

OVATION

Una decisión inteligente

**Tecnología e
innovación al
mejor precio**



**Camión
Autobús**

Distribuidor exclusivo



NOS MOVEMOS CONTIGO

www.tiresur.com



DESDE 1995, Shandong Hengfeng, fabricante de Ovation, se ha ido consolidando como uno de los principales fabricantes de neumáticos de Asia, registrando notables tasas de crecimiento por la excelente relación calidad precio de sus productos.

Ovation posee unas instalaciones de última generación que ocupan un **área total de 1,6 km², con 6.000 empleados y 3 plantas de producción** que la sitúan a la vanguardia de la tecnología con una capacidad anual de 19 millones de neumáticos de PCR y 4 millones en TBR.

La alta cualificación de su equipo humano y los profesionales especializados en investigación y desarrollo dan como resultado una excelente y amplia gama de neumáticos de **turismo, UHP, furgoneta, 4x4/SUV, camión y autobús que exportan a más de 80 países del mundo.**

La marca Ovation es comercializada de forma exclusiva por el grupo internacional de distribución de neumáticos Tiresur, en la mayoría de los países de **América Central y Sudamérica, España, Portugal, así como en el Norte de África.** La dimensión internacional de Tiresur, la experiencia de servicio en el mercado y nuestra amplia base de clientes, garantizan la disponibilidad y el suministro de Ovation en los países donde la marca está presente de forma exclusiva, ofreciendo tecnología y prestaciones al mejor precio.

Los productos de Ovation han obtenido todos los certificados de calidad **DOT, ECE, CCC, INMETRO, ISO 9001 y TS16949.**





.camión

Tecnología innovadora
y kilometraje al mejor
precio.

VI-628 # 6

VI-668 # 6

VI-660 # 7

VI-011 # 7

VI-022 # 8

ETL-311 # 8

VI-638 # 8

VI-702 # 9

VI-768 # 9

.anexo

**DATOS TÉCNICOS TBR
10**

OVATION
passion for motion

TECNOLOGÍA INNOVADORA Y KILOMETRAJE AL MEJOR PRECIO

gama completa

CAMIÓN Y AUTOBÚS



LARGA DISTANCIA

REGIONAL

DIRECCIÓN



VI-660

VI-660

TRACCIÓN



**VI-628
VI-668**

**VI-668
VI-638**



REMOLQUE



**VI-022
ETL-311**

VI-022



TODAS



VI-660

VI-660

OVATION

gama completa
 Camión y autobús



MIXTO

URBANO

DIRECCIÓN



TRACCIÓN



REMOLQUE



TODAS



VI-768

**VI-702
VI-011
VI-768**

Ovation

gama completa
Camión y autobús



EJE TRACCIÓN

VI-628

CAMIÓN

Para posición de tracción en camión.

- Dibujo de tracción con un diseño de tacos que proporcionan un gran agarre, estabilidad y tracción.
- Banda de rodadura ancha que proporciona una ancha huella, especialmente en los hombros para un mayor kilometraje y un desgaste más regular.

APLICACIÓN • UTILIZACIÓN:

- Autopistas y carreteras nacionales.
- Eje de tracción.

MEDIDA	PR	IC	CV	LLANTA	1*	2*	3*
315/70R22.5	20	154/150	L	9,00	21	312	1014
315/80R22.5	20	156/152	L	9,00	20	312	1076
TUBO				TL			

(*)
1. PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA
2. ANCHO
3. DIÁMETRO



EJE TRACCIÓN

VI-668

CAMIÓN

Para eje de tracción en camión.

- Dibujo de tracción con un diseño de tacos que proporcionan tracción, agarre y estabilidad.

APLICACIÓN • UTILIZACIÓN:

- Eje de tracción.
- Autopistas y carreteras nacionales.

MEDIDA	PR	IC	CV	LLANTA	1*	2*	3*
295/80R22.5	18	152/149	M	9,00	18	298	1044
TUBO				TL			

(*)
1. PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA
2. ANCHO
3. DIÁMETRO

O V A T I O N
VI-628 • VI-668
Camión

Camión
Autobús



EJE DE TRACCIÓN



LARGA
DISTANCIA



EJE DE TRACCIÓN



LARGA
DISTANCIA



REGIONAL



EJE DIRECCIÓN Y REMOLQUE

VI-660

CAMIÓN Y AUTOBÚS

Para eje de dirección y remolque en camión. Todas las posiciones en autobús.

- Mejor resistencia contra torceduras y daños por impacto.
- Diseño de hombro ancho con ranura que permite la expulsión de piedras.
- Reduce el nivel de ruido, proporcionando confort acústico. Prolongado rendimiento kilométrico.

APLICACIÓN • UTILIZACIÓN:

- Autopista y regional.
- Eje de dirección.

MEDIDA	PR	IC	CV	LLANTA	1*	2*	3*
215/75R17.5	16	135/133	J	6,00	12	212	767
295/80R22.5	18	152/149	M	9,00	15	298	1044
315/70R22.5	20	154/150	L	9,00	15	312	1014
315/80R22.5	20	156/152	L	9,00	14,5	312	1076
TUBO					TT (R17.5) y TL (R22.5)		

(*)
1. PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA
2. ANCHO
3. DIÁMETRO



TODAS LAS POSICIONES

VI-011

CAMIÓN

Para posición de dirección y remolque en camión de carga.

- Dibujo versátil que proporciona una buena tracción y estabilidad para diversas superficies.
- El diseño de los hombros minimiza la acumulación de calor.

APLICACIÓN • UTILIZACIÓN:

- Todas las posiciones.
- Autopista y carreteras regionales, incluso fuera de carretera.

MEDIDA	PR	IC	CV	LLANTA	1*	2*	3*
315/80R22.5	20	156/152	L	9,00	16,5	312	1076
TUBO					TL		

(*)
1. PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA
2. ANCHO
3. DIÁMETRO

OVATION
 VI-660 • VI-011
 Camión y autobús



EJE DE DIRECCIÓN



EJE DE DIRECCIÓN Y TRASERO



LARGA DISTANCIA



REGIONAL



TODAS LAS POSICIONES



MIXTO



EJE DE REMOLQUE

VI-022

CAMIÓN

Para posición de remolque de camión en viajes de media a larga distancia.

- Compuesto de goma específico para un mayor kilometraje.
- Dibujo específico para un desgaste regular.

APLICACIÓN • UTILIZACIÓN:

- Trailers de media y larga distancia.
- Autopistas y carreteras nacionales.

MEDIDA	PR	IC	CV	LLANTA	1*	2*	3*
235/75R17.5	16	143/141	J	6,75	13	233	797
385/65R22.5	20	160	K	11,75	17	389	1072
TUBO		TT (R17.5) y TL (R22.5)					

(*)

1. PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA
2. ANCHO
3. DIÁMETRO



EJE DE REMOLQUE

ETL-311

CAMIÓN

Para posición de remolque de camión en viajes de media a larga distancia.

- Mayor profundidad en la banda de rodamiento.
- Nuevo y mejorado hombro extra ancho.

APLICACIÓN • UTILIZACIÓN:

- Trailers de media y larga distancia.
- Autopistas y carreteras nacionales.

MEDIDA	PR	IC	CV	LLANTA	1*	2*	3*
385/15.5R22.5	20	160 (158)	K (L)	12,25	15.5	386	996
TUBO		TL					

(*)

1. PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA
2. ANCHO
3. DIÁMETRO



EJE DE TRACCIÓN

VI-638

CAMIÓN

Para posición de tracción en camión.

- Dibujo diseñado para unas prestaciones óptimas en agarre, tracción y estabilidad del eje de tracción.
- Banda ancha de rodadura para un mayor kilometraje y un desgaste más regular

APLICACIÓN • UTILIZACIÓN:

- Eje de tracción.
- Carreteras regionales y nacionales.

MEDIDA	PR	IC	CV	LLANTA	1*	2*	3*
315/80R22.5	20	156/152	L	9,00	23	312	1076
TUBO		TL					

(*)

1. PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA
2. ANCHO
3. DIÁMETRO

Camión
Autobús



EJE DE REMOLQUE



LARGA
DISTANCIA



REGIONAL



EJE DE TRACCIÓN



REGIONAL



TODAS LAS POSICIONES

VI-702

CAMIÓN

Para todas las posiciones en camión de carga.

- Dibujo versátil de la banda de rodadura que proporciona una buena tracción y estabilidad en diferentes firmes.
- El diseño de los hombros minimiza la acumulación de calor.

APLICACIÓN • UTILIZACIÓN:

- Todas las posiciones.
- Mixto.

MEDIDA	PR	IC	CV	LLANTA	1*	2*	3*
11R22.5	16	148/145	M	8,25	15	279	1054
12R22.5	18	152/149	M	9,00	16	300	1085
13R22.5	20	156/152	L	9,75	16,5	320	1124
TUBO				TL			

(*)
 1. PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA
 2. ANCHO
 3. DIÁMETRO



EJE TRACCIÓN

VI-768

CAMIÓN

Para posición de tracción en camión.

- Compuesto especial de la banda de rodadura.
- Diseño de taco.
- Huella extra ancha con hombros cuadrados.
- Carcasa reforzada.
- Aporta una excelente condición y capacidad de frenado.
- Favorece la estabilidad y la resistencia a la abrasión.
- Asegura un manejo excelente y un rendimiento seguro, asegurando una gran capacidad de carga.

APLICACIÓN • UTILIZACIÓN:

- Todas las posiciones y eje de tracción.
- Mixto.

MEDIDA	PR	IC	CV	LLANTA	1*	2*	3*
13R22.5	20	156/152	G	9,75	20	320	1124
315/80R22.5	20	156/152	L	9,00	20	312	1076
TUBO				TL			

(*)
 1. PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA
 2. ANCHO
 3. DIÁMETRO

OVATION
 Camión
 VI-702 • VI-768



TODAS LAS POSICIONES



MIXTO



TODAS LAS POSICIONES



EJE DE TRACCIÓN



MIXTO

especificaciones técnicas

CAMIÓN Y AUTOBÚS

MODELO	MEDIDA	PR	IC	CV	LLANTA	CARGA MÁX. (KG)		PRESIÓN MÁX. (KPA)		PROF. (mm.)	PROF. BANDA (mm.)	DIAM. EXT. (mm.)
						SIMPLE	DOBLE	SIMPLE	DOBLE			
VI-628	315/70R22.5	20	154/150	L	9,00	3750	3350	900	900	21	312	1014
	315/80R22.5	20	156/152	L	9,00	4000	3550	860	860	20	312	1076
VI-668	295/80R22.5	18	152/149	M	9,00	3550	3250	900	900	18	298	1044
	215/75R17.5	16	135/133	J	6,00	2180	2060	850	850	12	212	767
VI-660	295/80R22.5	18	152/149	M	9,00	3550	3250	900	900	15	298	1044
	315/70R22.5	20	154/150	L	9,00	3750	3350	900	900	15	312	1014
	315/80R22.5	20	156/152	L	9,00	4000	3550	860	860	14,5	312	1076
VI-011	315/80R22.5	20	156/152	L	9,00	4000	3550	860	860	16,5	312	1076
VI-022	235/75R17.5	16	143/141	J	6,75	2725	2575	875	875	13	233	797
	385/65R22.5	20	160	K	11,75	4500	-	900	-	17	389	1072
ETL-311	385/15.5R22.5	20	160/158	K/L	12,25	4500	-	900	-	15,5	386	996
VI-638	315/80R22.5	20	156/152	L	9,00	4000	3550	860	860	23	312	1076
	11R22.5	16	148/145	M	8,25	3150	2900	850	850	15	279	1054
VI-702	12R22.5	18	152/149	M	9,00	3550	3250	930	930	16	300	1085
	13R22.5	20	156/152	L	9,75	4000	3550	860	860	16,5	320	1124
VI-768	13R22.5	20	156/152	G	9,75	4000	3550	875	875	20	320	1124
	315/80R22.5	20	156/152	L	9,00	4000	3550	860	860	20	312	1076

Camión Autobús



EJE TRACCIÓN

VI-628

CAMIÓN



EJE TRACCIÓN

VI-668

CAMIÓN



EJE DIRECCIÓN Y REMOLQUE

VI-660

CAMIÓN Y AUTOBÚS



EJE DE TRACCIÓN Y REMOLQUE

VI-011

CAMIÓN



EJE DE REMOLQUE

VI-022

CAMIÓN



EJE DE REMOLQUE

ETL-311

CAMIÓN



EJE DE TRACCIÓN

VI-638

CAMIÓN



TODAS LAS POSICIONES

VI-702

CAMIÓN



EJE TRACCIÓN

VI-768

CAMIÓN

Ovation
especificaciones técnicas
Camión y autobús

Camión
Autobús

O*VATION*
Una decisión inteligente

TIRESUR S.L.
Tel. 958 401 130
pedidos@tiresur.com
www.tiresur.com

Distribuidor exclusivo



NOS MOVEMOS CONTIGO