

DURATURN
EXTRAORDINARY TIRES AT ANY PRICE

LIBRO DE DATOS Y
REFERENCIA DE LLANTAS
PARA CAMIONES



TABLA DE CONTENIDOS

- 1 LLANTAS DE DIRECCIÓN
- 5 LLANTAS DE TRACCIÓN
- 9 LLANTAS PARA REMOLQUES
- 11 LLANTAS DE SERVICIO COMBINADO
- 17 INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA





DA20 (Y201)

LLANTA DE DIRECCIÓN PREMIUM/
LLANTA PARA TODAS LAS POSICIONES

DIRECCIÓN

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El patrón de banda de rodadura 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.



The company manufactures:

- DVA SmartWay verified tractor tires
- Vehicle equipment for SmartWay Certified Tractors
- Vehicle equipment for SmartWay Certified Trucks

As a result, we make SmartWay partners with tractors and trucks that get more miles per gallon, use less fuel, and have a lower carbon footprint.

Learn more about ...
SmartWay
www.epa.gov/smartway

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)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
11R22.5	14	G	8.25	19	41.4	11.0	6175/105	M	118
11R22.5	16	H	8.25	19	41.4	11.0	6610/120	M	118
315/80R22.5	18	J	9.00	20	42.5	12.2	8820/120	M	141
11R24.5	14	G	8.25	19	43.3	11.0	6610/105	L	128
11R24.5	16	H	8.25	19	43.3	11.0	7160/120	L	128
12.00R24	20	L	8.50	20	48.0	12.2	9920/130	K	149
12R22.5	18	J	9.00	21	42.7	11.8	7830/135	L	134
225/70R19.5	12	F	6.75	16	31.9	8.9	3640/95	M	66
225/70R19.5	14	G	6.75	16	31.9	8.9	3969/110	M	66
315/70R22.5	18	J	9.00	18	40.0	12.3	7610/120	M	137
245/70R19.5	16	H	7.50	16	33.0	9.8	4940/120	L	81
265/70R19.5	16	H	7.50	16	34.3	10.0	6005/123	K	89
285/75R24.5	14	G	8.25	19	41.5	11.1	6175/110	M	120
295/60R22.5	18	J	9.00	20	36.5	11.5	7390/130	L	106
295/75R22.5	14	G	9.00	19	40.6	11.7	6175/110	M	117
295/80R22.5	18	J	9.00	19	41.2	11.7	7830/130	M	122



DS28 (Y208)

LLANTA DE DIRECCIÓN CON SURCOS DE DESACOPLOAMIENTO PREMIUM

DIRECCIÓN

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El diseño de banda de rodadura de 5 nervaduras con compuestos de banda de rodadura 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



The company manufactures:
 • DVA SmartWay certified truck tires
 • Vehicle equipment for SmartWay Certified Fleets
 • Vehicle equipment for SmartWay Certified Trucks
 As a result, we create SmartWay partners with leading fuel economy, energy efficiency and emissions reduction.
 Learn more about ...
SmartWay
www.epa.gov/smartway

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)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
11R22.5	14	G	8.25	19	41.4	11.0	6175/105	M	118
11R22.5	16	H	8.25	19	41.4	11.0	6610/120	M	118
11R24.5	14	G	8.25	19	43.3	11.0	6610/105	L	128
11R24.5	16	H	8.25	19	43.3	11.0	7160/120	L	128
285/75R24.5	14	G	8.25	19	41.5	11.1	6175/110	M	120
295/75R22.5	14	G	9.00	19	40.6	11.7	6175/110	M	117



Y207 (Y207)

LLANTA DE DIRECCIÓN PREMIUM/
LLANTA PARA TODAS LAS POSICIONES

DIRECCIÓN

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El patrón de banda de rodadura 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



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)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
12R22.5	18	J	9.00	20	42.7	11.8	7830/135	L	133



Y606 (Y606)

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

DIRECCIÓN

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El patrón sólido de la banda de rodadura 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



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)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
7.00R16LT	14	G	5.50F	17	30.5	7.9	2910/112	M	55



DD13 (Y103)

LLANTA DE TRACCIÓN CON HOMBRO CERRADO ULTRA PREMIUM

TRACCIÓN

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



The company manufactures:

- DVA SmartWay certified truck & bus tires
- Vehicle equipment for SmartWay Certified Fleets
- Vehicle equipment for SmartWay Certified Fleets

As a result, we create SmartWay partners with tires to meet your goals of energy efficiency and reduce emissions.

Learn more about ...
SmartWay
www.epa.gov/smartway

TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32ND5/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
11R22.5	14	G	8.25	30	41.9	11.0	6175/105	L	129
11R22.5	16	H	8.25	30	41.9	11.0	6610/120	L	129
11R24.5	14	G	8.25	30	43.9	11.0	6610/105	L	138
11R24.5	16	H	8.25	30	43.9	11.0	7160/120	L	138
315/70R22.5	18	J	9.00	28	41.0	12.3	7610/120	M	NA
285/75R24.5	14	G	8.25	30	41.6	11.1	6175/110	L	127
295/60R22.5	18	J	9.00	28	36.5	11.5	7390/130	L	NA
295/75R22.5	14	G	9.00	30	40.2	11.7	6175/110	L	121



DD13 (Y103)

LLANTA DE TRACCIÓN CON HOMBRO CERRADO ULTRA PREMIUM

TRACCIÓN

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



The company manufactures:

- DVA SmartWay certified tractor-trailer tires
- Vehicle equipment for SmartWay Certified Tractors
- Vehicle equipment for SmartWay Certified Trucks

As a result, we create SmartWay partners with tires to meet your goals of energy efficiency and minimize emissions.

Learn more about ...
SmartWay
www.epa.gov/smartway

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)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
11R22.5	14	G	8.25	30	41.9	11.0	6175/105	L	129
11R22.5	16	H	8.25	30	41.9	11.0	6610/120	L	129
11R24.5	14	G	8.25	30	43.9	11.0	6610/105	L	138
11R24.5	16	H	8.25	30	43.9	11.0	7160/120	L	138
315/70R22.5	18	J	9.00	28	41.0	12.3	7610/120	M	NA
285/75R24.5	14	G	8.25	30	41.6	11.1	6175/110	L	127
295/60R22.5	18	J	9.00	28	36.5	11.5	7390/130	L	NA
295/75R22.5	14	G	9.00	30	40.2	11.7	6175/110	L	121



DD15 (Y105)

LLANTA DE TRACCIÓN PREMIUM DE
PERFIL BAJO PARA USOS MÚLTIPLES

TRACCIÓN

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



TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32ND5/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
11R22.5	16	H	8.25	25	41.9	11.0	6610/120	L	123
315/80R22.5	18	J	9.00	25	42.5	12.2	8270/120	M	161
12R22.5	18	J	9.00	25	43.2	11.9	7830/135	L	160
315/70R22.5	18	J	9.00	24	40.4	12.3	7610/120	M	144
13R22.5	18	J	9.75	26	44.7	12.6	8270/120	K	160
295/60R22.5	18	J	8.50	20	48.0	12.2	7390/130	L	150



DD51 (Y501)

LLANTA DE TRACCIÓN PREMIUM DE
PERFIL BAJO PARA USOS MÚLTIPLES

TRACCIÓN

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

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



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)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
225/70R19.5	14	G	6.75	19	32.6	8.8	3970/110	L	68
245/70R19.5	14	G	7.50	19	33.5	9.6	4540/110	L	84
265/70R19.5	16	H	7.50	22	34.6	10.0	6005/123	L	86
265/70R19.5	18	J	7.50	22	34.6	10.0	6175/125	L	86



DT22 (Y202)

LLANTA DE TRACCIÓN PREMIUM PARA
REMOLQUE DE POCA PROFUNDIDAD

REMOLQUE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El diseño óptimo de la banda de rodadura 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



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)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
11R22.5	14	G	8.25	12	41.0	11.0	6175/105	M	106
11R24.5	14	G	8.25	12	42.9	11.0	6610/105	L	114
295/75R22.5	14	G	9.00	12	40.2	11.7	6175/110	M	102
285/75R24.5	14	G	8.25	12	41.1	11.1	6175/110	L	110



DT23 (Y203)

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

REMOLQUE

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



TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32ND5/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
215/75R17.5	16	H	6.00	16	30.2	8.3	4805/125	L	61
235/85R16	14	G	6.50	12	30.7	9.5	3750/112	L	64
255/70R22.5	16	H	7.50	13	36.6	10.0	5510/120	N	88
235/75R17.5	16	H	6.75	16	31.4	9.2	6010/125	L	70
7.00R16LT	14	G	5.50F	15	30.5	7.9	2910/112	M	53
7.50R16	14	G	6.00G	16	31.7	8.3	3305/112	M	56
275/70R22.5	16	H	8.25	16	37.7	10.9	6940/130	M	108



DA25 (Y205)

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

SERVICIO COMBINADO

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



TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32ND5/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
11R22.5	16	H	8.25	22	41.4	11.0	6610/120	L	121
315/80R22.5	18	J	9.00	22	42.5	12.2	8820/120	M	141
12.00R24	20	L	8.50	20	48.0	12.2	9920/130	K	150
12R22.5	18	J	9.00	22	42.7	11.8	7830/135	L	133
13R22.5	18	J	9.75	22	42.4	12.6	8270/120	K	155



DD11 (Y131)

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

SERVICIO COMBINADO

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



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)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
11R22.5	16	H	8.25	33	43.0	11.1	6610/120	G	129
11R24.5	16	H	8.25	33	44.0	11.1	7160/120	G	138



DM60 (Y601)

LLANTA PREMIUM PARA
TODAS LAS POSICIONES DENTRO Y
FUERA DE CARRETERA

SERVICIO
COMBINADO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El patrón de la banda de rodadura 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



TAMAÑO DE LA LLANTA	NÚMERO DE LONAS	RANGO DE CARGA	RIN (PULG)	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (32ND5/PULG)	DIÁMETRO TOTAL (PULG)	ANCHO DE LA SECCIÓN (PULG)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
10.00R20	16	H	7.50	21	41.5	10.9	6610/120	K	140
11.00R20	18	J	8.00	21	42.7	11.5	7830/135	K	155
11R22.5	16	H	8.25	19	41.4	11.0	6610/120	M	118
315/80R22.5	18	J	9.00	20	42.5	12.2	8820/120	M	141
315/80R22.5	22	M	9.00	20	42.5	12.2	10000/130	65MPH	141
12.00R20	18	J	8.50	22	44.3	12.4	8270/120	K	164
11R24.5	16	H	8.25	19	43.3	11.0	7160/120	L	128
12.00R24	20	L	8.50	20	48.0	12.2	9920/130	K	149
12R22.5	18	J	9.00	21	42.7	11.8	7830/135	L	134
9.00R20	16	H	7.00	19	40.1	10.2	6170/130	K	110



DT63 (Y603)

LLANTA PREMIUM CON BASE ANCHA
PARA TODAS LAS POSICIONES

SERVICIO
COMBINADO

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



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)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
435/50R19.5	18	J	14.00	17.5	36.9	17.2	8820/123	L	NA
385/55R22.5	18	J	12.25	20	39.2	15.0	9370/123	L	161
385/65R22.5	20	L	11.75	20	42.0	14.8	9920/130	K/L	164



DM63 (Y631)

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

SERVICIO COMBINADO

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



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)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
425/65R22.5	20	L	13.00	22	44.6	16.3	11400/120	K	199
385/65R22.5	20	L	11.75	22	42.2	14.8	9920/130	K/L	164



Y866 (Y866)

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

SERVICIO
COMBINADO

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 rodadura agresiva ofrece una tracción excelente para servicios pesados fuera de carretera; no es aplicable en carreteras que presenten restricciones de velocidad



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)	SIMPLES PRESIÓN MÁXIMA/CON CARGA (LB/PSI)	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PESO (LB)
10.00R20	18	J	7.50	24	41.5	10.9	7160/135	K	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.
 - ▶ Envíe un correo electrónico al Departamento de Relaciones con los Clientes de Duraturn a info@duraturntires.com o
 - ▶ 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.

GARANTÍA LIMITADA DEL FABRICANTE

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, desgarros, 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.

GARANTÍA LIMITADA DEL FABRICANTE



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)
SIN TUBO	
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
SIN TUBO CON PERFIL BAJO	
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
TIPO DE TUBO	
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





406 E. Huntington Drive, Suite 200
Monrovia, CA 91016
1-888-226-5250
www.duraturntires.com

