

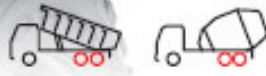
KFD04

Camión Radial



CARACTERÍSTICAS

- La banda de rodamiento extra-profunda para el servicio dentro y fuera de camino en el eje motriz
- Los bloques fuertes de la banda de rodamiento para una tracción extraordinaria en los sitios de construcción y explotación forestal



		○	⊖	⊞	⌚	⊙	⌒	○	⊕	⊙	⊞
				psi	kg	mm	mm	mm	mm	mm	
Tubeless											
13 R22.5	S154K	18	9.75	120	3750	302	1129	19.5	523	3443	9.00
	D149				3450						
12 R22.5	S152J	16	9.00	120	3350	292	1105	24.7	512	3370	8.25
	D148				3075						
11 R20	S150J	16	8.00	120	3350	292	1105	24.7	508	3348	8.50
	D146				3075						



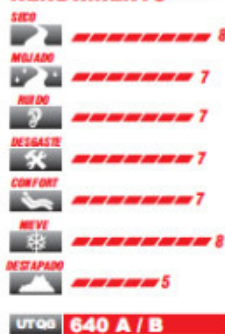
All terrain



CARACTERÍSTICAS

- Diseño moderno y estilizado.
- Desempeño mejorado en caminos mojados
- Compuestos balanceados en la banda de rodadura para un buen desempeño de manejo y mayor duración de la llanta
- Construcción optimizada permite un desgaste uniforme durante la vida de la llanta.

RENDIMIENTO



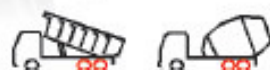
○	🚗	🕒	⊖	📏	📏	📏	📏	📏	📏	🚗
	psi	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm		

Black Sidewall											
15"	P235/75 R15	105S	6.5	51	920	233	731	11.0	327	2230	6.0 - 8.0
	P225/75 R15	102S	6.0	51	850	221	717	11.0	322	2187	6.0 - 7.5
	30X9.5 R15	104S	7.5	50	900	238	744	13.0	332	2269	6.5 - 8.5
	31X10.5 R15LT	109S	8.5	50	1030	268	775	13.0	344	2364	7.0 - 9.0
16"	P225/75 R16LT	115Q	6.0	80	1215	221	738	12.5	333	2251	6.0 - 7.0
	P235/70 R16	104S	7.0	51	900	238	737	11.0	332	2248	6.0 - 8.0
	P245/70 R16	106S	7.0	51	950	246	750	11.0	337	2288	6.5 - 8.0
	LT245/75R16	120Q	7.0	80	1380	246	768	13.0	344	2342	6.5 - 8.0
16"	LT265/75R16	112Q	7.5	50	1120	265	798	12.5	356	2434	7.0 - 8.0
	P255/70 R16	109S	7.5	51	1030	258	764	11.0	343	2330	6.5 - 8.5
	P265/70 R16	111S	8.0	51	1090	270	777	11.0	348	2370	7.0 - 9.0
17"	LT285/75R16	122Q	8.0	65	1500	284	830	14.0	368	2532	7.5 - 9.0
	P235/65 R17	103S	7.0	51	875	238	737	10.0	335	2248	6.5 - 8.5
	P245/65 R17	105S	7.0	51	925	248	750	9.7	340	2288	7.0 - 8.5
	255/65 R17	108S	7.5	51	1000	258	762	11.0	345	2324	7.0 - 9.0
	P265/65 R17	110S	8.0	51	1060	270	776	10.5	350	2367	7.5 - 9.5
	P265/70 R17	113S	8.0	51	1150	270	803	10.5	361	2449	7.0 - 9.0
P285/70 R17	117S	8.5	51	1285	290	830	10.5	371	2532	7.5 - 9.5	



CARACTERÍSTICAS

- Llanta mixta para las aplicaciones dentro y fuera de carretera, en vehículos de construcción y de transportes agresivos.
- Construcción especial y compuesto para eliminar cortes y daños a la banda de rodadura.
- El compuesto especial incrementa la resistencia convirtiéndola en una excelente opción para trabajo pesado.



Tuboless	S	K	psi	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
11 R 24.5	149K	16	8.25	120	3250	276	1107	18.5	517	3376	7.50	
	D 146				3000							
13 R 22.5	156K	18	9.75	120	3720	312	1131	19.5	524	3450	9.00	
	D 150				3270							
12 R 22.5	152K	16	9.00	120	3350	292	1086	18.0	504	3312	8.25	
	D 148				3075							
11 R 22.5	148K	16	8.25	120	3000	276	1056	18.5	492	3221	7.50	
	D 145				2725							
315 / 80 R 22.5	156K	18	9.00	120	3750	307	1083	18.0	503	3303	9.75	
	D 150				3450							
315 / 80 R 22.5	156K	20	9.00	130	4080	307	1083	18.0	503	3303	9.75	
	D 150				3750							
295 / 80 R 22.5	152K	16	9.00	120	3550	299	1050	18.0	489	3203	8.25	
	D 148				3150							





CARACTERÍSTICAS

- Un diseño de la banda de rodadura profunda y robusta para el largo kilometraje y la expulsión de piedras y barro
- Los bloques centrales estables reducen al mínimo los daños en la banda de rodadura en el servicio fuera de camino
- Una construcción optimizada de la carcasa para la durabilidad del casco y el desgaste uniforme



	○	⊖	⊖	⌚	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
Tubeless													
13 R22.5	S	156 K	18	9.75	120	3750	310	1133	20.5	524	3456	9.00	
	D	150				3450							
12 R22.5	S	152 K	16	9.00	120	3350	292	1093	20.5	507	3334	8.25	
	D	148				3075							
11 R22.5	S	148 K	16	8.25	120	3000	276	1062	20.5	494	3239	7.50	
	D	145				2725							
315/80 R22.5	S	156 K	18	9.00	120	3750	308	1088	21.5	505	3318	9.75	
	D	150				3450							
315/80 R22.5	S	156 K	20	9.00	130	4080	308	1088	21.5	505	3318	9.75	
	D	150				3750							
Tube Type													
12.00 R24	S	156 K	18	8.50	120	4250	308	1232	19.8	569	3733	9.00	
	D	153				3875							
11.00 R20	S	150 K	16	8.00	120	3350	292	1093	20.5	503	3312	8.50	
	D	146				3075							



KMD41

Camión Radial



CARACTERÍSTICAS

- Llanta mixta para las aplicaciones dentro y fuera de carretera, en vehículos de construcción y de transportes agresivos.
- Construcción especial y compuesto para eliminar cortes y daños a la banda de rodamiento.
- El compuesto especial incrementa la resistencia convirtiéndola en una excelente opción para trabajo pesado.



Tire Size				Measuring Rim Width	Approved Rim	Max. Air Pressure		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		
Size	LI	SS	PR			bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm	x/32"	
Tubeless																
295/80R22.5	S	152	K	16	9.00	8.25	8.6	125	3550	7830	300	11.8	1058	41.7	23.0	29.0
	D	148							3150	6945						

KRD50

Camión Radial

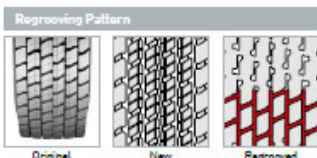


CARACTERÍSTICAS

- Desgaste regular para un mayor kilometraje.
- Excelentes prestaciones de tracción y de frenado.

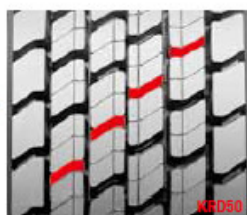


			psi	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
Tubeless												
12 R22.5	S 152 L	16	9.00	120	3350	294	1100	23.5	510	3355	8.25	
	D 148				3075							
315/80 R22.5	S 156(154)L	18	9.00	120	3750	312	1092	23.0	507	3331	9.75	
	D 150(150)M				3450							
315/70 R22.5	S154(152)L	16	9.00	125	3550	313	1024	18.0	472	3123	9.75	
	D150(148)M				3150							
315/60 R22.5	S152 L	16	9.75	130	3550	320	962	19.0	450	2915	9.00	
	D148				3150							
295/80 R22.5	S152 M	16	9.00	120	3550	300	1062	23.0	494	3239	8.25	
	D148				3150							
295/60 R22.5	S150(149) K	16	9.00	130	3350	288	929	19.0	436	2815	9.75	
	D147(146)L				3075							



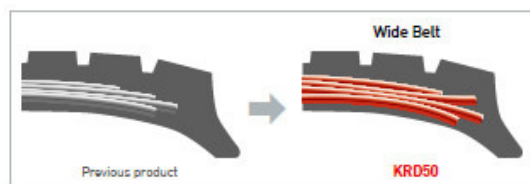
Optimized pattern

- Improving mileage and wear performance
- Prevention of irregular wear



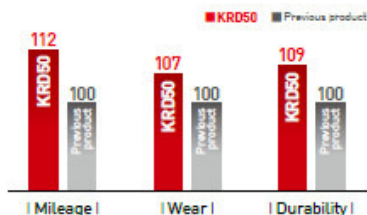
Apply tie-bar & wide width

- Improving stiffness of block
- Prevention of irregular wear



Wide belt width & dual tread radius

- Improving mileage
- Improving even wear performance



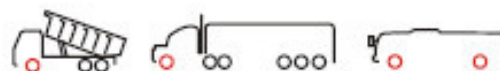
KRS50

Camión Radial



CARACTERÍSTICAS

- Uso de compuesto de alto peso molecular para las prestaciones de desgaste, uso de químicos anti envejecimiento.
- Tecnología de carbono de alta dispersión para la interacción con caucho
- Radio de banda de rodamiento dual y cinturón ancho para una prestación de desgaste uniforme
- Aplicación de la nueva tecnología de diseño (ICOS) mejoran la durabilidad de la carcasa



Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8	Icon 9	Icon 10	Icon 11
			psi	kg	mm	mm	mm	mm	mm	

Tubeless

12 R 22.5	S 152L	16	9.00	120	3350	297	1087	17.0	505	3315	8.25
	D 148				3075						
295/80 R 22.5	S 152L	16	9.00	125	3550	300	1054	16.0	491	3215	8.25
	D 148				3150						
385/65R 22.5	158(160)L(K)	18	11.75	120	4250	380	1077	17.5	501	3285	12.25
385/65R 22.5	160K	20	11.75	130	4500	380	1077	17.5	501	3285	12.25



TB709



Características de la llanta:

- Mejoras en la resistencia y los bloques de la banda de rodadura.
- Diseño de bloques más anchos que ayudan a evitar cortes de roca filuda y evacuación del pantano en terrenos fuera de carretera.
- Resistencia superior a cortes y abrasión en terrenos fuera de carretera.

Sizes & Specifications

SIZES	PR	SPEED	TREAD DEPTH		LOAD INDEX	MAX. LOAD	SECTION WIDTH	OA DIA.	STD. PRESS	STD. RIM	Noise		Wet		RRC
			MM	32NDS							S/D	S/Dkg(LBS)	MM	MM	
295/80R22.5	18	L	20.5	25.8	152/148	3550/3150(7830/6945)	298	1044	850(123)	9.00	75	2	D	E	
315/80R22.5	18	L	21.0	26.5	154/151	3750/3450(8270/7610)	312	1076	830(120)	9.00	75	2	D	E	
10.00R20	18	L	22.0	27.7	149/146	3250/3000(7160/6610)	278	1055	930(134)	7.5	-	-	-	-	
12R22.5	18	K	21.0	26.5	152/149	3550/3250(7830/7160)	300	1084	930(135)	9.00	-	-	-	-	
13R22.5	18	K	22.0	27.7	154/151	3750/3450(8270/7610)	320	1124	830(120)	9.75	75	2	D	E	