

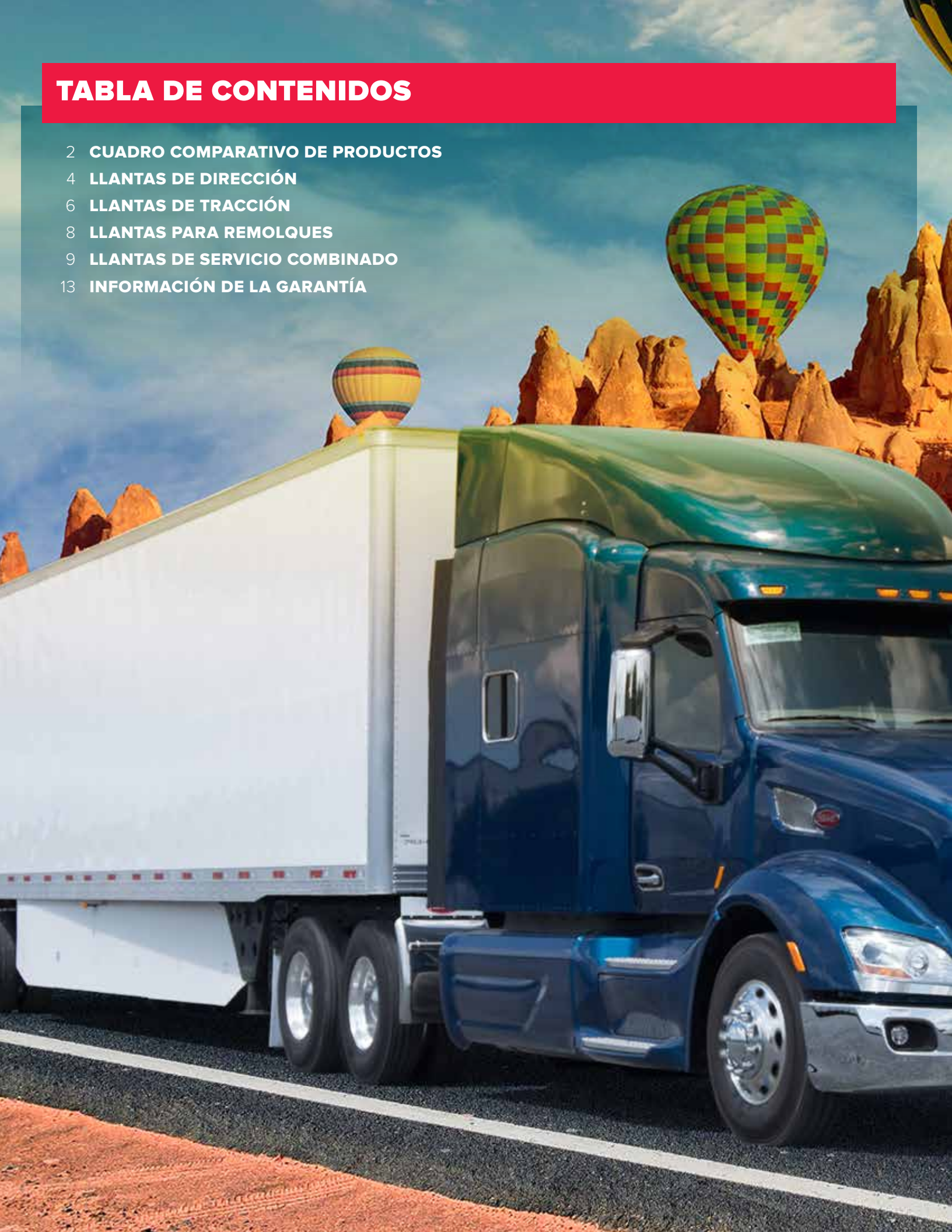


# LIBRO DE DATOS Y REFERENCIA DE LLANTAS PARA CAMIONES



# TABLA DE CONTENIDOS

- 2 CUADRO COMPARATIVO DE PRODUCTOS
- 4 LLANTAS DE DIRECCIÓN
- 6 LLANTAS DE TRACCIÓN
- 8 LLANTAS PARA REMOLQUES
- 9 LLANTAS DE SERVICIO COMBINADO
- 13 INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA





# CUADRO COMPARATIVO DE PRODUCTOS



## DIRECCIÓN

PÁGINA	PRODUCTO	IMAGEN	CARACTERÍSTICAS	COMPETENCIA
4	<b>DA20</b> (Y201)		<p>El patrón de banda de rodamiento de 5 nervaduras además de hombros anchos promueve la durabilidad y el desgaste uniforme en todas las posiciones</p> <p>El estriado mejorado y los surcos anchos permiten una tracción premium en condiciones mojadas y secas</p> <p>Complemento de tamaño completo con diámetros del rin de 19.5 pulg. a 24.5 pulg.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone R294, R250F</li> <li>• Goodyear G149 RSA, G159</li> <li>• Hankook AH08, AH11, AH12</li> <li>• Continental HSR, HSR-1</li> <li>• Toyo M143</li> <li>• Firestone FS507</li> <li>• Kumho 955</li> <li>• Michelin XZA1+</li> </ul>
5	<b>DS28</b> (Y208)		<p>El diseño de banda de rodamiento de 5 nervaduras con compuestos de banda de rodamiento especiales mejora el desgaste uniforme y la tracción en posiciones de eje del volante en recorridos de largas distancias</p> <p>Las estrías múltiples y los surcos de desacoplamiento mejoran el desgaste y la tracción de las llantas</p> <p>Diseño de una estructura durable para promover el reencauche</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone R287</li> <li>• Goodyear G395 LHS</li> <li>• Michelin XZA3</li> <li>• Continental HSL</li> <li>• Toyo M147, M137</li> <li>• Firestone FS590+</li> <li>• Kumho KLS01</li> </ul>
5	<b>Y207</b> (Y207)		<p>El patrón de banda de rodamiento de 5 nervaduras además de hombros anchos promueve la durabilidad y el desgaste uniforme en todas las posiciones</p> <p>El estriado mejorado y los surcos anchos permiten una tracción premium en condiciones mojadas y secas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone R294, R250F</li> <li>• Goodyear G149 RSA, G159</li> <li>• Hankook AH08, AH11, AH12</li> <li>• Continental HSR, HSR-1</li> <li>• Toyo M143</li> <li>• Firestone FS507</li> <li>• Kumho 955</li> <li>• Michelin XZA1+</li> </ul>
6	<b>Y606</b> (Y606)		<p>El patrón sólido de la banda de rodamiento para todas las posiciones ha sido diseñado para múltiples usos dentro y fuera de la carretera</p> <p>Fabricación de una estructura para servicios pesados para lograr un alto rendimiento en aplicaciones pesadas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone R250</li> <li>• Goodyear G149</li> <li>• Hankook AH08, AH11</li> <li>• Continental HSR</li> <li>• Toyo M154, M137</li> <li>• Firestone T559</li> <li>• Kumho 983</li> <li>• Michelin XZY3</li> </ul>



## TRACCIÓN

PÁGINA	PRODUCTO	IMAGEN	CARACTERÍSTICAS	COMPETENCIA
6	<b>DD10</b> (Y101)		<p>El diseño innovador de la banda de rodamiento con hombro abierto proporciona una tracción mejorada en múltiples aplicaciones</p> <p>La profundidad de la banda de rodamiento original de 25/32 pulg. permite un millaje excelente</p> <p>La estructura premium promueve la estabilidad y el reencauche</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone M711, M725</li> <li>• Goodyear G124, G182</li> <li>• Hankook Z35A</li> <li>• Continental HDL</li> <li>• Toyo M610ZL</li> <li>• Firestone FD663</li> <li>• Kumho KR003, 942</li> <li>• Michelin XM+S4</li> </ul>
7	<b>DD13</b> (Y103)		<p>El diseño de hombro cerrado proporciona un desgaste parejo y largo de las bandas de rodamiento a la vez que mantiene una excelente tracción</p> <p>Bandas de rodamiento originales con profundidad extra de 30/32 pulg. adecuada para todas las aplicaciones</p> <p>La estructura durable permite múltiples reencauches</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone M726</li> <li>• Goodyear G372</li> <li>• Hankook DL01</li> <li>• Continental HDL Eco Plus</li> <li>• Toyo M608Z</li> <li>• Firestone FD690+</li> <li>• Kumho KLD01</li> <li>• Michelin XDA3, XDA5</li> </ul>
7	<b>DD15</b> (Y105)		<p>El diseño de banda de rodamiento y los compuestos innovadores promueven una excelente tracción y resisten el desgaste irregular</p> <p>La fabricación de una estructura durable es perfecta para su uso regional duro y urbano</p> <p>La profundidad original de la banda de rodamiento profunda proporciona una vida útil de banda de rodamiento máxima</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone M724F</li> <li>• Goodyear G362</li> <li>• Hankook Z59</li> <li>• Continental HDR</li> <li>• Toyo M627</li> <li>• Firestone FD690+</li> <li>• Kumho KR002</li> <li>• Michelin XDA3, XDA5</li> </ul>
8	<b>DD51</b> (Y501)		<p>El innovador diseño de la banda de rodamiento y los compuestos promueven una excelente tracción y resisten el desgaste irregular</p> <p>La profundidad original de la banda de rodamiento profunda proporciona una vida útil de banda de rodamiento máxima</p> <p>La fabricación de una estructura durable es perfecta para su uso regional duro y urbano</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone M724F</li> <li>• Goodyear G362</li> <li>• Hankook Z59</li> <li>• Continental HDR</li> <li>• Toyo M627</li> <li>• Firestone FD690+</li> <li>• Kumho KR002</li> </ul>

# CUADRO COMPARATIVO DE PRODUCTOS



## REMOLQUE

PÁGINA	PRODUCTO	IMAGEN	CARACTERÍSTICAS	COMPETENCIA
8	<b>DT22</b> (Y202)		<p>El diseño óptimo de la banda de rodamiento promueve el desgaste uniforme en posiciones de libre rotación y del eje de remolque</p> <p>El estriado mejorado proporciona tracción y combate el desgaste irregular</p> <p>Diseño de una estructura durable para promover el reencauche</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone R195F</li> <li>• Goodyear G316</li> <li>• Hankook TL01</li> <li>• Continental HTL</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toyo M127</li> <li>• Firestone FT455</li> <li>• Michelin XT-1</li> </ul>
9	<b>DT23</b> (Y203)		<p>Los compuestos especiales de la banda de rodamiento permiten una larga vida útil del remolque y de las aplicaciones en todas las posiciones</p> <p>El diseño de 5 nervaduras promueve la tracción y la larga vida útil</p> <p>El diseño de la estructura proporciona durabilidad, rudeza y mejora la capacidad de reencauche</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone R195F</li> <li>• Goodyear G316</li> <li>• Hankook TL01</li> <li>• Continental HTL</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toyo M127</li> <li>• Firestone FT455</li> <li>• Michelin XT-1</li> </ul>



## SERVICIO COMBINADO

PÁGINA	PRODUCTO	IMAGEN	CARACTERÍSTICAS	COMPETENCIA
9	<b>DA25</b> (Y205)		<p>El patrón sólido de la banda de rodamiento para todas las posiciones ha sido diseñado para múltiples usos dentro y fuera de la carretera</p> <p>Fabricación de una estructura para servicios pesados para lograr un alto rendimiento en aplicaciones pesadas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone M860, M850</li> <li>• Goodyear G288</li> <li>• Hankook AH10</li> <li>• Continental MS520</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toyo M320</li> <li>• Firestone T819</li> <li>• Kumho 973</li> <li>• Michelin XZY3</li> </ul>
10	<b>DD11</b> (Y131)		<p>Profundidad extra de 33/32 pulg. de la banda de rodamiento para aplicaciones dentro y fuera de carretera</p> <p>Los compuestos resistentes a los cortes y descascarillado ofrecen un largo millaje y desgaste a la vez que reducen los efectos de los cortes, desgarros y desgastes</p> <p>Una banda de rodamiento agresiva ofrece una tracción excelente para servicios pesados fuera de carretera; no es aplicable en carreteras que presenten restricciones de velocidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone M775</li> <li>• Goodyear G177</li> <li>• Hankook DM04</li> <li>• Continental HDO</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toyo M506Z</li> <li>• Firestone T831</li> <li>• Kumho 939</li> <li>• Michelin XZL</li> </ul>
10	<b>DM60</b> (Y601)		<p>El patrón de la banda de rodamiento ancha en todas las posiciones ha sido diseñado para múltiples usos dentro y fuera de la carretera</p> <p>Fabricación de una estructura para servicios pesados para lograr un alto rendimiento en aplicaciones pesadas</p> <p>Disponible en tamaños sin tubos y con tipos de tubos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone M860, M850</li> <li>• Goodyear G288</li> <li>• Hankook AH10</li> <li>• Continental MS520</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toyo M320</li> <li>• Firestone T819</li> <li>• Kumho 973</li> <li>• Michelin XZY3</li> </ul>
11	<b>DM63</b> (Y631)		<p>El diseño agresivo de la banda de rodamiento sirve para múltiples propósitos y es ideal para aplicaciones dentro y fuera de carretera</p> <p>Los elementos de las bandas grandes ofrecen un manejo mejorado y una tracción excelente</p> <p>El paquete de cinturón para servicios pesados y una baja banda de rodamiento ofrecen durabilidad, desgaste uniforme y estabilidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone M844F</li> <li>• Goodyear G286</li> <li>• Hankook AM02</li> <li>• Continental HTC</li> <li>• Toyo M320Z</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Firestone T839</li> <li>• Kumho 943W</li> <li>• Michelin XZY3, XZUS</li> </ul>
11	<b>DT63</b> (Y603)		<p>Patrón de banda de rodamiento y número de lonas pesadas diseñados para usos múltiples</p> <p>El diseño extra ancho de 5 nervaduras es excelente para aplicaciones de libre rotación</p> <p>La estructura durable proporciona una larga vida útil de la banda de rodamiento original y promueve los múltiples reencauches</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone M844F</li> <li>• Goodyear G286</li> <li>• Hankook AM02</li> <li>• Continental HTC</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toyo M320Z</li> <li>• Firestone T839</li> <li>• Kumho 943W</li> <li>• Michelin XZUS</li> </ul>
12	<b>Y866</b> (Y866)		<p>Los compuestos resistentes a los cortes y descascarillado ofrecen un largo millaje y desgaste a la vez que reducen los efectos de los cortes, desgarros y desgastes</p> <p>Una banda de rodamiento agresiva ofrece una tracción excelente para servicios pesados fuera de carretera; no es aplicable en carreteras que presenten restricciones de velocidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bridgestone M711, M725</li> <li>• Goodyear G362, G182</li> <li>• Hankook Z35A</li> <li>• Continental HDL</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toyo M610ZL</li> <li>• Firestone FD663</li> <li>• Kumho KRDO3</li> <li>• Michelin XD4, XDE M+S</li> </ul>



## DIRECCIÓN

LLANTA DE DIRECCIÓN PREMIUM/LLANTA PARA TODAS LAS POSICIONES

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El patrón de banda de rodamiento de 5 nervaduras además de hombros anchos promueve la durabilidad y el desgaste uniforme en todas las posiciones
- ▶ El estriado mejorado y los surcos anchos permiten una tracción premium en condiciones mojadas y secas
- ▶ Complemento de tamaño completo con diámetros del rin de 19.5 pulg. a 24.5 pulg.



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203281255	11R22.5	14	G	8.25	19	41.4	11.0	6175/5840	105/105	M	144/142	118
1203281256	11R22.5	16	H	8.25	19	41.4	11.0	6610/6005	120/120	M	146/143	118
1203281257	315/80R22.5	18	J	9.00	20	42.5	12.2	8820/7830	120/120	M	156/152	141
1203281455	11R24.5	14	G	8.25	19	43.3	11.0	6610/6005	105/105	L	146/143	128
1203281456	11R24.5	16	H	8.25	19	43.3	11.0	7160/6610	120/120	L	149/146	128
1203282248	12.00R24	20	L	8.50	20	48.0	12.2	9920/9090	130/130	K	160/157	149
1203282258	12R22.5	18	J	9.00	21	42.7	11.8	7830/7160	135/135	L	152/149	134
1203282275	225/70R19.5	12	F	6.75	16	31.9	8.9	3640/3415	95/95	M	125/123	66
1203282276	225/70R19.5	14	G	6.75	16	31.9	8.9	3969/3748	110/110	M	128/126	66
1203283157	315/70R22.5	18	J	9.00	18	40.0	12.3	7610/6940	120/120	M	151/148	137
1203284796	245/70R19.5	16	H	7.50	16	33.0	9.8	4940/4675	120/120	L	136/134	81
1203286796	265/70R19.5	16	H	7.50	16	34.3	10.0	6005/5675	123/123	K	143/141	89
1203288455	285/75R24.5	14	G	8.25	19	41.5	11.1	6175/5675	110/110	M	144/141	120
1203289254	295/60R22.5	18	J	9.00	20	36.5	11.5	7390/6780	130/130	L	150/147	106
1203289255	295/75R22.5	14	G	9.00	19	40.6	11.7	6175/5675	110/110	M	144/141	117
1203289258	295/80R22.5	18	J	9.00	19	41.2	11.7	7830/7160	130/130	M	152/149	122



# DS28 (Y208)

## DIRECCIÓN

LLANTA DE DIRECCIÓN CON SURCOS DE DESACOPLAMIENTO PREMIUM

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El diseño de banda de rodamiento de 5 nervaduras con compuestos de banda de rodamiento especiales mejora el desgaste uniforme y la tracción en posiciones de eje del volante en recorridos de largas distancias
- ▶ Las estrías múltiples y los surcos de desacoplamiento mejoran el desgaste y la tracción de las llantas
- ▶ Diseño de una estructura durable para promover el reencauche



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203291255	11R22.5	14	G	8.25	19	41.4	11.0	6175/5840	105/105	M	144/142	118
1203291256	11R22.5	16	H	8.25	19	41.4	11.0	6610/6005	120/120	M	146/143	118
1203291455	11R24.5	14	G	8.25	19	43.3	11.0	6610/6005	105/105	L	146/143	128
1203291456	11R24.5	16	H	8.25	19	43.3	11.0	7160/6610	120/120	L	149/146	128
1203298455	285/75R24.5	14	G	8.25	19	41.5	11.1	6175/5675	110/110	M	144/141	120
1203299255	295/75R22.5	14	G	9.00	19	40.6	11.7	6175/5675	110/110	M	144/141	117



# Y207 (Y207)

## DIRECCIÓN

LLANTA DE DIRECCIÓN PREMIUM/LLANTA PARA TODAS LAS POSICIONES

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El patrón de banda de rodamiento de 5 nervaduras además de hombros anchos promueve la durabilidad y el desgaste uniforme en todas las posiciones
- ▶ El estriado mejorado y los surcos anchos permiten una tracción premium en condiciones mojadas y secas



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203372258	12R22.5	18	J	9.00	20	42.7	11.8	7830/7160	135/135	L	152/149	133



# Y606 (Y606)

## DIRECCIÓN

LLANTA PREMIUM PARA TODAS LAS POSICIONES DE SERVICIOS COMBINADOS DENTRO Y FUERA DE CARRETERA

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El patrón sólido de la banda de rodamiento para todas las posiciones ha sido diseñado para múltiples usos dentro y fuera de la carretera
- ▶ Fabricación de una estructura para servicios pesados para lograr un alto rendimiento en aplicaciones pesadas



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203667165	7.00R16LT	14	G	5.50F	17	30.5	7.9	2910/2600	112/112	M	118/114	55



# DD10 (Y101)

## TRACCIÓN

LLANTA DE TRACCIÓN CON HOMBRO ABIERTO PREMIUM

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El diseño innovador de la banda de rodamiento con hombro abierto proporciona una tracción mejorada en múltiples aplicaciones
- ▶ La profundidad de la banda de rodamiento original de 25/32 pulg. permite un millaje excelente
- ▶ La estructura premium promueve la estabilidad y el reencauche



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203411255	11R22.5	14	G	8.25	25	41.7	11.0	6175/5840	105/105	M	144/142	123
1203411256	11R22.5	16	H	8.25	25	41.7	11.0	6610/6005	120/120	M	146/143	123
1203411257	315/80R22.5	18	J	9.00	28	43.2	12.5	8820/7830	120/120	L	156/150	161
1203411455	11R24.5	14	G	8.25	25	43.7	11.0	6610/6005	105/105	L	146/143	135
1203411456	11R24.5	16	H	8.25	25	43.7	11.0	7160/6610	120/120	L	149/146	135
1203412258	12R22.5	18	J	9.00	28	43.0	11.9	7830/7160	135/135	L	152/149	156
1203418455	285/75R24.5	14	G	8.25	25	41.9	11.1	6175/5675	110/110	L	144/141	126
1203419255	295/75R22.5	14	G	9.00	25	40.9	11.7	6175/5675	110/110	L	144/141	122
1203419258	295/80R22.5	18	J	9.00	28	41.8	11.7	7830/7160	130/130	M	152/149	130



# DD13 (Y103)

## TRACCIÓN

LLANTA DE TRACCIÓN CON HOMBRO CERRADO ULTRA PREMIUM

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El diseño de hombro cerrado proporciona un desgaste parejo y largo de las bandas de rodamiento a la vez que mantiene una excelente tracción
- ▶ Bandas de rodamiento originales con profundidad extra de 30/32 pulg. adecuada para todas las aplicaciones
- ▶ La estructura durable permite múltiples reencauches



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203481255	11R22.5	14	G	8.25	30	41.9	11.0	6175/5840	105/105	L	144/142	129
1203481256	11R22.5	16	H	8.25	30	41.9	11.0	6610/6005	120/120	L	146/143	129
1203481455	11R24.5	14	G	8.25	30	43.9	11.0	6610/6005	105/105	L	146/143	138
1203481456	11R24.5	16	H	8.25	30	43.9	11.0	7160/6610	120/120	L	149/146	138
1203483157	315/70R22.5	18	J	9.00	28	41.0	12.3	7610/6940	120/120	M	151/148	NA
1203488455	285/75R24.5	14	G	8.25	30	41.6	11.1	6175/5675	110/110	L	144/141	127
1203489253	295/60R22.5	18	J	9.00	28	36.5	11.5	7390/6780	130/130	L	150/147	NA
1203489255	295/75R22.5	14	G	9.00	30	40.2	11.7	6175/5675	110/110	L	144/141	121



# DD15 (Y105)

## TRACCIÓN

LLANTA DE TRACCIÓN PREMIUM DE PERFIL BAJO PARA USOS MÚLTIPLES

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El diseño de banda de rodamiento y los compuestos innovadores promueven una excelente tracción y resisten el desgaste irregular
- ▶ La fabricación de una estructura durable es perfecta para su uso regional duro y urbano
- ▶ La profundidad original de la banda de rodamiento profunda proporciona una vida útil de banda de rodamiento máxima



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1204901256	11R22.5	16	H	8.25	25	41.9	11.0	6610/6005	120/120	L	146/143	123
1204901257	315/80R22.5	18	J	9.00	25	42.5	12.2	8270/7610	120/120	M	154/151	161
1204902258	12R22.5	18	J	9.00	25	43.2	11.9	7830/7610	135/135	L	152/149	160
1204903157	315/70R22.5	18	J	9.00	24	40.4	12.3	7610/6940	120/120	M	151/148	144
1204903227	13R22.5	18	J	9.75	26	44.7	12.6	8270/7610	120/120	K	154/151	160
1204909254	295/60R22.5	18	J	8.50	20	48.0	12.2	7390/6780	130/130	L	150/147	150



## DD51 (Y501)

### TRACCIÓN

LLANTA DE TRACCIÓN PREMIUM DE PERFIL BAJO PARA USOS MÚLTIPLES

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El innovador diseño de la banda de rodamiento y los compuestos promueven una excelente tracción y resisten el desgaste irregular
- ▶ La profundidad original de la banda de rodamiento profunda proporciona una vida útil de banda de rodamiento máxima
- ▶ La fabricación de una estructura durable es perfecta para su uso regional duro y urbano



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203612796	225/70R19.5	14	G	6.75	19	32.6	8.8	3970/3750	110/110	L	128/126	68
1203614795	245/70R19.5	14	G	7.50	19	33.5	9.6	4540/4300	110/110	L	133/131	84
1203616796	265/70R19.5	16	H	7.50	22	34.6	10.0	6005/5675	123/123	L	143/141	86
1203616797	265/70R19.5	18	J	7.50	22	34.6	10.0	6175/5840	125/125	L	144/142	86



## DT22 (Y202)

### REMOLQUE

LLANTA DE TRACCIÓN PREMIUM PARA REMOLQUE DE POCA PROFUNDIDAD

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El diseño óptimo de la banda de rodamiento promueve el desgaste uniforme en posiciones de libre rotación y del eje de remolque
- ▶ El estriado mejorado proporciona tracción y combate el desgaste irregular
- ▶ Diseño de una estructura durable para promover el reencauche



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203381255	11R22.5	14	G	8.25	12	41.0	11.0	6175/5840	105/105	M	144/142	106
1203381455	11R24.5	14	G	8.25	12	42.9	11.0	6610/6005	105/105	L	146/143	114
1203389255	295/75R22.5	14	G	9.00	12	40.2	11.7	6175/5675	110/110	M	144/141	102
1203388455	285/75R24.5	14	G	8.25	12	41.1	11.1	6175/5675	110/110	L	144/141	110



# DT23 (Y203)

## REMOLQUE

LLANTA DE TRACCIÓN PREMIUM DE PERFIL BAJO PARA REMOLQUE DE USO MÚLTIPLE

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ Los compuestos especiales de la banda de rodamiento permiten una larga vida útil del remolque y de las aplicaciones en todas las posiciones
- ▶ El diseño de 5 nervaduras promueve la tracción y la larga vida útil
- ▶ El diseño de la estructura proporciona durabilidad, rudeza y mejora la capacidad de reencauche



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203391776	215/75R17.5	16	H	6.00	16	30.2	8.3	4805/4540	125/125	L	135/133	61
1203392365	235/85R16	14	G	6.50	12	30.7	9.5	3750/3415	112/110	L	126/123	64
1203395726	255/70R22.5	16	H	7.50	13	36.6	10.0	5510/5070	120/120	N	140/137	88
1203396795	235/75R17.5	16	H	6.75	16	31.4	9.2	6010/5680	125/125	L	143/141	70
1203397165	7.00R16LT	14	G	5.50F	15	30.5	7.9	2910/2600	112/112	M	118/114	53
1203397565	7.50R16	14	G	6.00G	16	31.7	8.3	3305/2910	112/112	M	122/118	56
1203397726	275/70R22.5	16	H	8.25	16	37.7	10.9	6940/6395	130/130	M	148/145	108



# DA25 (Y205)

## SERVICIO COMBINADO

LLANTA PREMIUM PARA TODAS LAS POSICIONES DE SERVICIOS COMBINADOS DENTRO Y FUERA DE CARRETERA

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El patrón sólido de la banda de rodamiento para todas las posiciones ha sido diseñado para múltiples usos dentro y fuera de la carretera
- ▶ Fabricación de una estructura para servicios pesados para lograr un alto rendimiento en aplicaciones pesadas



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203271256	11R22.5	16	H	8.25	22	41.4	11.0	6610/6005	120/120	L	146/143	121
1203271257	315/80R22.5	18	J	9.00	22	42.5	12.2	8820/7830	120/120	M	154/151	141
1203272248	12.00R24	20	L	8.50	20	48.0	12.2	9920/9090	130/130	K	160/157	150
1203272258	12R22.5	18	J	9.00	22	42.7	11.8	7830/7160	135/135	L	152/149	133
1203273227	13R22.5	18	J	9.75	22	42.4	12.6	8270/7610	120/120	K	154/151	155



## DD11 (Y131)

### SERVICIO COMBINADO

LLANTA DE TRACCIÓN PREMIUM PARA SERVICIOS PESADOS DENTRO Y FUERA DE CARRETERA CON BANDA DE RODAMIENTO DE PROFUNDIDAD ADICIONAL

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ Profundidad extra de 33/32 pulg. de la banda de rodamiento para aplicaciones dentro y fuera de carretera
- ▶ Los compuestos resistentes a los cortes y descascarillado ofrecen un largo millaje y desgaste a la vez que reducen los efectos de los cortes, desgarros y desgastes
- ▶ Una banda de rodamiento agresiva ofrece una tracción excelente para servicios pesados fuera de carretera; no es aplicable en carreteras que presenten restricciones de velocidad



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203491256	11R22.5	16	H	8.25	33	43.0	11.1	6610/6005	120/120	G	146/143	129
1203491456	11R24.5	16	H	8.25	33	44.0	11.1	7160/6610	120/120	G	149/146	138



## DM60 (Y601)

### SERVICIO COMBINADO

LLANTA PREMIUM PARA TODAS LAS POSICIONES DENTRO Y FUERA DE CARRETERA

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El patrón de la banda de rodamiento ancha en todas las posiciones ha sido diseñado para múltiples usos dentro y fuera de la carretera
- ▶ Fabricación de una estructura para servicios pesados para lograr un alto rendimiento en aplicaciones pesadas
- ▶ Disponible en tamaños sin tubos y con tipos de tubos



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203991028	10.00R20	16	H	7.50	21	41.5	10.9	6610/6010	120/120	K	146/143	140
1203991208	11.00R20	18	J	8.00	21	42.7	11.5	7830/7160	135/135	K	152/149	155
1203991256	11R22.5	16	H	8.25	19	41.4	11.0	6610/6005	120/120	M	146/143	118
1203991257	315/80R22.5	18	J	9.00	20	42.5	12.2	8820/7830	120/120	M	156/152	141
1203991259	315/80R22.5	22	M	9.00	20	42.5	12.2	10000/9090	130/130	65MPH	160/157	141
1203991408	12.00R20	18	J	8.50	22	44.3	12.4	8270/7610	120/120	K	154/151	164
1203991456	11R24.5	16	H	8.25	19	43.3	11.0	7160/6610	120/120	L	149/146	128
1203992248	12.00R24	20	L	8.50	20	48.0	12.2	9920/9090	130/130	K	160/157	149
1203992258	12R22.5	18	J	9.00	21	42.7	11.8	7830/7160	135/135	L	152/149	134
1203999206	9.00R20	16	H	7.00	19	40.1	10.2	6170/5840	130/130	K	144/142	110



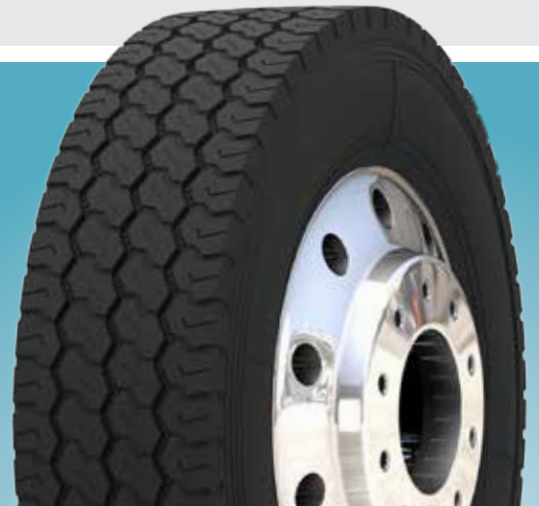
## DM63 (Y631)

### SERVICIO COMBINADO

LLANTA ULTRA PREMIUM CON BASE ANCHA PARA SERVICIOS COMBINADOS EN TODAS LAS POSICIONES

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El diseño agresivo de la banda de rodamiento sirve para múltiples propósitos y es ideal para aplicaciones dentro y fuera de carretera
- ▶ Los elementos de las bandas grandes ofrecen un manejo mejorado y una tracción excelente
- ▶ El paquete de cinturón para servicios pesados y una baja banda de rodamiento ofrecen durabilidad, desgaste uniforme y estabilidad



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1206312258	425/65R22.5	20	L	13.00	22	44.6	16.3	11400/NA	120/NA	K	165/NA	199
1206318258	385/65R22.5	20	L	11.75	22	42.2	14.8	9920/NA	130/NA	K/L	160/158	164



## DT63 (Y603)

### SERVICIO COMBINADO

LLANTA PREMIUM CON BASE ANCHA PARA TODAS LAS POSICIONES

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ Patrón de banda de rodamiento y número de lonas pesadas diseñados para usos múltiples
- ▶ El diseño extra ancho de 5 nervaduras es excelente para aplicaciones de libre rotación
- ▶ La estructura durable proporciona una larga vida útil de la banda de rodamiento original y promueve los múltiples reencauches



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203643557	435/50R19.5	18	J	14.00	17.5	36.9	17.2	8820/NA	123/NA	L	156/NA	NA
1203648257	385/55R22.5	18	J	12.25	20	39.2	15.0	9370/NA	123/NA	L	158/NA	161
1203648258	385/65R22.5	20	L	11.75	20	42.0	14.8	9920/NA	130/NA	K/L	160/158	164



# Y866 (Y866)

## SERVICIO COMBINADO

LLANTA PREMIUM DE TRACCIÓN Y SERVICIO SEVERO PARA DENTRO Y FUERA DE LA CARRETERA

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ Los compuestos resistentes a los cortes y descascarillado ofrecen un largo millaje y desgaste a la vez que reducen los efectos de los cortes, desgarros y desgastes
- ▶ Una banda de rodamiento agresiva ofrece una tracción excelente para servicios pesados fuera de carretera; no es aplicable en carreteras que presenten restricciones de velocidad



CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32NDS/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	CARGA MÁXIMA SIMPLE/DOBLE (LB)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	ÍNDICE DE CARGA	PESO (LB)
1203731028	10.00R20	18	J	7.50	24	41.5	10.9	7160/6610	135/135	K	149/146	150

# GARANTÍA LIMITADA DEL FABRICANTE

## GARANTÍA LIMITADA

Garantía limitada del fabricante de llantas Radial TBR de Duraturn (Radial de camión y bus) 1 de enero de 2014.

## PARA OBTENER UN AJUSTE

- Debe presentar la llanta para que sea ajustada a un distribuidor actual de llantas de camiones comerciales Duraturn. (Consulte su directorio telefónico para ubicaciones o comuníquese con nosotros). Las llantas que son reemplazadas por ajustes se vuelven propiedad de Duraturn.
- Debe pagar impuestos, tarifas y cualquier servicio adicional que solicite al momento del ajuste.
- No se reconocerá ningún reclamo a menos que sea presentado en un formulario de reclamo de Duraturn (proporcionado por el distribuidor de llantas de camiones comerciales de Duraturn), completamente llenado y firmado por usted, el propietario de la llanta que se presenta para su ajuste, o su agente autorizado.

## PARA OBTENER ASISTENCIA DE SERVICIO O INFORMACIÓN

- Primero póngase en contacto con su distribuidor de llantas para camiones comerciales de Duraturn autorizado.
- Si necesita ayuda adicional:
  - Visite nuestro sitio web [www.duraturntires.com](http://www.duraturntires.com).
  - Envíe un correo electrónico al Departamento de Relaciones con los Clientes de Duraturn a [info@duraturntires.com](mailto:info@duraturntires.com)
  - Escriba a  
**Duraturn Customer Assistance**  
(Asistencia al Cliente de Duraturn)  
Service Department (Departamento de Servicio)  
406 E. Huntington Drive, Suite 200  
Monrovia, CA 91016

## QUIÉN CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE COBERTURA DE LA GARANTÍA

Usted es elegible para los beneficios de esta garantía si cumple con los siguientes criterios:

- Usted es el propietario o el agente autorizado del propietario de llantas radiales para bus y camión (TBR) de Duraturn.
- Sus llantas llevan los números de identificación prescritos del Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés) y no están marcadas como "NA" (no ajustable).
- Sus llantas de camión Duraturn han sido usadas únicamente en el vehículo donde se instalaron originalmente de acuerdo a las recomendaciones del fabricante del vehículo o de Duraturn.
- Sus llantas fueron compradas el 1 de enero de 2014 o después.

## ¿QUÉ CUBRE ESTA GARANTÍA Y POR CUÁNTO TIEMPO?

### REEMPLAZO DE LLANTA PRORRATEADO

Las llantas de camión Duraturn cubiertas por esta garantía a las que ya no se les puede dar servicio debido a defectos en la mano de obra o el material durante la vida útil de la banda de rodamiento usable original (hasta llegar a 2/32 pulg. restantes de la banda de rodamiento usable), serán reembolsadas al propietario de manera prorrateada. Usted solo paga por el montaje, el balanceo, los impuestos y las tarifas.

### CÓMO SE CALCULA EL MONTO PRORRATEADO

El precio de reemplazo se calculará multiplicando el "precio predeterminado por ajuste" actual de Duraturn o el precio de venta publicitado actual en el lugar del ajuste (el que sea menor) por el porcentaje de la banda de rodamiento original usable que se ha gastado al momento del ajuste. Usted paga por el montaje, balanceo y monto igual al Impuesto Especial Federal total actual y cualquier otro impuesto aplicable y tarifas por la llanta de reemplazo Duraturn comparable.

### EJEMPLO DE REEMBOLSO PRORRATEADO

Si su llanta defectuosa tenía una profundidad de banda de rodamiento original utilizable de 16/32 pulg. y está gastada hasta 8/32 pulg. de la banda de rodamiento utilizable restante, ha usado el 50% y por lo tanto debe pagar el 50% del precio predeterminado por el ajuste o precio de venta publicitado de una llanta comparable, más el monto igual al monto total del Impuesto Especial Federal aplicable a la llanta de reemplazo nueva comparable al momento del ajuste. Si el precio de la llanta comparable es \$400.00, el costo para usted sería \$200.00 más el Impuesto Especial Federal, el montaje, balanceo y cualquier otro impuesto aplicable.

## DEFINICIÓN DE UNA LLANTA COMPARABLE

Una llanta Duraturn nueva "comparable" puede ser la misma línea de llanta, o, en caso de que no esté disponible la misma llanta, una llanta de la misma fabricación básica y calidad con una banda lateral diferente o configuración de banda de rodamiento. Si se acepta una llanta más cara como reemplazo, la diferencia en el precio será un cargo adicional para usted. Cualquier llanta de reemplazo proporcionada de acuerdo a esta garantía será cubierta por la garantía de Duraturn en efecto al momento del reemplazo.

## LO QUE NO CUBRE ESTA GARANTÍA

### DESGASTE IRREGULAR O DAÑO A LA LLANTA DEBIDO A:

- Riesgos en carretera (incluyendo punción, corte, desgarrar, roturas por impacto, etc.)
- Destrozo, colisión o incendio.
- Inflado inadecuado, sobrecarga, giros a alta velocidad, mala aplicación, mal uso, negligencia, carreras, daños en cadena, o un montaje o desmontaje inapropiado.
- Condición mecánica del vehículo.
- Disturbio al conducir después de las primeras 2/32 pulg. de desgaste de la banda de rodamiento o debido a llantas dañadas o cualquier condición del vehículo.
- Cualquier llanta alterada de manera intencional luego de dejar la fábrica haciendo que las llantas Duraturn cambien su apariencia, (por ejemplo: incrustación blanca en una llanta negra).
- Llantas rajadas debido al clima que fueron compradas hace más de cinco (5) años antes de presentarse a un ajuste. Si no tiene prueba de la fecha de compra, las llantas fabricadas hace cinco (5) años o más antes de la presentación no están cubiertas.
- Esta garantía limitada solo es aplicable en los Estados Unidos, Canadá y México y cualquier llanta usada o equipada en un vehículo registrado u operado fuera de los Estados Unidos, Canadá y México no está cubierta por esta garantía.
- Llanta marcada como "No Ajustable" (N/A) o "Con manchas" (Blem) o ajustada previamente.

### FALLA, DAÑO O DESGASTE IRREGULAR DEBIDO A:

- Accidente o vandalismo, mal alineamiento inapropiado, desbalanceo de las llantas, impactos o frenos fallados.
- Condición mecánica del vehículo, incluido el mal alineamiento, el desbalanceo de las llantas, impactos o frenos fallados;
- Mala aplicación de la llanta, uso inapropiado del tubo interior;
- Alteración de la llanta o adición de material extraño o transferencia de un vehículo a otro; y
- Llanta radial de camión fallada debido a una falla en el reencauche o en el material.
- Costo de servicio de montaje y balanceo excepto tal como se menciona anteriormente.
- Pérdida de tiempo o uso, inconveniencias u otro daño incidental o consecuente.
- Material añadido a una llanta después de haber dejado la fábrica que produce llantas Duraturn: (ejemplo: llenadores de llantas, sellantes o sustancias de balanceo). Si el material añadido es la causa de que la llanta sea retirada del servicio, la llanta no será ajustada.
- Pérdida de tiempo, inconveniencia, pérdida de uso del vehículo, daño incidental o consecuente.

## SUS DERECHOS LEGALES

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de manera que la limitación antes mencionada o las exclusiones pueden no aplicarse a usted.

Ningún representante o distribuidor tiene la autoridad de hacer ninguna representación, promesa o acuerdo en nombre de Duraturn, excepto como se establece en este documento. Cualquier llanta, independientemente de lo bien construida que esté, puede fallar en el servicio o convertirse de otra manera inservible por condiciones fuera del control del fabricante. Bajo ninguna circunstancia esta garantía es representación de que no pueda ocurrir una falla en las llantas.

Esta garantía le da derechos legales específicos, y puede también tener otros derechos que varían de estado a estado. Esta garantía limitada es aplicable solo en los Estados Unidos, Canadá y México.

## FIN DE LA GARANTÍA

Una llanta que ha cumplido con su vida útil de la banda de rodamiento original completamente y la cobertura de la llanta nueva de esta garantía termina cuando los indicadores de desgaste de la banda de rodamiento se hacen visibles, o cinco (5) años a partir de la fecha de fabricación original de la llanta o fecha de compra de la llanta nueva. (Sin prueba de compra, la fecha de fabricación se usará para determinar la edad). Las estructuras pueden continuar bajo garantía más allá de la cobertura de la nueva llanta. Consulte las Disposiciones de estructuras radiales para obtener detalles sobre las garantías de las estructuras.

## DISPOSICIÓN DE LA ESTRUCTURA RADIAL DE DURATURN

Las estructuras de llantas de camiones estarán garantizadas contra defectos en la mano de obra o en el material por un periodo de cinco (5) años desde la fecha del número de serie DOT de la estructura o la prueba de compra, si la hubiera, la que sea primero. Si un distribuidor de llantas de camión Duraturn examina una estructura y encuentra un defecto de ese tipo, Duraturn reembolsará al propietario por la cubierta de acuerdo al siguiente cronograma:

VALORES DE LA ESTRUCTURA DE DURATURN	VALORES DE LA ESTRUCTURA (DURATURN)
<b>SIN TUBO</b>	
9, 10, 11R17.5	\$20.00
9, 10R22.5	\$30.00
11R22.5, 24.5	\$55.00, \$60.00
12.00R24	\$50.00
12R22.5, 24.5	\$60.00
<b>SIN TUBO CON PERFIL BAJO</b>	
215, 235/75R17.5	\$15.00
225, 245, 265, 285/70R19.5	\$20.00
245, 265/75R22.5	\$15.00
255, 275/70R22.5	\$55.00
295/75R22.5	\$55.00
295/80R22.5	\$55.00
285/75R24.5	\$60.00
315/80R22.5	\$55.00
385, 425, 445/65R22.5	\$65.00
<b>TIPO DE TUBO</b>	
9.00R20	\$30.00
10.00R20	\$40.00
11.00R20	\$40.00
12.00R20	\$40.00

## GARANTÍAS DE SEGURIDAD

Lo siguiente puede dar como resultado una lesión seria o daño a la propiedad:

- FALLA DE LA LLANTA DEBIDO A QUE HA SIDO POCO INFLADA/ PRESENTA SOBRECARGA Siga el manual del propietario o la placa de la llanta en el vehículo.
- FALLA DE LA LLANTA DEBIDO A UNA ALTA VELOCIDAD EXCESIVA. Siga el manual del propietario o la placa de la llanta en el vehículo.
- EXPLOSIÓN DE LA LLANTA/ENSAMBLE DEL RIN DEBIDO A UN MONTAJE INAPROPIADO. Sólo personas especialmente capacitadas deben montar llantas.
- NO MONTAR LLANTAS RADIALES EN RINES APROBADOS.
- NO DESINFLAR ENSAMBLES SIMPLES O DOBLES COMPLETAMENTE ANTES DE DESMONTAR.
- GIROS DE LA LLANTA. En superficies resbalosas como nieve, lodo, hielo, etc., no gire las llantas a más de 35 mph (55 kpm), de acuerdo a la indicación del velocímetro. El giro excesivo de la llanta puede dar como resultado lesiones personales y daños severos, incluyendo la desintegración de las llantas y la falla de los ejes.

## DURATURN

406 E. Huntington Drive, Suite 200  
Monrovia, CA 91016  
1-888-226-5250  
[www.duraturntires.com](http://www.duraturntires.com)



406 E. Huntington Drive, Suite 200  
Monrovia, CA 91016  
1-888-226-5250  
[www.duraturntires.com](http://www.duraturntires.com)