

Gladiator[®]

COMMERCIAL TRUCK TIRES



Performance Guaranteed[™]
Engineered to Perfection[™]

Quality Speaks for Itself[™]
Experience the Difference[™]



QR25 TR-E



- **Llanta de carretera profundidad reducida en piso de rodamiento.**
- Mejora la eficiencia en el consumo de combustible: Diseñada para toda posición y remolques.
- Cinturones reforzados para mayor estabilidad y un desgaste uniforme.



MEDIDA	INDICE DE CARGA SENC/DUAL	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPAS	DIÁMETRO EXTERIOR (PULGADAS)	ANCHO (PULGADAS)	PROFUNDIDAD (32NDS)	CAPACIDAD DE CARGA (LBS) SINGLE/DOBLE	REVOLUCIONES POR MILLA
TUBELESS – BSW								
**1R22.5	144/142	M	14	40.9	10.9	12	6175/5840	508
**295/75R22.5	144/141	L	14	39.7	11.3	12	6175/5675	523
**1R24.5	146/143	L	14	42.9	10.9	12	6610/6005	484
**QR25-TR-E SmartWay Verificación en Proceso								

QR35-TR



- **Llanta para arrastre.**
- 5 Cinturones de acero que brindan mayor resistencia, durabilidad y desgaste uniforme.
- Banda de rodamiento con 5 surcos longitudinales para mejorar la estabilidad y adherencia.



MEDIDA	INDICE DE CARGA SENC/DUAL	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPAS	DIÁMETRO EXTERIOR (PULGADAS)	ANCHO (PULGADAS)	PROFUNDIDAD (32NDS)	CAPACIDAD DE CARGA (LBS) SINGLE/DOBLE	REVOLUCIONES POR MILLA
TUBELESS – BSW								
235/85R16	126/123	-	14	31.7	9.3	12	3750/3415	-
Nota: 235/85R16 Anterior requiere rin especial de alta capacidad rueda y válvula de alta presión.								
11R22.5	144/142	M	14	41.0	10.9	13	6175/5840	507
11R22.5	148/145	M	16	41.0	10.9	13	6944/6393	507
295/75R22.5	144/141	L	14	39.8	11.3	13	6175/5675	522
11R24.5	146/143	L	14	43.0	10.9	13	6610/6005	483
11R24.5	149/146	L	16	43.0	10.9	13	7160/6610	483
285/75R24.5	144/141	L	14	41.1	10.9	13	6175/5675	505
*QR35-TR-E SmartWay Verificado								
*295/75R22.5	144/141	L	14	39.8	11.3	13	6175/5675	523

- **Llanta Premium toda posición.**
- Llanta Radial de acero para uso en carretera. Especialmente diseñada para eje delantero y toda posición.
- Banda de rodamiento con 5 surcos longitudinales que garantizan un excelente manejo y larga duración.



QR55-ST



MEDIDA	INDICE DE CARGA SENC/DUAL	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPAS	DIÁMETRO EXTERIOR (PULGADAS)	ANCHO (PULGADAS)	PROFUNDIDAD (32NDS)	CAPACIDAD DE CARGA (LBS) SINGLE/DOBLE	REVOLUCIONES POR MILLA
TUBELESS – BSW								
215/75R17.5	135/133	J	16	30.3	8.5	16	4805/4540	684
235/75R17.5	143/141	J	16	31.3	9.5	16	6005/5675	664
8R19.5	124/122	J	12	33.9	8.1	16	3525/3305	613
225/70R19.5	125/123	M	12	32.1	8.7	16	3640/3415	647
225/70R19.5	128/126	M	14	32.1	8.7	16	3970/3750	647
245/70R19.5	135/133	J	16	33.1	9.5	16	4805/4540	628
265/70R19.5	140/138	M	16	36.5	9.6	16	5512/5203	569
255/70R22.5	140/137	M	16	37.7	10.4	16	5510/5070	551
275/70R22.5	148/145	L	16	37.7	10.8	16	6940/6395	551
295/80R22.5	150/146	M	14	41.8	12.3	20	7385/6610	482
295/80R22.5	152/148	M	16	41.8	12.3	20	7820/6610	482
11R22.5	144/142	M	14	41.2	11.3	18	6175/5840	504
11R22.5	148/145	M	16	41.2	11.3	18	6944/6393	504
12R22.5	152/148	L	16	42.7	11.8	20	7820/6945	472
295/75R22.5	144/141	L	14	40.2	11.5	18	6175/5675	517
295/75R22.5	146/143	L	16	40.2	11.5	18	6610/6005	517
315/80R22.5	154/150	M	18	42.4	12.3	20	8265/7820	476
315/80R22.5	157/154	M	20	42.4	12.3	20	8820/7820	476
11R24.5	146/143	L	14	43.1	11.3	18	6610/6005	482
11R24.5	149/146	L	16	43.1	11.3	18	7160/6610	482
285/75R24.5	144/141	L	14	43.1	11.3	18	6175/5675	482
*QR55-ST-E SmartWay Verificado								
*295/75R22.5	144/141	L	14	40.2	11.5	18	6175/5675	517
**QR55-ST-E SmartWay Verificación en Proceso								
**11R22.5	144/142	M	14	41.1	11.3	16	6175/5840	505
**295/75R22.5	144/141	L	14	40.1	11.5	16	6175/5675	518
**11R24.5	146/143	L	14	43.0	11.3	16	6610/6005	483

QR66-PS



- **Llanta Premium para eje delantero.**
- Diseño extra profundo con acero reforzado en la banda de rodamiento.
- Llanta Premium con diseño de 5 surcos extra anchos.
- Cinturones de acero diseñados para un desgaste uniforme y mayor durabilidad.
- Surcos diseñados para expulsar las piedras.

MEDIDA	INDICE DE CARGA SENC/DUAL	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPAS	DIÁMETRO EXTERIOR (PULGADAS)	ANCHO (PULGADAS)	PROFUNDIDAD (32NDS)	CAPACIDAD DE CARGA (LBS) SINGLE/DOBLE	REVOLUCIONES POR MILLA
TUBELESS - BSW								
11R22.5	144/142	M	14	41.3	11.2	22	6175/5840	503
11R22.5	148/145	M	16	41.3	11.2	22	6944/6393	503
295/75R22.5	144/141	L	14	40.3	11.5	22	6175/5675	515
295/75R22.5	146/143	L	16	40.3	11.5	22	6610/6005	515
315/80R22.5	154/150	M	18	42.4	11.5	22	8265/7820	476
315/80R22.5	157/154	M	20	42.4	11.5	22	8820/7820	476
385/65R22.5	158	L	18	42.4	15.3	20	9370	475
385/65R22.5	160	L	20	42.4	15.3	20	9920	475
11R24.5	146/143	L	14	43.5	11.1	22	6610/6005	478
11R24.5	149/146	L	16	43.5	11.1	22	7160/6610	478
285/75R24.5	144/141	L	14	41.4	11.5	22	6175/5675	502



QR99-PD



- **Llanta Radial de tracción hombro cerrado.**
- Cinturones de estabilidad para uso excepcional en aplicaciones de larga distancia.
- Diseñado para una excelente tracción y durabilidad.
- Banda de rodamiento para resistir la penetración o incrustación de piedras.

MEDIDA	INDICE DE CARGA SENC/DUAL	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPAS	DIÁMETRO EXTERIOR (PULGADAS)	ANCHO (PULGADAS)	PROFUNDIDAD (32NDS)	CAPACIDAD DE CARGA (LBS) SINGLE/DOBLE	REVOLUCIONES POR MILLA
TUBELESS - BSW								
11R22.5	144/142	M	14	41.9	11.3	28	6175/5840	496
11R22.5	148/145	M	16	41.9	11.3	28	6944/6393	496
295/75R22.5	144/141	L	14	40.8	11.5	28	6175/5675	509
295/75R22.5	146/143	L	16	40.8	11.5	28	6610/6005	509
11R24.5	146/143	L	14	43.7	11.3	28	6610/6005	475
11R24.5	149/146	L	16	43.7	11.3	28	7160/6610	475
285/75R24.5	144/141	L	14	41.9	11.2	28	6175/5675	501
*QR99-PD-E SmartWay Verificado								
*295/75R22.5	144/141	L	14	40.8	11.5	28	6175/5675	509
**QR99-PD-E SmartWay Verificación en Proceso								
**11R22.5	144/142	M	14	41.7	11.3	24	6175/5840	498
**295/75R22.5	144/141	L	14	40.6	11.5	24	6175/5675	512
**11R24.5	146/143	L	14	43.5	11.3	24	6610/6005	477

QR77-DL



- **Llanta Premium de tracción hombro abierto.**
- Llanta de tracción delantera diseñada para una mayor durabilidad.
- Las aperturas de los costados proporcionan una excelente y prolongada tracción.
- Llanta Radial de primera calidad, reforzada con bandas de acero y surcos profundos.
- Cinturones de acero que brindan mayor resistencia, durabilidad y un desgaste uniforme.

MEDIDA	INDICE DE CARGA SENC/DUAL	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPAS	DIÁMETRO EXTERIOR (PULGADAS)	ANCHO (PULGADAS)	PROFUNDIDAD (32NDS)	CAPACIDAD DE CARGA (LBS) SINGLE/DOBLE	REVOLUCIONES POR MILLA
TUBELESS - BSW								
11R22.5	144/142	M	14	41.5	11.3	26	6175/5840	501
11R22.5	148/145	M	16	41.5	11.3	26	6944/6393	501
12R22.5	152/148	L	16	42.9	11.8	26	7820/6945	470
295/75R22.5	144/141	L	14	40.1	11.7	26	6175/5675	518
295/80R22.5	150/146	M	14	42.2	11.7	29	7385/6610	478
295/80R22.5	152/148	M	16	42.2	11.7	29	7820/6610	478
315/80R22.5	154/150	M	18	42.6	12.3	29	8265/7820	473
315/80R22.5	154/154	M	20	42.6	12.3	29	8820/7820	473
11R24.5	146/143	L	14	43.4	11.3	26	6610/6005	479
11R24.5	149/146	L	16	43.4	11.3	26	7160/6610	479
285/75R24.5	144/141	L	14	41.5	11.1	26	6175/5675	501

QR88-MS



- **Llanta servicio mixto.**
- Surco profundo diseñados para TODO tipo de servicio.
- Compuesto resistente a cortes para servicio mixto.
- Cinturones de acero que brindan mayor resistencia, durabilidad y un desgaste uniforme.
- Banda de rodamiento más ancha para dar mayor estabilidad.

MEDIDA	INDICE DE CARGA SENC/DUAL	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPAS	DIÁMETRO EXTERIOR (PULGADAS)	ANCHO (PULGADAS)	PROFUNDIDAD (32NDS)	CAPACIDAD DE CARGA (LBS) SINGLE/DOBLE	REVOLUCIONES POR MILLA
TUBELESS - BSW								
11R22.5	148/145	M	16	41.4	10.9	22	6944/6393	502
295/80R22.5	150/146	M	14	41.1	11.6	23	7385/6610	507
295/80R22.5	152/148	M	16	41.1	11.6	23	7820/6610	507
315/80R22.5	154/150	M	18	42.9	12.5	23	8265/7820	486
315/80R22.5	157/154	M	20	42.9	12.5	23	8820/7820	486
385/65R22.5	158	L	18	42.4	14.9	23	9370	491
385/65R22.5	160	L	20	42.4	14.9	23	9920	465
*425/65R22.5	165	L	20	44.7	16.6	23	11355	465
11R24.5	149/146	L	16	43.5	10.9	22	7160/6610	478

* En desarrollo

QR80-HD



- **Llanta de Servicio Severo.**
- Diseño enfocado en aplicaciones de construcción.
- La banda de rodamiento cuenta con mayor profundidad proporcionando excelente tracción en aplicaciones dentro y fuera de carretera.

MEDIDA	INDICE DE CARGA SENC/DUAL	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPAS	DIÁMETRO EXTERIOR (PULGADAS)	ANCHO (PULGADAS)	PROFUNDIDAD (32NDS)	CAPACIDAD DE CARGA (LBS) SINGLE/DOBLE	REVOLUCIONES POR MILLA
TUBELESS - BSW								
11R22.5	148/145	M	16	41.9	11.0	30	6944/6393	481
12R22.5	152/148	L	16	42.9	12.7	26	7820/6945	472
11R24.5	149/146	L	16	43.9	11.0	30	7160/6610	459

QR90-PT



- **Llanta Premium de Tracción / Vehículos utilitarios.**
- Se puede adherir clavos para condiciones meteorológicas extremas.
- Banda de rodamiento que brindan mayor resistencia, durabilidad y un desgaste uniforme.
- Diseñado para una excelente tracción y estabilidad.

MEDIDA	INDICE DE CARGA SENC/DUAL	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPAS	DIÁMETRO EXTERIOR (PULGADAS)	ANCHO (PULGADAS)	PROFUNDIDAD (32NDS)	CAPACIDAD DE CARGA (LBS) SINGLE/DOBLE	REVOLUCIONES POR MILLA
TUBELESS - BSW								
225/70R19.5	125/123	M	12	32.1	8.7	19	3640/3415	647
245/70R19.5	135/133	J	16	33.1	9.5	19	4805/4540	628



GARANTÍA LIMITADA DE LLANTAS DE CAMIÓN DE GLADIATOR

GARANTÍA LIMITADA

American Pacific Industries, INC (API) a través de la presente garantiza que cada Llanta Gladiator nueva comprada a API o sus distribuidores se encuentra libre de defectos en su fabricación y en sus materiales por el tiempo de vida de la banda de rodamiento original de la llanta nueva menos 2/32" pulgadas. La vida de la banda original utilizable termina cuando la banda de la llanta se ha desgastado hasta el punto en el que quedan solamente 2/32" restantes. En ese punto se considera que la llanta se ha usado por completo. Esta garantía es aplicable solamente al primer usuario de la llanta durante un periodo de cinco (5) años a partir de la fecha de fabricación, según lo determina el número de serie/DOT (Departamento de Transporte).

GARANTÍA DEL CARCASA

- A) La carcasa de las Llantas Gladiator para Camión se encuentra garantizada contra defectos de fabricación o de materiales en el primer y segundo renovado. La garantía se considera terminada cuando la profundidad de la segunda renovada sea igual o menos a 2/32".
- B) Si en una revisión se demuestra que la carcasa de una Llanta Gladiator para Camión falló por defecto de fábrica, API otorgará un crédito para la compra de una Llanta Gladiator para Camión nueva, comparable a la anterior, según las cantidades que se indican a continuación:

Todos los tamaños de rines de 17.5 pulgadas:	\$25.00 USD
Todos los tamaños de rines de 19.5 pulgadas:	\$25.00 USD
255/70R22.5, 275/70R22.5:	\$35.00 USD
11R22.5, 12R22.5, 295/75R22.5, 295/80R22.5:	\$50.00 USD
11R24.5, 285/75R24.5:	\$50.00 USD
315/80R22.5, 385/65R22.5, 425/65R22.5:	\$60.00 USD

La mencionada garantías de renovado es válida solamente durante los primeros cinco (5) años tras la fecha de fabricación de la llanta original.

EXCLUSIONES

- A) Todas las garantías de API se encuentran limitadas al comprador original y al vehículo original en la cual fueron montadas, durante un periodo de dos (2) años desde la fecha de su compra (excluyendo a las Llantas Radiales para Camión) y no son asignables para compradores o vehículos subsecuentes.
- B) Los siguientes casos no se encuentran cubiertos por la Garantía Limitada:
- 1) Llantas que estén rotuladas con la marca "No Ajustable" (N/A) o "Defectuosas" (Blem), o que hubieran sido ajustadas previamente.
 - 2) Si hubiera falla, daño o desgaste irregular a causa de:
 - a) Riesgos del camino (p. Ej. Perforaciones, cortes, ganchos, frenado imprevisto, etc.) Choques, colisiones;
 - b) Incendios, accidentes o vandalismo;
 - c) Condiciones mecánicas del vehículo, incluyendo un alineamiento inadecuado, inflado inadecuado, llantas no balanceadas, frenos o amortiguadores defectuosos;
 - d) Sobrecarga de la llanta más allá de la capacidad máxima de carga que se especifica en su costado;
 - e) Aplicación errónea de la llanta, uso de una cámara inadecuada;
 - f) Alteración de la llanta o adición de materiales extraños o transferencia de un vehículo a otro; y que la llanta radial del camión hubiera fallado debido a un material o un revitalizado defectuoso.
 - 3) Pérdida de tiempo o de uso, inconveniencia o cualquier daño incidental para incluir el costo de remolque con grúa o transporte, daño relacionado con la propiedad o daños como consecuencia de cualquier tipo o de cualquier naturaleza, con excepción de lo que la ley prohíba.
 - 4) Las llantas son más viejas de cinco (5) años a partir de la fecha de fabricación, según lo que determina el número serial del Departamento de Transporte.

OBLIGACIONES DEL PROPIETARIO

Para solicitar el servicio de Garantía Limitada de API, el propietario deberá:

- A) Presentar la llanta defectuosa ante el distribuidor autorizado al cual se realizó la compra original;
- B) Presentar factura de la compra de manera satisfactoria al distribuidor;
- C) Llenar y firmar una Forma de Reclamo de Garantía de API, que estará disponible con cualquier distribuidor autorizado; y
- D) Pagar la cantidad equivalente por una llanta nueva, menos la cantidad de crédito, incluyendo los impuestos, los costos de montaje y balanceo o el costo de otros servicios que se hubieran ordenado.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Esta garantía, o cualquier garantía que se exprese o a la que se haga referencia en el presente documento, es exclusiva y precede a cualquier otra garantía correspondiente a la calidad de las Llantas Gladiator, ya sea que hubiera sido específicamente expresada o que estuviera implícita, y las compensaciones por la violación de las mismas estarán limitadas a aquellas específicamente provistas en el presente.

Performance Guaranteed™ Engineered to Perfection™

Construcción y Beneficios: Las Llantas Radiales GLADIATOR de Camión ofrecen importantes diferencias en su construcción sobre otras Llantas Chinas:

- ❑ La huella de la llanta GLADIATOR® es más ancha, debido a la amplitud de su banda de rodamiento, de ancho sección y los hombros cuadrados. Todo esto ofrece mayor estabilidad y excelente manejo. La diferencia es notable.
- ❑ El tipo de acero utilizado en la construcción de Gladiator es de mayor calidad y con una concentración en los cinturones del piso y los costados de la llanta. Esto se ve reflejado en una carcasa más fuerte, mayor estabilidad, mayor disipación de calor y menos movimiento tanto en la carcasa como en la banda de rodamiento. De esta manera las llantas se mantienen a temperaturas más bajas asegurando un menor desgaste.
- ❑ Las cejas de las llantas, tiene diseño mejor y más moderno ayudando a que el montaje del rin sea muy preciso. También garantiza que la llanta este alineada y a ras del rin. Los dos compuestos le dan a la ceja mayor duración y resistencia y como resultado contamos con costados menos flexibles ofreciendo un mejor manejo.
- ❑ El molde de las llantas GLADIATOR cuenta con diseño de última generación, asemejándose a las mejores marcas del mundo. Otras llantas Chinas usan moldes de primera generación, de aproximadamente de 25 años de antigüedad.
- ❑ La construcción de los costados laterales y el compuestos de la banda / sub-banda están hechos con lo último en tecnología para garantizar máximo rendimiento, durabilidad, resistencia al calor y menor resistencia al rodamiento.

En la actualidad, la línea GLADIATOR® tiene 9 diferentes tipos de Llantas Premium.

- QR25-TR-E Llanta de carretera con poca profundidad de piso.
- QR35-TR Llanta para arrastre de poca profundidad de piso.
- QR55-ST Llanta toda posición.
- QR66-PS Llanta Dirección extra ancho de 5 costillas.
- QR77-DL Llanta de tracción hombro abierto.
- QR80-HD Llanta de servicio severo.
- QR88-MS Llanta de servicio mixto resistente a cortes.
- QR90-PT Llanta de Tracción se puede adherir clavos.
- QR99-PD Llanta de Tracción hombro cerrado.

**Pruebe la nueva llanta radial para camión GLADIATOR®
y vea la diferencia por si mismo.**

Gladiator

(800) 944-8414 ■ www.gladiatortires.com

Quality Speaks For Itself™ ■ Experience The Difference™