

**AURUNZE**

MARCA EXCLUSIVA DE:

**REIZEER TIRES DE AMERICA S. R. L. DE C.V.**

González Gallo #76, Col. Toluquilla, Tlaquepaque, Jalisco, México. C.P 45610.

Tels (33) 3601-0301, 3601-1667

[www.reizeer.com](http://www.reizeer.com)



**REIZEER TIRES DE AMERICA S. R. L. DE C.V.**

**AURUNZE**

# DIRECTORIO

<b>A</b>	A300 .....	01
	A302 .....	02
	A303 .....	03
	A818 PRO .....	21
<b>S</b>	S226 .....	04
	S297 .....	05
	S358 .....	06
	S368 .....	07
	S396 .....	08
	S397 .....	09
	S600 .....	10
	S210 PRO .....	22
	S216 PRO .....	23
	S618 PRO .....	24
	<b>D</b>	D298 .....
D318 .....		12
D328 .....		13
D338 .....		14
D378 .....		15
D389 .....		16
D398 .....		17
D828 .....		18
D875 .....		19
D876 .....		24
D218 PRO .....		25
D518 PRO .....		26
D528 PRO .....		27
D558 PRO .....		28
D568 PRO .....		29
D578 PRO .....		30
D638 PRO .....		31
D658 PRO .....		32
D668 PRO .....		33
D678 PRO .....		34
D812 PRO .....	35	
D877 PRO .....	36	
D978 PRO .....	37	
<b>W</b>	W868 PRO .....	38

# CONTENIDO



**A300    A302    A303    S226**



**S297    S358    S368    S396**



**S397    S600    D298    D318**



**D328    D338    D378    D389    D398**



**D828 D875 D876 A818 PRO**



**S210 PRO S216 PRO S618 PRO D218 PRO**



**D518 PRO D528 PRO D558 PRO D568 PRO D578 PRO**



**D638 PRO D658 PRO D668 PRO D678 PRO D812 PRO**



**D877 PRO D978 PRO W868 PRO**



**A300**

- Resistente a cortes y retención de piedras.
- Banda de rodadura ancha para una larga vida útil y un desgaste uniforme.
- Excelente estabilidad de conducción, tracción y durabilidad
- Neumático para todas las posiciones, ideal para ciudad y carretera.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
9.00R20	16PR	144/142	K	2800	2650	7.00	15.5	195
10.00R20	18PR	149/146	K	3250	3000	7.50	16.5	214
11.00R20	18PR	152/149	K	3550	3250	8.00	17.0	223
12.00R20	20PR	156/153	J	4000	3650	8.50	17.5	240
11R22.5	16PR	146/143	L	3000	2725	8.25	16.5	214
	18PR	149/146	L	3250	3000	8.25	16.5	214
11R24.5	16PR	149/146	L	3250	3000	8.25	16.5	214
	18PR	152/149	L	3550	3250	8.25	16.5	214
12R22.5	18PR	152/149	M	3550	3250	9.00	15.3	228
315/80R22.5	20PR	157/154	K	4125	3750	9.00	15.0	235
295/80R22.5	18PR	152/149	M	3550	3250	9.00	14.5	232
13R22.5	20PR	156/153	K	4000	3650	9.75	15.0	238
12.00R24	20PR	160/157	K	4500	4125	8.50	15.0	238

# A302



- La banda de rodadura ancha ofrece una larga vida útil y resistencia a la retención de piedras.
- La banda de rodadura profunda ofrece una vida útil extralarga y una buena tracción en mojado.
- Combina durabilidad en terrenos difíciles y una larga vida útil en carretera con una buena tracción.
- Apto para todas las posiciones de las ruedas.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR			
295/80R22.5	18PR	152/149	G	3550	3250	9.00	14.5	232

**AURUNZE**



# A303

- Ahorro de combustible con menor resistencia a la rodadura.
- Excelente tracción y manejo en mojado.
- Banda de rodadura más ancha y ángulos de ranura complejos que prolongan la vida útil del neumático y ofrecen una resistencia superior al desgaste irregular.
- Adecuado para todas las posiciones de rueda.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR			
315/80R22.5	20PR	157/154	K	4125	3750	9	15	235
12.00R24	20PR	160/157	K	4500	4125	8.50	15	238

# S226



4

- Kilometraje excepcional y resistencia al desgaste irregular.
- Adecuado para ruedas de dirección y aplicaciones en carretera.
- Excelente resistencia al desgarro de las nervaduras.
- Excelente estabilidad y durabilidad en la conducción.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
12R22.5	18PR	152/149	M	3550	3250	9.00	15.50	228

# AURUNZE



5

# S297

- Diseño profesional de bajo ruido, excelente rendimiento de dirección y antidesgaste.
- Bajo consumo de combustible, alta eficiencia económica.
- Mejor manejo para una conducción segura.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
295/75R22.5	18PR	146/143	M	3000	2725	9.00	15	220

# S358



- Excelente resistencia al desgaste irregular.
- Adecuado para ruedas de dirección y aplicaciones en carretera.
- Excepcional kilometraje y resistencia al desgaste irregular.
- Excelente estabilidad y durabilidad en la conducción.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
315/80R22.5	20PR	157/154	L	4125	3750	9.00	14.50	232

# AURUNZE



# S368

- Excelente resistencia al desgaste irregular.
- Adecuado para ruedas de dirección y aplicaciones en carretera.
- Excepcional kilometraje y resistencia al desgaste irregular.
- Excelente estabilidad y durabilidad en la conducción.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
295/80R22.5	18PR	152/149	M	3550	3250	9.00	15.5	232

# S396



- Kilometraje excepcional y resistencia al desgaste irregular.
- Excelente estabilidad y durabilidad en la conducción.
- Apto para ruedas de dirección y remolques.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
385/65R22.5	20PR	160	K	4500		11.75	15	276

**AURUNZE**



# S397

- La banda de rodadura ancha ofrece una larga vida útil y resistencia a la retención de piedras.
- La banda de rodadura profunda ofrece una vida útil extralarga y una buena tracción en mojado.
- Combina durabilidad en terrenos difíciles y una larga vida útil en carretera con un buen antideslizamiento.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
385/65R22.5	20PR	160	K	4500		11.75	15.5	276

# S600



- Las ranuras cónicas de la banda de rodadura evitan la acumulación de piedras.
- Mayor resistencia al desgarro de las costillas y una vida útil excepcional.
- Diseñado para uso en ciudad y carretera.
- Apto para ruedas de dirección y remolques.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD MM	ANCHO MM
				UNIDAD	PAR			
11R22.5	16PR	146/143	M	3000	2725	8.25	14.5	220
	18PR	149/146	M	3250	3000			
11R24.5	16PR	149/146	M	3250	3000	8.25	14.5	220
	18PR	152/149	L	3550	3250			

# AURUNZE



# D298

- La banda de rodadura ancha y profunda permite una larga vida útil.
- Excelente rendimiento en conducción y frenado.
- El nuevo diseño de la banda de rodadura proporciona excelente tracción y resistencia a los cortes.
- Muy popular para la rueda motriz.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD MM	ANCHO MM
				UNIDAD	PAR			
295/75R22.5	18PR	146/143	M	3000	2725	9.00	22	220

# D318



- Resistencia al desgaste irregular.
- Alta tracción tanto en carretera como fuera de ella.
- Banda de rodadura más ancha y profunda gracias a un compuesto de caucho especial diseñado para prolongar la vida útil del neumático.
- Apto para ruedas motrices y de remolque.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
11R22.5	16PR	146/143	L	3000	2725	8.25	20.6	210
	18PR	149/146	K	3250	3000			
12R22.5	18PR	152/149	L	3550	3250	9.00	20.6	240

**AURUNZE**



# D328

- Excelente rendimiento de conducción y tracción.
- El diseño de bloques grandes garantiza una conducción excelente y una tracción más fuerte.
- Mejor rendimiento de drenaje.
- El diseño especial del patrón evita eficazmente los derrapes en días lluviosos, garantizando así la seguridad al conducir.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
11R22.5	16PR	146/143	L	3000	2725	8.25	20.50	215
11R22.5	18PR	149/146	L	3250	3000	8.25	20.50	215
11R24.5	16PR	149/146	L	3250	3000	8.25	20.50	215
11R24.5	18PR	152/149	L	3550	3250	8.25	20.50	215

# D338



- Neumático para todo tipo de posiciones, apto tanto para carretera como para terrenos irregulares.
- Compuesto de banda de rodadura resistente a cortes.
- Banda de rodadura más ancha y profunda con un compuesto de caucho especial diseñado para prolongar la vida útil del neumático.
- Los expulsores de piedras en la banda de rodadura evitan la retención de piedras, lo que puede dañar la carcasa.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
11R24.5	16PR	149/146	K	3250	3000	8.25	20.50	215
11R24.5	18PR	152/149	K	3550	3250	8.25	20.50	215

# AURUNZE



# D378

- Con un diseño de talón reforzado y una mayor resistencia del alambre de acero, el rendimiento de carga aumenta en un 20 %.
- Una pequeña protuberancia en la parte inferior de las ranuras permite expulsar las piedras eficazmente.
- La banda de rodadura utiliza resina RSS+ sílice + resistente al desgarrar, lo que mejora la resistencia del caucho. Esta resina refuerza la tenacidad del caucho. Altamente resistente al desgaste irregular. Apto para ruedas de dirección.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
11R22.5	16PR	146/143	L	3000	2725	8.25	19.00	216
	18PR	149/146	L	3250	3000	8.25	19.00	216

# D389



- La banda de rodadura ancha y profunda permite una larga vida útil.
- Alta tracción tanto dentro como fuera de carretera.
- Resistente a cortes con buenas propiedades de autolimpieza.
- Apto para ruedas motrices.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
10.00R20	18PR	149/146	D	3550	3000	7.50	17.50	216



# D398

- Mayor capacidad de carga. El diseño reforzado del talón proporciona una mejor capacidad de carga.
- Antipinchazos para una conducción segura.
- El diseño de patrón de bloque grande proporciona un excelente rendimiento antipinchazos.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
11R22.5	16PR	146/143	G	3000	2725	8.25	19.50	216
	18PR	149/146	G	3250	3000	8.25	19.50	216
295/80R22.5	18PR	152/149	F	3550	3250	9.00	18.5	232
13R22.5	20PR	156/153	F	4000	3650	9.75	19.5	238

# D828



- El diseño reforzado del talón proporciona una mejor capacidad de carga.
- El diseño más ancho de la banda de rodadura aumenta el área de contacto con el suelo y mejora el rendimiento antidesgaste.
- El diseño de tres pasos desiguales y el patrón desordenado pueden reducir eficazmente el ruido.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
9.00R20	16PR	144/142	K	2800	2650	7.00	18.00	195
10.00R20	18PR	149/146	J	3250	3000	7.50	18.00	216
11.00R20	18PR	152/149	F	3550	3250	8.00	20.00	223
12.00R20	20PR	156/153	F	4000	3650	8.50	20.00	240

**AURUNZE**



# D875

- Los expulsores de piedras en la banda de rodadura evitan la retención de piedras, lo que puede dañar la carcasa.
- El nuevo diseño de la banda de rodadura proporciona una excelente tracción y resistencia a los cortes.
- Banda de rodadura más ancha y profunda, con un compuesto de caucho especial diseñado para prolongar la vida útil del neumático.
- Apto para tracción y remolque.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
315/80R22.5	20PR	157/154	J	4125	3750	9.00	19.5	240
295/80R22.5	18PR	152/149	J	3550	3250	9.00	18	232
13R22.5	20PR	156/153	J	4000	3650	9.75	19	238

# D876



- Diseñado para ejes motrices de camiones y autobuses.
- El diseño único de barras de unión ofrece una resistencia superior al desgaste irregular y al desgarro de los bloques.
- Proporciona una mayor vida útil de la banda de rodadura y durabilidad a alta velocidad.
- Alto kilometraje y velocidad con menor acumulación de calor.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
11R22.5	16PR	146/143	L	3000	2725	8.25	19.00	216
	18PR	149/146	L	3250	3000	8.25	19.00	216
315/80R22.5	20PR	157/154	L	4125	3750	9.00	19.00	240
295/80R22.5	18PR	152/149	K	3550	3250	9.00	18.00	232

# AURUNZE



# A818 PRO

- Ahorro de combustible con menor resistencia a la rodadura.
- Excelente tracción y manejo en mojado.
- Banda de rodadura más ancha y ángulos de ranura complejos que prolongan la vida útil del neumático.
- Resistencia superior al desgaste irregular. Apto para todas las posiciones de rueda.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
12.00R20	20PR	156/153	K	4000	3650	8.50	16.50	239
13R22.5	20PR	156/153	K	4000	3650	9.75	17.50	242

# S210 PRO



- Ahorro de combustible y menor resistencia a la rodadura.
- Banda de rodadura ancha para una larga vida útil y durabilidad a alta velocidad.
- Altamente resistente al desgaste irregular.
- Apto para ruedas de dirección.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD MM	ANCHO MM
				UNIDAD	PAR			
215/75R17.5	16PR	127/124	M	1750	1600	6.00	13.0	185
	18PR	135/133	L	2180	2060	6.00	13.0	185
235/75R17.5	16PR	132/129	M	2000	1850	6.75	13.5	195
	18PR	143/141	L	2725	2575	6.75	13.5	195
225/80R17.5	16PR	129/127	M	1850	1750	6.75	13.0	185

**AURUNZE**



# S216 PRO

- Kilometraje excepcional y resistencia al desgaste irregular.
- Excelente estabilidad y durabilidad a alta velocidad.
- Excelente resistencia al desgarro de las nervaduras.
- Adecuado para ruedas de dirección y remolques.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD MM	ANCHO MM
				UNIDAD	PAR			
11R22.5	16PR	146/143	M	3000	2725	8.25	15.0	220
	18PR	149/146	M	3250	3000	8.25	15.0	220
11R24.5	16PR	149/146	M	3250	3000	8.25	15.0	220
	18PR	152/149	L	3550	3250	9.00	17.0	245
295/80R22.5	18PR	152/149	M	3550	3250	9.00	17.0	245
315/80R22.5	20PR	157/154	M	4125	3750	9.00	15.5	250
	22PR	158/156	L	4250	4000	9.00	15.5	250

# S618 PRO



- Kilometraje excepcional y resistencia al desgaste irregular.
- Excelente estabilidad y durabilidad a alta velocidad.
- Excelente resistencia al desgarro de las nervaduras.
- Adecuado para ruedas de dirección y remolques.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
295/80R22.5	18PR	152/149	M	3550	3250	9.00	17.0	245
315/80R22.5	20PR	157/154	M	4125	3750	9.00	15.5	250
	22PR	158/156	L	4250	4000			

**AURUNZE**



# D218 PRO

- Resistencia al desgaste irregular.
- Alta tracción tanto en carretera como fuera de ella.
- Banda de rodadura más ancha y profunda gracias a un compuesto de caucho especial, diseñado para prolongar la vida útil del neumático.
- Apto para ruedas motrices y de remolque.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
215/75R17.5	16PR	127/124	K	1750	1600	6.00	15.5	185
215/75R17.5	18PR	135/133	J	2180	2060	6.00	15.5	185
235/75R17.5	16PR	132/129	K	2000	1850	6.75	15.5	195
235/75R17.5	18PR	143/141	J	2725	2575	6.75	15.5	195

# D518 PRO



- Resistente a cortes con buenas propiedades de autolimpieza.
- Resistente al desgaste irregular.
- Compatible muy popular con la rueda motriz.
- Banda de rodadura más ancha y profunda gracias a un compuesto de caucho especial, diseñado para prolongar la vida útil del neumático.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD MM	ANCHO MM
				UNIDAD	PAR			
11R22.5	16PR	146/143	L	3000	2725	8.25	23.0	228
	18PR	149/146	J	3250	3000			
11R24.5	16PR	149/146	L	3250	3000	8.25	23.0	228
	18PR	152/149	L	3550	3250			

**AURUNZE**



# D528 PRO

- Las ranuras abiertas maximizan la capacidad de autolimpieza.
- El diseño de nervaduras dentro de la ranura reduce la retención de piedras.
- La banda de rodadura extra profunda y el patrón de tacos M&S están diseñados específicamente para aplicaciones dentro y fuera de carretera.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD MM	ANCHO MM
				UNIDAD	PAR			
11R22.5	16PR	146/143	L	3000	2725	8.25	25.0	220
	18PR	149/146	F	3250	3000			
11R24.5	16PR	149/146	J	3250	3000	8.25	25.0	220
	18PR	149/146	F	3250	3000			

## D558 PRO



- Mayor capacidad de carga. El diseño reforzado del talón proporciona una mejor capacidad de carga.
- Antipinchazos para una conducción segura.
- El diseño de patrón de bloque grande proporciona un excelente rendimiento antipinchazos.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
11R22.5	16PR	146/143	F	3000	2725	8.25	23.0	216
	18PR	149/146	D	3250	3000			



## D568 PRO

- Neumático apto para camiones y autobuses.
- Su diseño único ofrece una resistencia superior al desgaste irregular.
- Alta resistencia a cortes y daños por piedras.
- Apto para ruedas motrices.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
13R22.5	20PR	156/153	K	4000	3650	9.75	20.00	245

# D578 PRO



- La banda de rodadura ancha permite una larga vida útil con estabilidad y durabilidad.
- La banda de rodadura profunda proporciona una vida útil extralarga y una excelente tracción.
- Resistencia al corte con buenas propiedades de autolimpieza en condiciones adversas.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
13R22.5	20PR	156/153	F	4000	3650	9.75	23.50	248

**AURUNZE**



# D638 PRO

- Los expulsores de piedras en la banda de rodadura evitan la retención de piedras, lo que puede dañar la carcasa.
- El nuevo diseño de la banda de rodadura proporciona una excelente tracción y resistencia a los cortes.
- La banda de rodadura es más ancha y profunda gracias a un compuesto de caucho especial diseñado para prolongar la vida útil del neumático.
- Apto tanto para tracción como para remolque.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
295/80R22.5	18PR	152/149	J	3550	3250	9.00	18.5	245
315/80R22.5	20PR	157/154	J	4125	3750	9.00	19.5	250
	22PR	158/156	G	4250	4000			

# D658 PRO



- Mejor rendimiento de frenado y agarre en mojado.
- Diseño de dibujo para todo tipo de clima, excelente conducción, frenado y rendimiento antideslizante en condiciones de lluvia y nieve.
- Mayor capacidad de carga.
- El diseño reforzado del talón mejora la capacidad de carga del neumático.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
295/80R22.5	18PR	152/149	M	3550	3250	9.00	20.5	248
315/80R22.5	20PR	157/154	L	4125	3750	9.00	20.5	260
	22PR	158/156	L	4250	4000			



# D668 PRO

- Mayor capacidad de carga. El diseño reforzado del talón proporciona una mejor capacidad de carga.
- Antipinchazos para una conducción segura.
- El diseño de patrón de bloque grande proporciona un excelente rendimiento antipinchazos.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
225/80R17.5	16PR	129/127	J	1850	1750	6.75	15.0	185
295/80R22.5	18PR	152/149	F	3550	3250	9.00	22.0	248
315/80R22.5	20PR	157/154	F	4125	3750	9.00	22.0	250
	22PR	158/156	G	4250	4000			
12R22.5	18PR	152/149	F	3550	3250	9.00	24.0	236

# D678 PRO



- Diseñado para ejes motrices de camiones y autobuses.
- Su exclusivo diseño de barras de unión ofrece una resistencia superior al desgaste irregular y al desgarro de los bloques.
- Proporciona una mayor vida útil de la banda de rodadura y durabilidad a alta velocidad.
- Alto kilometraje y velocidad con menor acumulación de calor..

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
12R22.5	18PR	152/149	M	3550	3250	9.00	20.5	236

**AURUNZE**



# D812 PRO

- La banda de rodadura ancha y profunda permite una larga vida útil.
- Excelente rendimiento en conducción y frenado.
- El nuevo diseño de la banda de rodadura proporciona excelente tracción y resistencia a los cortes.
- Muy popular para la rueda motriz.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
11R22.5	16PR	146/143	L	3000	2725	8.25	22.5	224
	18PR	149/146	L	3250	3000			
11R24.5	16PR	149/146	L	3250	3000	8.25	20.5	224
	18PR	152/149	L	3250	3000			

# D877 PRO



- Apto para ruedas de dirección y tracción.
- Adecuado para aplicaciones tanto en carretera como fuera de ella.
- Excelente tracción.
- Resistente a cortes y retención de piedras.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
11R22.5	16PR	146/143	L	3000	2725	8.25	25.00	220
	18PR	149/146	K	3250	3000	8.25	20.50	215
11R24.5	16PR	152/149	L	3550	3250	8.25	20.50	215
	18PR	152/149	L	3550	3250	8.25	21.00	228
12.00R20	20PR	156/153	F	4000	3650	8.50	20.5	240

**AURUNZE**



# D978 PRO

- La banda de rodadura ancha garantiza una larga vida útil con estabilidad y durabilidad.
- La banda de rodadura profunda ofrece una vida útil extralarga y una excelente tracción.
- Resistente al corte con buenas propiedades de autolimpieza en condiciones adversas.
- Apto para todas las posiciones de las ruedas en vehículos mineros.

TAMAÑO	P.R.	INDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD	ANCHO
				UNIDAD	PAR		MM	MM
11.00R20	18PR	152/149	G	3550	3250	8.00	24.00	230

**W868 PRO**



- La banda de rodadura ancha y profunda permite una larga vida útil.
- Alta tracción tanto dentro como fuera de carretera.
- Resistente a cortes con buenas propiedades de autolimpieza.
- Apto para ruedas motrices.

TAMAÑO	P.R.	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CAPACIDAD DE CARGA KGS		ESTÁNDAR	PROFUNDIDAD MM	ANCHO MM
				UNIDAD	PAR			
11R22.5	16PR	146/143	L	3000	2725	8.25	21.00	228
	18PR	149/146	K	3250	3000	8.25	21.00	228
11R24.5	16PR	152/149	L	3250	3000	8.25	21.00	228
	18PR	152/149	L	3550	3250	8.25	21.00	228