33B	14 PR			TT	14.0	880	213	150		725	1750(127)	700	1650(125)	302876DRC	
	10.00-20	Mixed	53D				TT										303188DRC	
			54D				TT										303338DRC	
		All position	34B				TT										302900DRC	
			36B				TT										302918DRC	
	11.00-20	Mixed	54D				TT	20.0	1100								303350DRC	
		All position	34B				TT	16.0									302923DRC	
			36B				TT	15.0									302924DRC	
20	12.00-20	Off Road	52A				TT	20.0	1130								303014DRC	
		53D		24 PR			TT										303224DRC	
				18 PR			TT										303236DRC	
		54D		24 PR			TT										303368DRC	
	7.50-20	All position	33B				TT	18.0	934	213	150		750	1970(132)	700	1850(129)	302882DRC	
	8.25-20	Mixed	53D	16 PR			TT	20.0	976								303170DRC	
		All position	34B				TT										302888DRC	
	9.00-20	All position	34B	18 PR			TT											
24	12.00-24	Mixed	53D	20 PR			TT	0.0	0	0					-	-	320208DRC	

AGRICULTURE



DA51B Agricultural
R1



DA51C Agricultural
R1



DA51F Agricultural
G1



DA53B Agricultural
R1



DA-53D Agricultural
All Purpose



DA53 Agricultural
R1



DA54B Agricultural
R2



DA55B Agricultural
F1



DA52 Agricultural
R1



DA52A Agricultural
R1W

AGRICULTURA

Aro/ Rim	Medida/ Size	Tipo/ Type	Modelo/ Pattern	Lomas/ Ply Rating	Velocidad /Speed (Kmh)	Indice de Carga/Load Index	TT/TL	Prof. de pisada/ Tread depth mm	Diametro total/ Overall Diameter mm	Ancho de sección/ Section width	Ancho de banda/ Tread width	Presión de inflado Ind./ Pressure single	Capacidad de Carga Ind./ LCC single	Code		
8	4.00-8	Front	DA-53D	4 PR				7.0	0	0				851003DRC		
	4.00-12	Front	DA-55B	10 PR		60		10.0	535	120	95	325	250	851016DRC		
12	5.00-12	G1	DA-51F	10 PR		56		580	130	120		240	224	851020DRC		
	6.00-12		DA-53	10 PR		63		635	157	160		272		320028DRC		
	6.50-12		DA-53	14 PR		76		660	175	175	300	400		320036DRC		
14	6.00-14	R1	DA-53	10 PR		67		645		150		200	307	851024DRC		
	6.50-14		DA-53B	10 PR				685		160				320044DRC		
	7.00-14		DA-52	10 PR		80		22.0	694	173	162	240	450	851028DRC		
15	4.00-15	Front	DA-55B	10 PR		66		10.0	608	115	94	325	300	851032DRC		
	5.00-15			10 PR		82		13.5	664	130	105	425	475	320048DRC		
	7.00-16	G1	DA-51F	10 PR		84		26.0	742	183	165	250	500	851036DRC		
16	7.50-16	R1	DA-52	10 PR		102		32.0	805	205	180	330	850	320052DRC		
	8.00-16		DA-51B			97		30.0	790	211	202	300	730	851040DRC		
	9.5-16	G1	DA-51F			103		33.0	845	241	230	240	875	851044DRC		
18	8.00-18	G1	DA-51F			100		30.0	840	211	202	300	800	851052DRC		
	11.2-20	R1	DA-51C	8 PR		114		35.0	985	284	227	210	1180	320064DRC		
20	13.6-20		DA-51B			127		25.0	1060	345	334		1750	320066DRC		
	9.5-20					106		33.0	945	241	230		950	851064DRC		
22	8.3-22	R1W	DA-52A			104		36.0		211	202		900	320070DRC		
	9.5-22	R1	DA-51B			112		30.0		241	230		1120	851068DRC		
	11.2-24	R1W	DA-52A			120		42.0	1105		284	267		1400	320082DRC	
		R1	DA-51B					35.0	1110					851084DRC		
		R2	DA-54B					67.0	1192		295			851088DRC		
24	12.4-24	R1W	DA-52A			127		44.0	1160		315	290		1750	320086DRC	
		R1	DA-51B					36.0	1160			300		320088DRC		
	13.6-24	R1	DA-51B			129		37.5	1210		345	320	240	1850	851092DRC	
	8.3-24	R1W	DA-52A					36.0		211	202		975	320074DRC		
		R1	DA-51B			107		30.0						851076DRC		
	9.5-24	R1W	DA-52A			114		40.0	1062		241	230		1180	320078DRC	
26	13.6-26	R1W	DA-52A			130		45.0			345	326		1900	320095DRC	
	12.4-28	R1	DA-51B			128		36.5			315	300		1800	851096DRC	
28	14.9-28	R2	DA-54B			138		73.0	1406		378	360		2360	851100DRC	
		R1	DA-51B					38.5	1365						320093DRC	
	16.9-28	R1	DA-51B			145		40.0	1435		429	395		2900	851104DRC	
30	18.4-30	R2	DA-54B	16 PR		147		80.0	1600		467		425		3075	320120DRC
		R1	DA-51B	12 PR		142		45.0			495			175	2650	320128DRC
34	18.4-34	R2	DA-54B	16 PR		149		80.0	1700		467	425		240		320132DRC
		R1	DA-51B	12 PR		144		45.0			495			175	3250	320144DRC
		R1	DA-51B	16 PR		151		80.0			460			240	3250	320144DRC
38	15.5-38	R1	DA-51B	12 PR		136		45.0	1653		495			175	2800	320152DRC
	16.9-38	R1	DA-51B	12 PR		145		37.5	1570		394	370		240	3450	320156DRC
								39.0	1690		429	400		200	2900	320161DRC
														320104DRC		

INDUSTRIAL-PORT



INDUSTRIAL-PORTUARIO

Aro/Rim	Medida/Size	Tipo/Type	Modelo/Pattern	Lomas/Ply Rating	Velocidad/Speed (Kmh)	Indice de Carga/Load Index	TT/TL	Prof. de pisada/Tread depth mm	Diametro total/Overall Diameter mm	Ancho de seccion/Section width	Ancho de banda/Tread width	Presión de inflado Ind./ Pressure single	Capacidad de Carga Ind./ LCC single	Presión de inflado Dual./ Dual pressure	Capacidad de Carga Dual./ LCC dual	Code	
8	5.00-8	ND	INDUSTRIAL 55L	8 PR			TT	13.5	467	137	105					320000DRC	
		ND	INDUSTRIAL 61L	-			Solid	25.0	470	108	120	-	-			320002DRC	
9	6.00-9	ND	INDUSTRIAL 55L	10 PR			TT	14.5	535	160	135					320004DRC	
		ND	INDUSTRIAL 61L	-			Solid	30.0	540	126	136					320006DRC	
10	6.50-10	ND	INDUSTRIAL 61L	-			35.0	595	151	160						320010DRC	
12	7.00-12	ND	INDUSTRIAL 55L	12 PR			40.0	680	151	160						320014DRC	
20	12.00-20	IND4	PORT MASTER 55D	24 PR			17.0	680	192	150						320012DRC	
		IND3	52L	20 PR			TT	30.0	0	0						820471DRC	
24	14.00-24	IND4	PORT MASTER 54C E4	28 PR			18.0	1220			450					870237DRC	
		IND3	PORT MASTER 53L E3	16 PR			TL	52.5	1400			0	650	5600	975	10300	320240DRC
		IND3	PORT MASTER 53L E3	-			TT	27.5	1350			375					320236DRC
		IND3	PORT MASTER 53L E3	24 PR													350123DRC
25	16.00-25	IND3	PORT MASTER 53L E3	32 PR			35.5	1475	440		0	650	7300	875	12500	821096DRC	
	18.00-25	INDL5S	PORT MASTER 54L LSS	-			56.0	1675			516	700	9750	950	17000	821170DRC	
		IND4	PORT MASTER 53L E4	-			48.0										820465DRC
		IND4	PORT MASTER 55C	-			56.0										851677DRC
	21.00-25	IND4	PORT MASTER 53L E4	-			54.0	1800	580		0	600	12150	825	20000	821167DRC	
33	18.00-33	IND4	PORT MASTER 54C E4	-				1864	516			700	11200	875	19500	320320DRC	

MINING-OTR



MINERÍA-OTR

Aro/ Rim	Medida/ Size	Tipo/Type	Modelo/ Pattern	Lomas/ Ply Rating	Velocidad/ Speed (Kmh)	Indice de Carga/Load Index	TT/TL	Prof. de pisada/Trea d depth mm	Diametro total/ Overall Diameter mm	Ancho de seccion/ Section width	Ancho de banda/ Tread width	Presión de inflado Ind./ Pressure single	Capacidad de Carga Ind./ LCC single	Presión de inflado Dual./ Dual pressure	Capacidad de Carga Dual./ LCC dual	Code
17	12-16.5	L3	60L	10 PR			TL							-	-	302820DRC
		Mixed/Off Road	OTR53D	18 PR 20 PR				24.0	1100	291	210	800 850	3350(150) 3550(152)	750 790	3150(148) 3250(149)	303200DRC 320192DRC
	11.00-20	LUG	54L	18 PR				0.0	1083	293	270	650	5050(150)	650	5050(150)	303422DRC
		E4 OTR	56D	24 PR				24.0	1100	291	215	925	3875(155)	860	3550(152)	303398DRC
		Drive	52L	20 PR				24.0	1110		230	850	3550(152)	790	3250(149)	851296DRC
20		Mixed/Off Road	OTR53D	20 PR				24.0	1135	312	230	825	3875(155)	750	3450(151)	820464DRC
		LUG	54L	18 PR				0.0	1120	320	300	600	5525(167)	600	5525(167)	303434DRC
	12.00-20	E4 OTR	OTR55D	24 PR				30.0	0	0				-	-	821110DRC
		Drive	52L	20 PR				24.0	1135	312	240	825 850	3875(155) 4000(156)	750 800	3450(151) 3550(152)	303038DRC 303044DRC
		Drive	52L	24 PR				18.0	1220	375	450	700	4475(160)	650	4250(158)	320204DRC
24	14.00-20	Drive	52L	20 PR				22.0	1024	257		800	2800(144)	750	2575(141)	303176DRC
		Mixed/Off Road	OTR53D	16 PR				0.0	1016	259	245	525	3650(153)	525	3650(153)	303428DRC
	9.00-20	LUG	54L	14 PR				20.0		195	195	675	2400(139)	650	2300(137)	303440DRC
	12.00-24	E4 OTR	OTR55D	24 PR				30.0	1257	325		650	4050	900	7300	821112DRC 320214DRC
		Drive	52L	24 PR				37.0	1282	325		375	4000	550	7300	821106DRC
	14.00-24	E3	53L E3	16 PR 20 PR				27.5	1350	375		575	5150	800	9250	820461DRC
25	17.5-25	E3/L3	53L E4	32 PR				26.0	1340	455		300 400	4250 5000	475 575	7300 8250	302065DRC 302006DRC
	18.00-25	E4	53L E4	20 PR				48.0	1635	516		575	8750	750	15000	320280DRC
	20.5-25			24 PR				30.0	1470	540		325	6000	450	9500	820458DRC
	23.5-25			28 PR					1620	622		350/475	8000/12500	475	12500	821228DRC
	26.5-25		E3/L3	32 PR				35.0	1750	691		350	10000		15500	821244DRC
	29.5-25			36 PR								400	10900	550	17000	820466DRC
			59L E3	34 PR								525	11500	650	19500	320308DRC
26	23.1-26	C2	52A	14 PR				40.0	1892	798		400	13200	525	20000	302817DRC
								27.0	0	0				-	-	302818DRC
35	24.00-35	E4	57L E4	48 PR				58.0	2175	678	0	650	18500	850	31500	320342DRC



Head Office Latin America | Oficina principal America Latina:
Panama City, Panama

Email:
info@drcllantas.com

Website:
www.drcllantas.com

Phone/WhatsApp:
+507-6612 7878