



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

STEPRISING

ALICE NEUMÁTICOS DE VENEZUELA C.A.

Fabricante autorizado **Firestone** y representante exclusivo de la marca **STEPRISING** en Venezuela

LÍNEA DIRECCIONAL

Índice

SR 198	03
SR 399	04
SR516	05

SR198 *Direccional*

 **Banda de rodamiento especial para aplicaciones all position**

 **Perfecto balance entre velocidad y tracción**

 **Especial para transporte pesado**

 **Ideal para servicios de larga duración**



Medidas	Descripción de servicio	LR / PR	Ancho de rin (Pulgadas)	Diámetro ext. (mm)	Ancho total (mm)	Radio estático bajo carga (mm)	Revs por Km (@90 Km/h)	Dibujo original (mm)	Máxima de Carga a la Presión Estandar				Presión max de Inflado	
									Sencillo (Kg)	(Lbs)	Dual (Kg)	(Lbs)	(KPa)	(psi)
11R22.5	148/145M	H/16	8.25	1054	279	490	312	15.0	3150	6940	2900	6395	830	120
12R22.5	152/149M	J/18	9.00	1085	300	505	303	15.0	3550	7830	3250	7160	930	135
255/70R22.5	140/137M	H/16	7.50	930	255	434	353	14.5	2500	5510	2300	5070	830	120
275/70R22.5	148/145M	J/18	8.25	958	276	447	343	15.0	3150	6940	2900	6395	900	130
295/80R22.5	152/149M	J/18	9.00	1044	298	486	315	15.0	3550	7830	3250	7160	900	130
315/80R22.5	156/150M	L/20	9.00	1076	312	501	305	15.0	4000	8820	3350	7390	850	120

SR399 *Direccional*



El diseño único del dibujo de la banda de rodamiento minimiza el deslizamiento lateral en superficies mojadas



Una banda de rodamiento área ancha y plana ofrece un desgaste uniforme



Compuesto con resistencia al desgaste, ofrece una larga vida útil



Medidas



Descripción de servicio



LR / PR



Ancho de rin (Pulgadas)



Diámetro ext. (mm)



Ancho total (mm)



Radio estático bajo carga (mm)



Revs por Km (@90 Km/h)



Dibujo original (mm)



Máxima de Carga a la Presión Estandar
Sencillo Dual
(Kg) (Lbs) (Kg) (Lbs)



Presión max inflado
(KPa) (psi)

315/80R22.5	156/150M	L/20	9.00	1076	312	501	305	15.0	4000	8820	3350	7390	850	120
-------------	----------	------	------	------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----

SR516 *Direccional*



Banda de rodamiento mejorada con 4 surcos transversales que maximizan la tracción



Excelente desempeño en carreteras secas o mojadas



Perfecto balance entre velocidad y tracción



Especial para camiones medianos o pequeños



Medidas



Descripción de servicio



LR / PR



Ancho de rin (Pulgadas)



Diámetro ext. (mm)



Ancho total (mm)



Rádio estático bajo carga (mm)



Revs por Km (@90 Km/h)



Dibujo original (mm)



Máxima de Carga a la Presión Estandar

Sencillo (Kg) (Lbs) Dual (Kg) (Lbs)



Presión max Inflado (KPa) (psi)

Medidas	Descripción de servicio	LR / PR	Ancho de rin (Pulgadas)	Diámetro ext. (mm)	Ancho total (mm)	Rádio estático bajo carga (mm)	Revs por Km (@90 Km/h)	Dibujo original (mm)	Máxima de Carga a la Presión Estandar Sencillo (Kg) (Lbs)	Dual (Kg) (Lbs)	Presión max Inflado (KPa) (psi)
9.5R17.5	143/141M	J/18	6.75	842	240	394	390	13.5	2725 6010	2575 5675	875 125
215/75R17.5	135/133J	H/16	6.00	767	211	360	428	12.5	2180 4805	2060 4540	850 125
235/75R17.5	143/141J	H/16	6.75	803	232	376	409	12.5	2725 6010	2575 5675	850 125
265/70R19.5	143/141J	J/18	7.50	867	262	405	379	14.5	2725 6010	2575 5675	850 125

LÍNEA MIXTO

Índice

SR168	07
SR286	08
SR298	09
SR518	10
XTR189	11

SR168 Mixto



Banda de rodamiento especial para aplicaciones all position



Perfecto balance entre velocidad y tracción



Compuesto de banda de rodamiento diseñado para trabajar en cualquier superficie



Se entrega en set (caucho + tripa + protector)



Medidas	Descripción de servicio	LR / PR	Ancho de rin (Pulgadas)	Diámetro ext. (mm)	Ancho total (mm)	Rádo estático bajo carga (mm)	Revs por Km (@90 Km/h)	Dibujo original (mm)	Máxima de Carga a la Presión Estandar				Presión max de Inflado	
									Sencillo (Kg)	(Lbs)	Dual (Kg)	(Lbs)	(KPa)	(psi)
7.50R16LT	122/118L	G/14	6.00G	805	215	377	408	11,0	1500	3305	1320	2910	770	110
8.25R16LT	128/124L	H/16	6.50H	855	235	400	384	12,0	1800	3970	1600	3525	770	110
8.25R20	139/137L	H/16	6.50	974	236	454	337	14,0	2430	5355	2300	5070	930	135
9.00R20	144/142K	H/16	7.00	1019	259	475	322	15,5	2800	6175	2650	5840	900	130
11.00R20	152/149K	J/18	8.00	1085	293	505	303	16,5	3550	7830	3250	7160	930	135
12.00R20	156/153K	L/20	8.50	1125	315	523	292	17,0	4000	8820	3650	8050	900	130
12.00R24	160/157K	L/20	8.50	1226	315	569	268	14,0	4500	9920	4125	9090	900	130
11R22.5	146/143M	H/16	8.25	1054	279	490	312	16,0	3000	6610	2725	6010	830	120
12R22.5	152/149L	J/18	9.00	1085	300	505	303	16,5	3550	7830	3250	7160	930	135
295/80R22.5	152/149M	J/18	9.00	1050	298	489	313	15,0	3550	7830	3250	7160	900	130
315/80R22.5	156/150L	L/20	9.00	1076	312	501	305	15,0	4000	8820	3350	7390	850	120

SR286 Mixto



Ideal para caminos pavimentados de alta velocidad



Estabilidad a alta velocidad



Fuerte resistencia al desgaste



Buena resistencia al calor



Medidas



Descripción de servicio



LR / PR



Ancho de rin (Pulgadas)



Diámetro ext. (mm)



Ancho total (mm)



Rádo estático bajo carga (mm)



Revs por Km (@90 Km/h)



Dibujo original (mm)



Máxima de Carga a la Presión Estandar
Sencillo (Kg) (Lbs) Dual (Kg) (Lbs)



Presión max inflado (KPa) (psi)

385/65R22.5

160K

L/20

11.75

1072

389

499

307

17

4500 9920

- -

- -

SR298 *Mixto*



El compuesto y diseño especial de la banda de rodamiento permiten una baja generación de calor y excelente resistencia a pinchazos y cortes



Cuatro costillas con ranuras transversales profundas optimizan su desempeño en carreteras, tanto en secas como mojadas



Medidas



Descripción de servicio



LR / PR



Ancho de rin (Pulgadas)



Diámetro ext. (mm)



Ancho total (mm)



Rádío estático bajo carga (mm)



Revs por Km (@90 Km/h)



Dibujo original (mm)



Máxima de Carga a la Presión Estandar

Sencillo (Kg)

(Lbs)

Dual (Kg)

(Lbs)



Presión max Inflado

(KPa)

(psi)

12.00R24

160/157K

L/20

8.50

1226

315

569

268

14.0

4500

9920

4125

9090

900

130

SR518 *Mixto*



Banda de rodamiento mejorada con 4 surcos transversales que maximizan la tracción



Para servicio de transporte mixto de carretera y autopista



Banda de rodamiento ancha y plana, ofrece un desgaste suave



Medidas



Descripción de servicio



LR / PR



Ancho de rin (Pulgadas)



Diámetro ext. (mm)



Ancho total (mm)



Radio estático bajo carga (mm)



Revs por Km (@90 Km/h)



Dibujo original (mm)



Máxima de Carga a la Presión Estandar

Sencillo Dual

(Kg) (Lbs) (Kg) (Lbs)



Presión max inflado

(KPa) (psi)

9.5R17.5	143/141M	J/18	6.75	842	240	394	390	13.5	2725	6010	2575	5675	875	125
----------	----------	------	------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----

215/75R17.5	135/133J	H/16	6.00	767	211	360	428	12.5	2180	4805	2060	4540	850	125
-------------	----------	------	------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----

XTR189 *Mixto*



Diseñado para ser utilizado en todo tipo de pavimentos, tanto carreteras como vías urbanas



Banda de rodamiento formulada para reducir la acumulación de calor en el neumático



Buen rendimiento y excelente desempeño operativo



Medidas



Descripción de servicio



LR / PR



Ancho de rin (Pulgadas)



Diámetro ext. (mm)



Ancho total (mm)



Rádio estático bajo carga (mm)



Revs por Km (@90 Km/h)



Dibujo original (mm)



Máxima de Carga a la Presión Estandar

Sencillo (Kg)

(Lbs)

Dual (Kg)

(Lbs)



Presión max inflado (KPa) (psi)

315/80R22.5	156/150L	L/20	9.00	1076	312	501	305	15.0	4000	8820	3350	7390	850	120
-------------	----------	------	------	------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----

LÍNEA TRACCIÓN

Índice

SR219	13
SR688	14
SR828	15
SR868	16
SR896	17

SR219 Tracción



Diseñado para proporcionar rendimiento y vida útil, excepcionales en aplicaciones de transmisión de larga distancia



Diseño de bloque pequeño que ayuda a mejorar el manejo y la tracción en condiciones de carretera



Medidas



Descripción de servicio



LR / PR



Ancho de rin (Pulgadas)



Diámetro ext. (mm)



Ancho total (mm)



Radio estático bajo carga (mm)



Revs por Km (@90 Km/h)



Dibujo original (mm)



Máxima de Carga a la Presión Estandar

Sencillo (Kg)

(Lbs)

Dual (Kg)

(Lbs)



Presión max Inflado (KPa)

(psi)

Medidas	Descripción de servicio	LR / PR	Ancho de rin (Pulgadas)	Diámetro ext. (mm)	Ancho total (mm)	Radio estático bajo carga (mm)	Revs por Km (@90 Km/h)	Dibujo original (mm)	Máxima de Carga a la Presión Estandar Sencillo (Kg)	(Lbs)	Dual (Kg)	(Lbs)	Presión max Inflado (KPa)	(psi)
12R22.5	152/149L	J/18	9.00	1085	300	505	303	22.0	3550	7830	3250	7160	930	135
295/80R22.5	152/149M	J/18	9.00	1056	298	491	311	20.0	3550	7830	3250	7160	900	130

SR688 Tracción



Diseñado para proporcionar rendimiento y vida útil, excepcionales en aplicaciones de transmisión de larga distancia



Diseño de bloque pequeño que ayuda a mejorar el manejo y la tracción en condiciones de carretera



Medidas



Descripción de servicio



LR / PR



Ancho de rin (Pulgadas)



Diámetro ext. (mm)



Ancho total (mm)



Rádio estático bajo carga (mm)



Revs por Km (@90 Km/h)



Dibujo original (mm)



Máxima de Carga a la Presión Estandar Sencillo (Kg) (Lbs) Dual (Kg) (Lbs)



Presión max Inflado (KPa) (psi)

315/80R22.5	156/150L	L/20	9.00	1076	312	501	305	20.0	4000	8820	3350	7390	850	120
-------------	----------	------	------	------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----

SR828 *Tracción*



Capacidad de conducción y frenado, resistencia al desgarre, al corte, a la abrasión, y buena capacidad de carga



Apto para camiones medianos, ruedas motrices y ruedas de arrastre



Medidas



Descripción de servicio



LR / PR



Ancho de rin (Pulgadas)



Diámetro ext. (mm)



Ancho total (mm)



Rádio estático najo carga (mm)



Revs por Km (@90 Km/h)



Dibujo original (mm)



Máxima de Carga a la Presión Estandar Sencillo Dual (Kg) (Lbs) (Kg) (Lbs)



Presión max Inflado (KPa) (psi)

Medidas	Descripción de servicio	LR / PR	Ancho de rin (Pulgadas)	Diámetro ext. (mm)	Ancho total (mm)	Rádio estático najo carga (mm)	Revs por Km (@90 Km/h)	Dibujo original (mm)	Máxima de Carga a la Presión Estandar Sencillo (Kg)	Máxima de Carga a la Presión Estandar Dual (Lbs)	Máxima de Carga a la Presión Estandar (Kg)	Máxima de Carga a la Presión Estandar (Lbs)	Presión max Inflado (KPa)	Presión max Inflado (psi)
9.5R17.5	143/141M	J/18	6.75	842	240	394	390	14.5	2725	6010	2575	5675	875	125
215/75R17.5	135/133J	H/16	6.00	767	211	360	428	14.5	2180	4805	2060	4540	850	125
235/75R17.5	143/141J	H/16	6.75	803	233	376	409	14.0	2725	6010	2575	5675	850	125
275/70R22.5	148/145L	J/18	8.25	958	276	447	343	21.0	3150	6940	2900	6395	900	130

SR868 *Tracción*



El patrón mixto bidireccional proporciona una excelente tracción. Aplicable para ruedas motrices, adecuado para distancias cortas a baja velocidad en minería y caminos en mal estado



La estructura de hombros abiertos proporciona una buena capacidad de dispersión del agua, así como anti-hidroplaneo



Rodado diseñado para reducir la retención de piedras



Neumáticos super reforzados



Medidas



Descripción de servicio



LR / PR



Ancho de rin (Pulgadas)



Diámetro ext. (mm)



Ancho total (mm)



Radio estático bajo carga (mm)



Revs por Km (@90 Km/h)



Dibujo original (mm)



Máxima de Carga a la Presión Estandar Sencillo Dual



Presión max Inflado (KPa) (psi)

315/80R22.5	156/150K	L/20	9.00	1076	312	501	305	22.0	4000	8820	3350	7390	850	120
-------------	----------	------	------	------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----

SR896 Tracción



Diseño combinado de patrón de rodado abierto, ofrece una excelente tracción y rendimiento al frenar



Banda de rodamientos ancha, mejora la resistencia al desgaste de los neumáticos



Apto para ruedas motrices



Medidas	Descripción de servicio	LR / PR	Ancho de rín (Pulgadas)	Diámetro ext. (mm)	Ancho total (mm)	Radio estático bajo carga (mm)	Revs por Km (@90 Km/h)	Dibujo original (mm)	Máxima de Carga a la Presión Estandar				Presión max Inflado	
									Sencillo (Kg)	(Lbs)	Dual (Kg)	(Lbs)	(KPa)	(psi)
7.50R16LT	122/118K	G/14	6.00G	805	215	377	408	13.0	1500	3305	1320	2910	770	110
8.25R20	139/137L	H/16	6.50	974	236	454	337	17.5	2430	5355	2300	5070	930	135