

DURATURN

LLANTAS COMERCIALES | 2019



DURATURN



ÍNDICE

4 COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

6 LLANTAS **DIRECCIONALES**

8 LLANTAS DE **TRACCIÓN**

10 LLANTAS DE **REMOLQUE**

11 LLANTAS DE **SERVICIO MIXTO**

13 GARANTÍA LIMITADA



CARACTERÍSTICAS

- Banda de rodamiento con 5 costillas con hombros anchos a la durabilidad y desgaste uniforme en todas las posiciones
- Surcos anchos y nervaduras permiten un agarre de primera en piso seco y mojado
- Amplia gama de medidas desde rin 19.5" hasta 24.5"

- Diseño de piso de 5 costillas y compuestos especiales de hule promueve un desgaste uniforme, y tracción en servicio de largos trayectos en ejes de dirección
- Nervaduras y costillas falsas ayudan para promueve un desgaste uniforme y agarre
- Carcasa de construcción fuerte para promueve un buen renovado

- Dibujo con 5 costillas y hombros anchos promueve la durabilidad y desgaste uniforme en todas las aplicaciones
- Nervaduras y surcos anchos permite una mayor tracción en piso seco y mojado

- Dibujo robusto toda posición diseñado para servicio mixto dentro y fuera de carretera
- Construcción de carcasa de alta durabilidad para excelente rendimiento en condiciones difíciles

- La gran profundidad de rodadura y el compuesto de rodadura de alta abrasión contribuyen a una vida prolongada
- Los surcos del patrón de rodadura especialmente diseñado protegen contra la incrustación de piedras
- El diseño de hombro semiabierto ayuda a disipar el calor para un desgaste uniforme

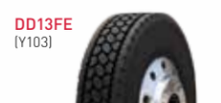
COMPETIDORES

- Bridgestone R294, R250F
- Goodyear G149 RSA, G159
- Hankook AH08, AH11, AH12
- Continental HSR, HSR-1
- Toyo M143
- Firestone FS507
- Kumho 955
- Michelin XZA1+

- Bridgestone R287
- Goodyear G395 LHS
- Michelin XZA3
- Continental HSL
- Toyo M147, M137
- Firestone FS590+
- Kumho KLS01

- Bridgestone R294, R250F
- Goodyear G149 RSA, G159
- Hankook AH08, AH11, AH12
- Continental HSR, HSR-1
- Toyo M143
- Firestone FS507
- Kumho 955
- Michelin XZA1+

- Bridgestone R250
- Goodyear G149
- Hankook AH08, AH11
- Continental HSR
- Toyo M154, M137
- Firestone T559
- Kumho 983
- Michelin XZY3



- Diseño innovador de hombro abierto permite mayor tracción en servicios múltiples
- Profundidad de piso original de 25/32" permite mayor kilometraje
- Carcasa de primera promueve la estabilidad y buen renovado

- Diseño de hombro cerrado permite un desgaste uniforme y alta duración mientras promueve una excelente tracción
- Profundidad de piso original de 30/32" adecuado en todos los servicios
- Carcasa robusta permite múltiples renovados

- Compuesto especial para resistencia de rodamiento bajo y mayor rendimiento de combustible
- Una excelente huella distribuye el peso uniformemente sobre una gran área para garantizar el desgaste uniforme
- La rodadura ancha mejora el agarre en condiciones húmedas

- Diseño innovador de piso y compuestos promueve una tracción excelente y resistencia al desgaste irregular
- Construcción de carcasa ideal para servicio pesado urbano y regional
- Profundidad de piso original promueve máxima duración del piso.

- Diseño innovador de dibujo y compuestos promueven una tracción excelente y resistencia al desgaste irregular
- Profundidad de piso original promueve máxima duración del piso.
- Construcción de carcasa ideal para servicio pesado urbano y regional

- Diseño de contorno interno mejora significativamente la durabilidad
- Diseño de hombro abierto con ranuras laterales disipan el calor
- Compuesto de dibujo profundo y huella amplia, promueven un largo kilometraje

- Bridgestone M711, M725
- Goodyear G124, G182
- Hankook Z35A
- Continental HDL
- Toyo M610ZL
- Firestone FD663
- Kumho KR003, 942
- Michelin XM+54

- Bridgestone M726
- Goodyear G372
- Hankook DL01
- Continental HDL Eco Plus
- Toyo M608Z
- Firestone FD690+
- Kumho KLD01
- Michelin XDA3, XDA5

- Bridgestone M710 Ecopia
- Michelin XDA3/XD2
- Goodyear G572 HD Fuel Max
- Hankook DL11
- Toyo M657
- Firestone FD691
- Kumho KLD01e

- Bridgestone M724F
- Goodyear G362
- Hankook Z59
- Continental HDR
- Toyo M627
- Firestone FD690+
- Kumho KR002
- Michelin XDA3, XDA5

- Bridgestone M724F
- Goodyear G362
- Hankook Z59
- Continental HDR
- Toyo M627
- Firestone FD690+
- Kumho KR002

- Bridgestone M770
- Michelin Multiway XD
- Continental Hybrid HD3
- Hankook Smartflex
- Toyo M610
- Firestone FD691
- Kumho KRD

CARACTERÍSTICAS

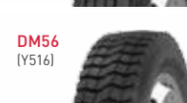
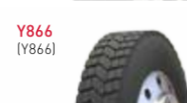
- Diseño óptimo de dibujo promueve el desgaste uniforme en posiciones de ejes libres
- Las nervaduras mejoradas proveen el agarre y promueven el desgaste uniforme
- Carcasa de construcción fuerte promueve un buen renovado

- Compuestos especiales de piso permiten una vida larga en posiciones de remolque y eje libre
- Diseño de 5 costillas promueve el agarre y larga vida
- Diseño de carcasa provee durabilidad, robustez y ayuda para el renovado

COMPETIDORES

- Bridgestone R195F
- Goodyear G316
- Hankook TL01
- Continental HTL
- Toyo M127
- Firestone FT455
- Michelin XT-1

- Bridgestone R195F
- Goodyear G316
- Hankook TL01
- Continental HTL
- Toyo M127
- Firestone FT455
- Michelin XT-1



- Diseño de dibujo fuerte toda posición para servicio dentro y fuera de carretera
- Construcción de carcasa para rendimiento excelente en aplicaciones difíciles

- Profundidad de piso extra de 33/32" para servicio dentro y fuera de carretera
- Compuestos resistentes a cortes, desgajamiento y desgaste, ofrecen largo kilometraje y reducen los efectos de cortes
- Dibujo agresivo ofrece agarre excelente para uso severo fuera de carretera, y sin restricción de velocidad en carretera

- Diseño de dibujo toda posición para servicio dentro y fuera de carretera
- Construcción de casco de alta durabilidad para excelente rendimiento en condiciones difíciles
- Disponible en versiones con o sin cámara

- Diseño de dibujo e rango de carga adecuado para servicios múltiples
- Diseño extra ancho de 5 costillas para aplicaciones de eje libre
- Carcasa durable provee larga vida original de piso y promueve renovados múltiples

- Diseño de dibujo agresivo multiuso ideal para servicio dentro y fuera de carretera
- Bloques grandes en el piso ofrecen mejor manejo y excelente tracción
- Paquete de cinturones de alta durabilidad ofrecen un desgaste uniforme y estabilidad

- Compuestos resistentes a cortes y desgajamientos ofrecen un largo kilometraje mientras que reducen los efectos de desgastes por piedras y objetos punzocortantes
- Dibujo agresivo ofrece tracción excelente para usos severos fuera de carretera y sin restricción de uso en carretera

- Compuesto resistente a la abrasión combinado con huella amplia de contacto con el piso contribuyen a una larga vida en el piso
- Diseño innovador de nervaduras ayuda a disipar el calor y reducir el ruido
- Dibujo son ranuras diagonales proveen un excelente manejo y control en la dirección

- Piso profundo promueve larga vida de servicio
- Diseño especial de piso protege contra penetración de piedras
- Ranuras transversales suministran una tracción y frenado excelente

- Alto kilometraje gracias a un diseño de contorno interno optimizado, compuesto de alta abrasión y rodadura ancha
- La fórmula especial de goma base reduce el calor interno y por lo tanto evita el daño temprano de la banda de rodadura y el hombro
- Cuatro surcos de rodadura en zigzag proporcionan excelente tracción y frenado

- Alto kilometraje gracias a un diseño de contorno interno optimizado, compuesto de alta abrasión y rodadura ancha
- Los surcos del patrón especialmente diseñado protegen eficazmente contra la incrustación de piedras
- El diseño de patrón híbrido proporciona excelente tracción y frenado

- Alto kilometraje gracias a un diseño de contorno interno optimizado, compuesto de alta abrasión y rodadura ancha
- El diseño de hombro abierto ayuda a disipar el calor
- Patrón de rodadura optimizado para mayor rendimiento de tracción y frenado

- Bridgestone M860, M850
- Goodyear G288
- Hankook AH10
- Continental MS520
- Toyo M320
- Firestone T819
- Kumho 973
- Michelin XZV3

- Bridgestone M775
- Goodyear G177
- Hankook DM04
- Continental HDO
- Toyo M506Z
- Firestone T831
- Kumho 939
- Michelin XZL

- Bridgestone M860, M850
- Goodyear G288
- Hankook AH10
- Continental MS520
- Toyo M320
- Firestone T819
- Kumho 973
- Michelin XZV3

- Bridgestone M844F
- Goodyear G286
- Hankook AM02
- Continental HTC
- Toyo M320Z
- Firestone T839
- Kumho 943W
- Michelin XZUS

- Bridgestone M844F
- Goodyear G286
- Hankook AM02
- Continental HTC
- Toyo M320Z
- Firestone T839
- Kumho 943W
- Michelin XZY3, XZUS

- Bridgestone M711, M725
- Goodyear G362, G182
- Hankook Z35A
- Continental HDL
- Toyo M610ZL
- Firestone FD663
- Kumho KR003
- Michelin XD4, XDE M+S

- Bridgestone R238
- Michelin X Line Energy Z
- Toyo M122
- Hankook AL10+ e-cube max

- Bridgestone L355
- Michelin XZY
- Goodyear G288 MSA
- Hankook DM09
- Toyo M503
- Firestone T546
- Kumho D41





DA20 (Y201)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	CAPAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203281255	11R22.5	14	G	8.25	19	41.4	11	6175/5840	105	M	144/142	119
1203281256	11R22.5	16	H	8.25	19	41.4	11	6610/6005	120	M	146/143	119
1203281455	11R24.5	14	G	8.25	19	43.3	11	6610/6005	105	L	146/143	129
1203281456	11R24.5	16	H	8.25	19	43.3	11	7160/6610	120	L	149/146	129
1203289255	295/75R22.5	14	G	9.00	19	40.6	11.7	6175/5675	110	M	144/141	109
1203288455	285/75R24.5	14	G	8.25	19	41.5	11.1	6175/5675	110	M	144/141	117
1203282258	12R22.5	18	J	9.00	21	42.7	11.8	7830/7160	135	L	152/149	138
1203282275	225/70R19.5	12	F	6.75	16	31.9	8.9	3640/3415	95	M	125/123	67
1203282276	225/70R19.5	14	G	6.75	16	31.9	8.9	3970/3750	110	M	128/126	67
1203284796	245/70R19.5	16	H	7.50	16	33	9.8	4805/4540	120	L	135/133	76
1203286796	265/70R19.5	16	H	7.50	16	34.3	10	6005/5675	123	K	143/141	82
1203289254	295/60R22.5	18	J	9.00	20	36.5	11.5	7390/6780	130	K	150/147	105
1203289258	295/80R22.5	18	J	9.00	19	41.2	11.7	7830/7160	130	M	152/149	126
1203283157	315/70R22.5	18	J	9.00	18	40	12.3	7610/6940	120	M	151/148	118
1203281257	315/80R22.5	18	J	9.00	20	42.5	12.2	8820/7830	120	M	156/152	138
1203281258	315/80R22.5	20	J	9.00	20	42.36	12.3	9090/8270	120	L	157/154	138

- Banda de rodamiento con 5 costillas con hombros anchos promueve la durabilidad y desgaste uniforme en todas las posiciones

- Surcos anchos y nervaduras permiten un agarre de primera en piso seco y mojado
- Amplia gama de medidas desde rin 19.5" hasta 24.5"



DS28 (Y208)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)	
1203291255	11R22.5	14	G	8.25	19	41.4	11	6175/5840	105	M	144/142	118
1203291256	11R22.5	16	H	8.25	19	41.4	11	6610/6005	120	M	146/143	118
1203291455	11R24.5	14	G	8.25	19	43.3	11	6610/6005	105	L	146/143	128
1203291456	11R24.5	16	H	8.25	19	43.3	11	7160/6610	120	L	149/146	128
1203298455	285/75R24.5	14	G	8.25	19	41.5	11.1	6175/5675	110	M	144/141	116
1203299255	295/75R22.5	14	G	9	19	40.6	11.7	6175/5675	110	M	144/141	106

- Diseño de piso de 5 costillas y compuestos especiales de hule promueve un desgaste uniforme, y tracción en servicio de largos trayectos en ejes de dirección

- Nervaduras y costillas falsas ayudan para promueve un desgaste uniforme y agarre
- Carcasa de construcción fuerte para promueve un buen renovado



Y606 (Y606)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)	
1203667165	7.00R16	14	G	5.50F	17	30.5	7.9	2910/2600	112/112	M	118/114	56

- Dibujo robusto toda posición diseñado para servicio mixto dentro y fuera de carretera
- Construcción de carcasa de alta durabilidad para excelente rendimiento en condiciones difíciles



Y207 (Y207)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)	
1203372258	12R22.5	18	J	9.00	20	42.7	11.8	7830/7160	135/135	L	152/149	139

- Dibujo con 5 costillas y hombros anchos promueve la durabilidad y desgaste uniforme en todas las aplicaciones.
- Nervaduras y surcos anchos permite una mayor tracción en piso seco y mojado.



TRACCIÓN HOMBRO ABIERTO DE POSICIÓN

- Diseño innovador de hombro abierto permite mayor tracción en servicios múltiples
- Profundidad de piso original de 25/32" permite mayor kilometraje
- Carcasa de primera promueve la estabilidad y buen renovado

DD10 (Y101)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)	
1203411255	11R22.5	14	H	8.25	25	41.7	11	6175/5840	105	M	144/142	124
1203411256	11R22.5	16	G	8.25	25	41.7	11	6610/6005	120	M	146/143	124
1203411455	11R24.5	14	G	8.25	25	43.7	11	6610/6005	120	L	146/143	135
1203411456	11R24.5	16	H	8.25	25	43.7	11	7160/6610	105	L	149/146	135
1203412258	12R22.5	18	J	9	28	43	11.9	7830/7160	120	L	152/149	149
1203419255	295/75R22.5	14	G	9	25	40.9	11.7	6175/5675	110	L	144/141	117
1203419258	295/80R22.5	18	J	9	28	41.8	11.7	7830/7160	130	M	152/149	133
1203411257	315/80R22.5	18	J	9	28	43.2	12.5	8820/7830	120	L	156/152	144
1203418455	285/75R24.5	14	G	8.25	19	41.9	11.1	6175/5675	110	L	144/141	123



TRACCIÓN PERFIL BAJO DE TRACCIÓN MULTIUSOS

- Diseño innovador de piso y compuestos promueve una tracción excelente y resistencia al desgaste irregular
- Construcción de carcasa ideal para servicio pesado urbano y regional
- Profundidad de piso original promueve máxima duración del piso

DD15 (Y105)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)	
1204901256	11R22.5	16	H	8.25	25	41.9	11	6610/6005	120	L	146/143	127
1204902258	12R22.5	18	J	9	25	43.2	11.9	7830/7610	135	L	152/149	149
1204903227	13R22.5	18	J	9.75	26	44.7	12.6	8270/7610	120	K	154/151	170
1204901257	315/80R22.5	18	J	9	25	42.5	12.2	8270/7610	120	M	154/151	145
1204903157	315/70R22.5	18	J	9	24	40.16	12.3	7610/6940	120	M	151/148	144
1204909254	295/60R22.5	18	J	8.5	20	48	12.2	7390/6780	130	L	150/147	150



TRACCIÓN HOMBRO CERRADO DE TRACCIÓN - POSICIÓN

- Diseño de hombro cerrado permite un desgaste uniforme y alta duración mientras promueve una excelente tracción.
- Profundidad de piso original de 30/32" adecuado en todos los servicios
- Carcasa robusta permite múltiples renovados

DD13 (Y103)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)	
1203481255	11R22.5	14	G	8.25	30	41.9	11	6175/5840	105	L	144/142	124
1203481256	11R22.5	16	H	8.25	30	41.9	11	6610/6005	120	L	146/143	124
1203481455	11R24.5	14	G	8.25	30	43.9	11	6610/6005	105	L	146/143	139
1203481456	11R24.5	16	H	8.25	30	43.9	11	7160/6610	120	L	149/146	139
1203489255	295/75R22.5	14	G	9	30	40.2	11.7	6175/5675	110	L	144/141	115
1203488455	285/75R24.5	14	G	8.25	30	41.6	11.1	6175/5675	110	L	144/141	125
1203483157	315/70R22.5	18	J	9	28	41	12.3	7610/6940	120	M	151/148	N/A
1203489253	295/60R22.5	18	J	9	28	36.5	11.5	7390/6780	130	L	150/147	N/A

DD13 (Y103) FE

- Compuesto especial para baja resistencia de rodamiento y mayor rendimiento de combustible

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)	
1203831255	11R22.5	14	G	8.25	27	41.9	11	6175/5840	105	L	144/142	124
1203831256	11R22.5	16	H	8.25	27	41.9	11	6610/6005	120	L	146/143	124
1203831455	11R24.5	14	G	8.25	27	43.9	11	6610/6005	105	L	146/143	139
1203831456	11R24.5	16	H	8.25	27	43.9	11	7160/6610	120	L	149/146	139
1203839255	295/75R22.5	14	G	9	30	40.2	11.7	6175/5675	110	L	144/141	115
1203838455	285/75R24.5	14	G	8.25	30	41.6	11.1	6175/5675	110	L	144/141	125
1203483157	315/70R22.5	18	J	9	28	41	12.3	7610/6940	120	M	151/148	N/A
1203489253	295/60R22.5	18	J	9	28	36.5	11.5	7390/6780	130	L	150/147	N/A



TRACCIÓN PERFIL BAJO DE TRACCIÓN MULTIUSOS

- Diseño innovador de dibujo y compuestos promueven una tracción excelente y resistencia al desgaste irregular
- Profundidad de piso original promueve máxima duración del piso
- Construcción de carcasa ideal para servicio pesado urbano y regional

DD51 (Y501)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)	
1203612796	225/70R19.5	14	G	6.75	19	32.6	8.8	3970/3750	110	L	128/126	69.97
1203614795	245/70R19.5	14	G	7.50	19	33.5	9.6	4540/4300	110	L	133/131	79.19
1203616796	265/70R19.5	16	H	7.50	22	34.6	10	6005/5675	123	M	143/141	89.2
1203616797	265/70R19.5	18	J	7.50	22	34.6	10	6175/5840	125	L	144/142	86



TRACCIÓN PERFIL BAJO DE TRACCIÓN MULTIUSOS

- Diseño de contorno interno mejora significativamente la durabilidad
- Diseño de hombro abierto con ranuras laterales disipan el calor
- Compuesto de dibujo profundo y huella amplia, promueven un largo kilometraje

DD25 (Y115)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)	
1204909254	295/60R22.5	18	J	8.5	20	48	12.2	7390/6780	130	L	150/147	110
1204903157	315/70R22.5	18	J	9	24	40.16	12.3	7610/6940	120	M	151/148	131



DT22 (Y202)

- Diseño óptimo de dibujo promueve el desgaste uniforme en posiciones de ejes libres
- Las nervaduras mejoradas proveen el agarre y promueven el desgaste uniforme.
- Carcasa de construcción fuerte promueve un buen renovado.

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203381255	11R22.5	14	G	8.25	12	41	6175/5840	105	M	144/142	107.45
1203381455	11R24.5	14	G	8.25	12	42.9	6610/6005	105	L	146/143	116.49
1203389255	295/75R22.5	14	G	9.00	12	40.2	6175/5675	110	M	144/141	100.16
1203388455	285/75R24.5	14	G	8.25	12	41.1	6175/5675	110	L	144/141	107.37



DT23 (Y203)

- Compuestos especiales de piso permiten una vida larga en posiciones de remolque y eje libre
- Diseño de 5 costillas promueve el agarre y larga vida
- Diseño de carcasa provee durabilidad, robustez y ayuda para el renovado

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203397565	7.50R16 LT	14	G	6	31.7	8.3	3305/2910	112	M	122/118	63
1203392964	ST225/90R16	10		6.00	31.8	8.6	3520/3080		M	124/120	63
1203393855	ST235/85R16	14		6.50	31.7	9.3	4080/3640		L	129/125	59
1203391784	8R17.5	12		6.00	30.9	8.2	3307/3087		J	122/120	57
1203391706	10R17.5	16		7.50	33.8	10	6005/5675		J	143/141	80
1203391776	215/75R17.5	16	H	6.00	30.2	8.3	4805/4540	125	L	135/133	60
1203396795	235/75R17.5	16	H	6.75	31.4	9.2	6010/5680	125	L	143/141	67
1203395726	255/70R22.5	16	H	7.50	36.6	10	5510/5070	120	N	140/137	84
1203397726	275/70R22.5	16	H	8.25	37.7	10.9	6940/6395	130	M	148/145	103
1203397165	7.00R16 LT	14	G	5.50F	30.5	7.9	2910/2600	112	M	118/114	55.82
	7.50R16 LT	14	G	6.00G	31.7	8.3	3305/2910	112	M	122/118	64.02



DA25 (Y205)

- Diseño de dibujo fuerte toda posición para servicio dentro y fuera de carretera
- Construcción de carcasa para rendimiento excelente en aplicaciones difíciles

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203271256	11R22.5	16	H	8.25	22	41.4	6610/6005	120	L	146/143	122
1203272258	12R22.5	18	J	9.00	22	42.7	7830/7160	135	L	152/149	145
1203273227	13R22.5	18	J	9.75	22	42.4	8270/7610	120	K	154/151	169
1203271257	315/80R22.5	18	J	9.00	22	42.5	8820/7830	120	M	154/151	141
1203271258	315/80R22.5	20	J	9.00	23	42.3	9090/8270		L	157/154	141
1203272248	12.00R24	20	L	8.50	20	48	9920/9090	130	K	160/157	176



DD11 (Y131)

- Profundidad de piso extra de 33/32" para servicio dentro y fuera de carretera
- Compuestos resistentes a cortes, desgajamiento y desgaste, ofrecen largo kilometraje y reducen los efectos de cortes
- Dibujo agresivo ofrece agarre excelente para uso severo fuera de carretera, y sin restricción de velocidad en carretera

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203491256	11R22.5	16	H	8.25	33	43	6610/6005	120	G	146/143G	133
1203491456	11R24.5	16	H	8.25	33	44	7160/6610	120	G	149/146G	144



DM56 (Y516)

- Piso profundo promueve larga vida de servicio
- Diseño especial de piso protege contra penetración de piedras
- Ranuras transversales suministran una tracción y frenado excelente

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203502250	12.00R24	20		8.5	48.74	12.4	9920/9090		K	160/157	190
	12.00R24/20	20							K	160/157	190



DM60 (Y601)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203998206	8.25R20	16	6.5	20	38.3	9.29	5355/5070		K	139/137	94
1203999206	9.00R20	16	H	7.00	40.1	10.2	6170/5840	130	K	144/142	105
1203991028	10.00R20	18	H	7.50	41.5	10.9	6610/6010	120	K	146/143	120
1203991208	11.00R20	18	J	8.00	42.7	11.5	7830/7160	135	K	152/149	138
1203991408	12.00R20	18	J	8.50	44.3	12.4	8270/7610	120	K	154/151	155
1203992248	12.00R24	20	L	8.50	48	12.2	9920/9090	130	K	160/157	174
1203991256	11R22.5	16	H	8.25	41.4	11.0	6610/6005	120	M	146/143	120
1203992258	12R22.5	18	J	9.00	42.7	11.8	7830/7160	135	L	152/149	141
1203991456	11R24.5	16	H	8.25	43.3	11.0	7160/6610	120	L	149/146	131
1203991257	315/80R22.5	18	J	9.00	42.5	12.2	8820/7830	120	M	156/152	138
1203991259	315/80R22.5	22	M	9.00	42.5	12.2	100000/9090	130	65 MPH	160/157	152

- Diseño de dibujo toda posición para servicio dentro y fuera de carretera
- Construcción de casco de alta durabilidad para excelente rendimiento en condiciones difíciles
- Disponible en versiones con o sin cámara



DM63 (Y631)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1206318258	385/65R22.5	20	L	11.75	42.2	14.8	9920/NA	130	K/L	160/158	180
1206312258	425/65R22.5	20	L	13.00	44.6	16.3	11400/NA	120	K	165	195

- Diseño de dibujo agresivo multiuso ideal para servicio dentro y fuera de carretera
- Bloques grandes en el piso ofrecen mejor manejo y excelente tracción
- Paquete de cinturones de alta durabilidad ofrecen un desgaste uniforme y estabilidad



Y866 (Y866)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203731028	10.00R20	18	J	7.5	41.5	10.9	7160/6610	135/135	K	149/146	138

- Compuestos resistentes a cortes y desgajamientos ofrecen un largo kilometraje mientras que reducen los efectos de desgastes por piedras y objetos punzocortantes
- Dibujo agresivo ofrece tracción excelente para usos severos fuera de carretera y sin restricción de uso en carretera



DT63 (Y603)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1213648258	385/65R22.5	20	L	11.75	42	14.8	9920/NA	130	K/L	160/158	154
1203643557	435/50R19.5	18	J	14.00	37	17.2	8820/NA	123	L	156/NA	NA
1203648257	385/55R22.5	20	L	12.25	42	14.8	9370/MA	123	L	158/NA	146

- Diseño de dibujo e rango de carga adecuado para servicios múltiples
- Diseño extra ancho de 5 costillas para aplicaciones de eje libre
- Carcasa durable provee larga vida original de piso y promueve renovados múltiples



DA21 (Y211)

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203219212	9R22.5	12		6.75	38.35	9.02	4540/4300		M	133/131	91
1203219214	9R22.5	14		6.75	38.35	9.02	4938/4674		L	136/134	91
1203210225	10R22.5	14		7.5	40.12	10	5675/5355		L	141/139	106
1203210226	10R22.5	16		7.5	40.12	10	6175/5840		M	144/142	106

- Compuesto resistente a la abrasión combinado con huella amplia de contacto con el piso contribuyen a una larga vida en el piso
- Diseño innovador de nervaduras ayuda a disipar el calor y reducir el ruido
- Dibujo son ranuras diagonales proveen un excelente manejo y control en la dirección

- La gran profundidad de rodadura y el compuesto de rodadura de alta abrasión contribuyen a una vida prolongada
- Los surcos del patrón de rodadura especialmente diseñado protegen contra la incrustación de piedras
- El diseño de hombro semiabierto ayuda a disipar el calor para un desgaste uniforme
- Los surcos transversales anchos brindan excelente tracción y frenado



Y502

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
	7.50R16	14							L	122/118	67
	8.25R16	16							K	128/124	79

- Alto kilometraje gracias a un diseño de contorno interno optimizado, compuesto de alta abrasión y rodadura ancha
- Los surcos del patrón especialmente diseñado protegen eficazmente contra la incrustación de piedras
- El diseño de patrón híbrido proporciona excelente tracción y frenado



Y811

CÓDIGO DE PRODUCTO	TAMAÑO DEL NEUMÁTICO	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
	16R20/22	22							G	174/171	295
	365/80R20/16	16							K	160	172
	395/85R20/14	14							J	158	231

- Alto kilometraje gracias a un diseño de contorno interno optimizado, compuesto de alta abrasión y rodadura ancha
- La fórmula especial de goma base reduce el calor interno y por lo tanto evita el daño temprano de la banda de rodadura y el hombro
- Cuatro surcos de rodadura en zigzag proporcionan excelente tracción y frenado



Y602

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
	11R20/18	18							K	154/151	153
	12R20/18	18							L	168	155

- Alto kilometraje gracias a un diseño de contorno interno optimizado, compuesto de alta abrasión y rodadura ancha
- El diseño de hombro abierto ayuda a disipar el calor
- Patrón de rodadura optimizado para mayor rendimiento de tracción y frenado



Y816

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
	14R20/18	18							K	161/158	216
	7.50R16LT/14	14							M	122/118	65

- El compuesto de alta abrasión proporciona una vida prolongada de la rodadura
- Los surcos del patrón de rodadura especialmente diseñado protegen contra la incrustación de piedras
- Los grandes bloques y la gran profundidad de rodadura proporcionan excelente tracción y frenado
- El chafer y el talón reforzados ofrecen una excelente capacidad de carga



Y878

CÓDIGO DE PRODUCTO	MEDIDA DE LLANTA	RANGO DE CARGA	RIN (PULG.)	PROFUNDIDAD ROD. (32)	DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN	CARGA MÁX. SENC./DOBLE	PRESIÓN DE INFLADO	SÍMBOLO DE VEL.	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
	7.50R16LT/14	14							J	122/118	69
	8.25R16LT/16	16							J	128/124	83



150 South Los Robles Avenue, Suite 400
Pasadena, CA 91101
(626) 513-8989
www.duraturntires.com

©2019 Duraturn Tires YC Rubber Co. (North America) LLC