



Tecnologia para ir mais longe

**CATÁLOGO DE
BANDAS PRÉ-MOLDADAS**

SILVERCAP.NET

SILVERCAP-SC832 240

SILVERCAP-SC832 240

Silvercap

A Silvercap é o resultado de décadas de experiência no mercado de reforma de pneus em nível mundial. Nossos produtos são desenvolvidos seguindo os mais rigorosos padrões de qualidade para oferecer alto rendimento com custos competitivos.

Adequamos nossos produtos a realidade do transporte, visando segurança e economia. O critério de seleção das matérias-primas e rigor técnico no processo de fabricação, estão orientados para a excelência e garantia da satisfação de nossos clientes.

Oferecemos uma linha completa de bandas pré-moldadas para pneus radiais e diagonais, compostos para reforma de pneus AGRO e OTR, borracha de ligação, perfil extrudado, borracha antiebra, cola multiuso, manchões e envelopes.

O reformador credenciado Silvercap recebe orientação técnica permanente e deve estar credenciado no Brasil pelo Inmetro para oferecer a melhor solução em reforma de pneus.

Mantemos no Uruguai, na cidade de Libertad, uma unidade fabril destinada a produção de pneus novos e produtos para reforma de pneus. Nesta mesma estrutura, foi instalado o CTAP - Centro de Treinamento e Desenvolvimento Angela Pellegrini Paludo. No CTAP, são realizados estudos para desenvolvimento de novas tecnologias relacionadas a borracha, pneus e reforma de pneus. Além disso, são realizados programas permanentes de capacitação de colaboradores internos e de nossos credenciados.

Cabe destacar que a reforma de pneus é uma atividade segura, ambientalmente correta e viável economicamente. Gera milhares de empregos ao redor do mundo, proporcionando benefícios a sociedade e competitividade no custo do transporte de pessoas e mercadorias. Nossa meta é viabilizar a mobilidade com segurança e economia.

**Silvercap é tecnologia para ir
mais longe.**

ÍNDICE

BANDAS PRÉ-MOLDADAS

SC 810W	4
SC 811	5
SC 811W	6
SC 812	7
SC 818W	8
SC 820	9
SC 821	10
SC 822	11
SC 823	12
SC 825	13
SC 827W	14
SC 833	15
SC 834	16
SC 840	17
SC 850	18
SC 851	19
SC 852	20
SC 860	21
SC 861	22
SC 864	23
SC 865	24
SC 870	25
SC 875	26
SC 881	27
SC 884	28
SC 885	29
SC 908	30
SC 960	31

SC 810W

Piso Pavimentado
Eixo Livre
Média e Longa Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda leve com abas laterais e ombros arredondados para minimizar efeito do arraste lateral em manobras.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
8.5	220	8 5/8	9	11/32	275/80R22.5	P	3.120
8.5	220	8 5/8	9	11/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.200
9	230	9	9	11/32	275/80R22.5	P	3.090
9	230	9	9	11/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.180
9.5	240	9 4/8	9	11/32	275/80R22.5	P	3.110
9.5	240	9 4/8	9	11/32	295/80R22.5	M	3.200
10	250	9 7/8	9	11/32	295/80R22.5	M	3.200



SC 811

Piso Pavimentado
Eixo Livre
Média e Longa Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda com ombros arredondados para minimizar efeito do arraste lateral em manobras.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
8.5	220	8 5/8	12	15/32	275/80R22.5	P	3.140
8.5	220	8 5/8	12	15/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.230
9	230	9	12	15/32	275/80R22.5	P	3.140
9	230	9	12	15/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.230
9.5	240	9 4/8	12	15/32	275/80R22.5	P	3.140
9.5	240	9 4/8	12	15/32	295/80R22.5	M	3.230
10	250	9 7/8	12	15/32	295/80R22.5	M	3.230
10.5	260	10 2/8	12	15/32	295/80R22.5	M	3.230

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial



SC 811W

Piso Pavimentado
Eixo Livre
Média e Longa Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda com abas laterais e ombros arredondados para minimizar efeito do arraste lateral em manobras.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
7	200	7 7/8	12	15/32	9.00R20	P	3.120
7	200	7 7/8	12	15/32	10.00R20	M	3.200
8.5	220	8 5/8	12	15/32	275/80R22.5	P	3.120
8.5	220	8 5/8	12	15/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.200
9	230	9	12	15/32	275/80R22.5	P	3.120
9	230	9	12	15/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.200
9.5	240	9 4/8	12	15/32	295/80R22.5	M	3.200
10	250	9 7/8	12	15/32	295/80R22.5	M	3.200
10.5	260	10 2/8	12	15/32	295/80R22.5	M	3.200

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial

BANDAS PRÉ-MOLDADAS - SILVERCAP

SILVERCAP.NET



SC 812

Piso Pavimentado
Eixo Livre
Média e Longa Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda de alto rendimento com ombros arredondados para minimizar efeito do arraste lateral em manobras.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
7.5	210	8 2/8	15	19/32	9.00R20	P	3.140
8.5	220	8 5/8	15	19/32	275/80R22.5	P	3.140
8.5	220	8 5/8	15	19/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.230
9	230	9	15	19/32	275/80R22.5	P	3.140
9	230	9	15	19/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.230
9.5	240	9 4/8	15	19/32	275/80R22.5	P	3.140
9.5	240	9 4/8	15	19/32	295/80R22.5	M	3.230
10	250	9 7/8	15	19/32	295/80R22.5	M	3.230
10.5	260	10 2/8	15	19/32	295/80R22.5	M	3.230

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial

BANDAS PRÉ-MOLDADAS - SILVERCAP

SILVERCAP.NET



SC 818W

Piso Pavimentado
Eixo Livre
Média e Longa Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda com abas laterais e ombros arredondados indicada para pneus "Super Single".

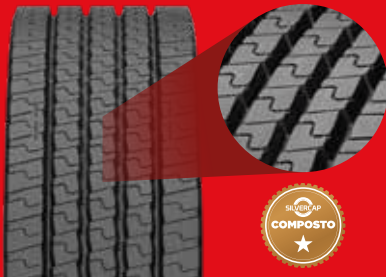
DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
12	300	11 6/8	12	15/32	385/65R22.5	S	3.270



SC 820

Piso Pavimentado
Eixo Tração e Livre
Curta e Média Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda tradicional de ótimo rendimento, projetada para oferecer excelente dirigibilidade em uso regional.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
7.5	210	8 2/8	14	18/32	9.00R20	P	3.120
7.5	210	8 2/8	14	18/32	10.00R20 11R22.5	M	3.190
8.5	220	8 5/8	14	18/32	275/80R22.5	P	3.130
8.5	220	8 5/8	14	18/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.210
9	230	9	14	18/32	275/80R22.5	P	3.110
9	230	9	14	18/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.200
9.5	240	9 4/8	14	18/32	275/80R22.5	P	3.120
9.5	240	9 4/8	14	18/32	295/80R22.5	M	3.200
10	250	9 7/8	14	18/32	295/80R22.5	M	3.230
10.5	260	10 2/8	14	18/32	295/80R22.5	M	3.200

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial



SC 821

Piso Pavimentado
Eixo Tração
Curta e Média Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda leve que proporciona conforto na rodagem e excelente dirigibilidade em veículos comerciais leves.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
5.5	180	7 1/8	10	13/32	215/75R17.5	MICRO	2.380
6.5	190	7 4/8	10	13/32	215/75R17.5	MICRO	2.360



SC 822

Piso Pavimentado
Eixo Livre
Média e Longa Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda com ombros robustos e sulcos em “V” projetados para maximizar o rendimento.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
8.5	220	8 5/8	13	16/32	275/80R22.5	P	3.090
8.5	220	8 5/8	13	16/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.200
9	230	9	13	16/32	275/80R22.5	P	3.090
9	230	9	13	16/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.200
9.5	240	9 4/8	13	16/32	295/80R22.5	M	3.200
10	250	9 7/8	13	16/32	295/80R22.5	M	3.180

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial



SC 823

Piso Pavimentado
Eixo Tração
Curta e Média Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda com blocos robustos que garantem a melhor resposta trativa em veículos comerciais leves.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
5.5	180	7 1/8	12	15/32	215/75R17.5	MICRO	2.350
6.5	190	7 4/8	12	15/32	215/75R17.5	MICRO	2.350
7	200	7 7/8	12	15/32	235/75R17.5	MICRO	2.440
7.5	210	8 2/8	12	15/32	235/75R17.5	MICRO	2.450



SC 825

Piso Pavimentado
Eixo Tração
Curta e Média Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda com ombros robustos indicada para veículos urbanos de carga.

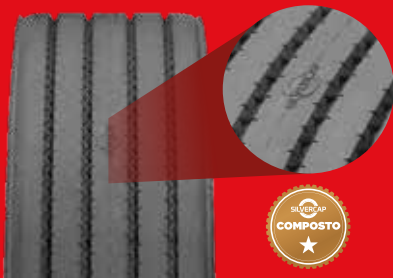
DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
5	175	6 7/8	8	10/32	185R14 195R14 195/70R15	VUC	2.370
6	185	7 2/8	8	10/32	195/70R15 195/75R16 205/75R14	VUC	2.330
6.7	195	7 5/8	8	10/32	205/75R14 215/70R15 215/75R16	VUC	2.330
7.2	205	8 1/8	8	10/32	215/65R16 225/65R16 225/75R16	VUC	2.370



SC 827W

Piso Pavimentado
Eixo Livre
Média e Longa Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda de alto rendimento com sulcos em “V”, abas laterais e ombros arredondados.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
9	230	9	13	16/32	275/80R22.5	P	3.110
9	230	9	13	16/32	295/80R22.5	M	3.200
9.5	240	9 4/8	13	16/32	275/80R22.5	P	3.130
9.5	240	9 4/8	13	16/32	295/80R22.5	M	3.200
10	250	9 7/8	13	16/32	275/80R22.5	P	3.120
10	250	9 7/8	13	16/32	295/80R22.5	M	3.200
10.5	260	10 2/8	13	16/32	295/80R22.5	M	3.200



SC 833

Piso Pavimentado
Eixo Tração
Curta e Média Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda de alto rendimento que proporciona excelente dirigibilidade e conforto.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
9	230	9	16	20/32	275/80R22.5	P	3.140
9.5	240	9 4/8	16	20/32	275/80R22.5	P	3.150
10	250	9 7/8	16	20/32	295/80R22.5	M	3.190
10.5	260	10 2/8	16	20/32	295/80R22.5	M	3.200
9	230	9	18	23/32	275/80R22.5	P	3.080
9.5	240	9 4/8	18	23/32	275/80R22.5	P	3.080
9.5	240	9 4/8	18	23/32	295/80R22.5	M	3.190
10	250	9 7/8	18	23/32	275/80R22.5	P	3.080
10	250	9 7/8	18	23/32	295/80R22.5	M	3.200



SC 834

Piso Pavimentado
Eixo Tração
Curta e Média Distância



DETALHES

Banda de alto rendimento com blocos robustos e ótima relação de peso/metro.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
9	230	9	15	19/32	275/80R22.5	P	3.100
9	230	9	15	19/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.240
9.5	240	9 4/8	15	19/32	275/80R22.5	P	3.110
9.5	240	9 4/8	15	19/32	295/80R22.5	M	3.240
10	250	9 7/8	15	19/32	295/80R22.5	M	3.220
10.5	260	10 2/8	15	19/32	295/80R22.5	M	3.230
9.5	240	9 4/8	18	23/32	275/80R22.5	P	3.110
9.5	240	9 4/8	18	23/32	295/80R22.5	M	3.240
10	250	9 7/8	18	23/32	295/80R22.5	M	3.240
10.5	260	10 2/8	18	23/32	295/80R22.5	M	3.240

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial

BANDAS PRÉ-MOLDADAS - SILVERCAP

SILVERCAP.NET



SC 840

Piso Pavimentado
Eixo Tração
Curta e Média Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda para pneus de automóvel com abas laterais, desenho simétrico e de última geração.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
4.5	165	6 4/8	7.5	9/32	155 165	G	3.460
5	175	6 7/8	7.5	9/32	165 175	G	3.460
6	185	7 2/8	7.5	9/32	175 185	G	3.460
6.7	195	7 5/8	7.5	9/32	185 195	G	3.460
7.2	205	8 1/8	7.5	9/32	195	G	3.460



SC 850

Todos os Pisos
Eixo Tração e Livre
Curta e Média Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda tradicional para uso misto, sulcos em "V" evitam retenção de pedras.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
5.5	180	7 1/8	14	18/32	215/75R17.5	MICRO	2.340
5.5	180	7 1/8	14	18/32	9.00R20	P	3.150
6.5	190	7 4/8	14	18/32	215/75R17.5	MICRO	2.390
6.5	190	7 4/8	14	18/32	9.00R20	P	3.120
7	200	7 7/8	15	19/32	10.00R20	M	3.200
7.5	210	8 2/8	15	19/32	9.00R20	P	3.090
7.5	210	8 2/8	15	19/32	10.00R20	M	3.220
8.5	220	8 5/8	15	19/32	275/80R22.5	P	3.130
8.5	220	8 5/8	15	19/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.230
9	230	9	15	19/32	275/80R22.5	P	3.130
9	230	9	15	19/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.230
9.5	240	9 4/8	15	19/32	275/80R22.5	P	3.130
9.5	240	9 4/8	15	19/32	295/80R22.5	M	3.210
10	250	9 7/8	15	19/32	295/80R22.5	P	3.120
10	250	9 7/8	15	19/32	295/80R22.5	M	3.200
10.5	260	10 2/8	15	19/32	295/80R22.5	M	3.210

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial

BANDAS PRÉ-MOLDADAS - SILVERCAP

SILVERCAP.NET



SC 851

Todos os Pisos
Eixo Tração e Livre
Curta e Média Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda tradicional para uso misto, sulcos em “V” evitam retenção de pedras.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
7.5	210	8 2/8	13.5	17/32	9.00R20	P	3.130
7.5	210	8 2/8	13.5	17/32	10.00R20	M	3.190
8.5	220	8 5/8	13.5	17/32	275/80R22.5	P	3.150
8.5	220	8 5/8	13.5	17/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.220
9	230	9	13.5	17/32	275/80R22.5	P	3.130
9	230	9	13.5	17/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.200
9.5	240	9 4/8	13.5	17/32	275/80R22.5	P	3.100
9.5	240	9 4/8	13.5	17/32	295/80R22.5	M	3.240
10	250	9 7/8	13.5	17/32	295/80R22.5	M	3.210

BANDAS PRÉ-MOLDADAS - SILVERCAP

SILVERCAP.NET



SC 852

Todos os Pisos
Eixo Tração e Livre
Curta e Média Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda de alto rendimento, com blocos robustos e sulcos com expulsadores de pedras para proteção da carcaça.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
7.5	210	8 2/8	18	23/32	9.00R20	P	3.150
7.5	210	8 2/8	18	23/32	10.00R20	M	3.210
8.5	220	8 5/8	18	23/32	275/80R22.5	P	3.130
8.5	220	8 5/8	18	23/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.200
9	230	9	18	23/32	275/80R22.5	P	3.150
9	230	9	18	23/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.220
9.5	240	9 4/8	18	23/32	275/80R22.5	P	3.140
9.5	240	9 4/8	18	23/32	295/80R22.5	M	3.200
10	250	9 7/8	18	23/32	295/80R22.5	P	3.150
10	250	9 7/8	18	23/32	295/80R22.5	M	3.220
10.5	260	10 2/8	18	23/32	295/80R22.5	M	3.220

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial



SC 860

Piso Pavimentado
Eixo Tração
Média e Longa Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda com excelente poder de tração, ombros abertos para melhor drenagem de água.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
8.5	220	8 5/8	20	25/32	275/80R22.5	P	3.090
8.5	220	8 5/8	20	25/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.190
9	230	9	20	25/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.180
9.5	240	9 4/8	20	25/32	295/80R22.5	M	3.180
10	250	9 7/8	20	25/32	295/80R22.5	M	3.180
10.5	260	10 2/8	20	25/32	295/80R22.5	M	3.180
11	270	10 5/8	20	25/32	295/80R22.5	M	3.180

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial



SC 861

Piso Pavimentado
Eixo Tração
Média e Longa Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda de alto rendimento, blocos que proporcionam ótima refrigeração durante a rodagem.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
9	230	9	17	22/32	275/80R22.5	P	3.100
9.5	240	9 4/8	17	22/32	275/80R22.5	P	3.100
9.5	240	9 4/8	17	22/32	295/80R22.5	M	3.190
10	250	9 7/8	17	22/32	295/80R22.5	M	3.190
10.5	260	10 2/8	17	22/32	295/80R22.5	M	3.190



SC 864

Piso Pavimentado
Eixo Tração
Média e Longa Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda tradicional com blocos robustos, excelente resposta trativa e ótima drenagem de água.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
7.2	205	8 1/8	17	22/32	9.00R20	P	3.140
7.2	205	8 1/8	17	22/32	10.00R20	M	3.220
7.5	210	8 2/8	17	22/32	9.00R20	P	3.140
7.5	210	8 2/8	17	22/32	10.00R20	M	3.220
8	215	8 4/8	17	22/32	275/80R22.5	P	3.120
8	215	8 4/8	17	22/32	10.00R20	M	3.200
8.5	220	8 5/8	17	22/32	275/80R22.5	P	3.090
8.5	220	8 5/8	17	22/32	295/80R22.5	M	3.200
9	230	9	17	22/32	275/80R22.5	P	3.090
9	230	9	17	22/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.200
9.5	240	9 4/8	17	22/32	275/80R22.5	P	3.090
9.5	240	9 4/8	17	22/32	295/80R22.5	M	3.200
10	250	9 7/8	17	22/32	295/80R22.5	M	3.200
10.5	260	10 2/8	17	22/32	295/80R22.5	M	3.200

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial



SC 865

Piso Pavimentado
Eixo Tração
Média e Longa Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda de alto rendimento com sentido de rodagem, proporciona a melhor resposta trativa e dirigibilidade.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
9.5	240	9 4/8	20	25/32	275/80R22.5	P	3.120
9.5	240	9 4/8	20	25/32	295/80R22.5	M	3.170
10	250	9 7/8	20	25/32	295/80R22.5	P	3.140
10	250	9 7/8	20	25/32	295/80R22.5	M	3.200
10.5	260	10 2/8	20	25/32	295/80R22.5	M	3.190
11	270	10 5/8	20	25/32	295/80R22.5	M	3.180

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial



SC 870

Todos os Pisos
Eixo Tração
Média e Longa Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda com blocos laterais robustos, permitindo excelente poder de tração mesmo em terrenos não pavimentados.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
9	230	9	17	22/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.230
9.5	240	9 4/8	17	22/32	295/80R22.5	M	3.230
10	250	9 7/8	17	22/32	295/80R22.5	M	3.230

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial



SC 875

Todos os Pisos
Eixo Tração
Curta e Média Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda com desenho em blocos para oferecer ótima resposta trativa e dirigibilidade em pick-up's e SUV's.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
8.7	225	8 7/8	11	14/32	245/70R16 255/70R15	G	3.380
9.2	235	9 2/8	11	14/32	265/75R16 285/75R16	G	3.430



SC 881

Todos os Pisos
Eixo Tração
Curta Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda para aplicação em condições rigorosas de uso, blocos robustos oferecendo alto poder de tração.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
8.5	220	8 5/8	20.5	26/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.150
9	230	9	20.5	26/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.150
9.5	240	9 4/8	20.5	26/32	295/80R22.5	M	3.150
10	250	9 7/8	20.5	26/32	295/80R22.5	M	3.150

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial



SC 884

Todos os Pisos
Eixo Tração
Curta Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda para aplicação em condições rigorosas de uso, blocos robustos oferecendo alto poder de tração, indicada para uso fora de estrada.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
9	230	9	22	28/32	295/80R22.5 11R22.5	M	3.210
9.5	240	9 4/8	22	28/32	295/80R22.5	M	3.220
10	250	9 7/8	22	28/32	295/80R22.5	M	3.200

*Consulte disponibilidade de produtos com tamanho especial



SC 885

Industrial
Eixo Tração
Curta Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda especialmente projetada para empilhadeiras. Oferece excelente dirigibilidade e rendimento.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
2.5	120	4 6/8	18	23/32	5.00 X 8 6.00 X 9	G	3.350
3	140	5 4/8	18	23/32	6.00 X 9 6.50 X 10	G	3.450
3.5	150	5 7/8	18	23/32	6.50 X 10 7.00 X 12	G	3.390
4.5	165	6 4/8	20	25/32	6.50 X 10 7.00 X 12	G	3.410
6	185	7 2/8	20	25/32	7.00 X 12 7.50 X 15 8.25 X 15	G	3.460
7	200	7 7/8	20	25/32	28.9 X 15 25.0 x 15	G	3.460



SC 908

Industrial
Eixo Livre
Curta e Média Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda para pneus diagonais com ótimo rendimento, desenvolvida para evitar trincas nos sulcos.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
2.7	135	5 3/8	10	13/32	7.00 X 16 7.50 X 16	G	3.450
3.5	150	5 7/8	10	13/32	7.00 X 16	MICRO	2.380
4	160	6 2/8	10	13/32	7.00 X 16 7.50 X 16	MICRO	2.480
5.5	180	7 1/8	12	15/32	9.00X20	P	3.050
6.5	190	7 4/8	12	15/32	9.00X20	P	3.020
7	200	7 7/8	12	15/32	9.00X20	P	3.040
7	200	7 7/8	12	15/32	10.00X20	M	3.110
7.5	210	8 2/8	12	15/32	10.00X20	M	3.110
8	215	8 4/8	12	15/32	10.00X20	M	3.200
8	215	8 4/8	12	15/32	11.00X22	G	3.420



SC 960

Industrial
Eixo Tração
Curta e Média Distância



CARACTERÍSTICAS

Banda para pneus diagonais com alto poder de tração e resistente a cortes e lacerações.

DADOS TÉCNICOS

N#	Largura		Profundidade		Pneu Recomendado	Tamanho	Comprimento (mm)
	mm	In	mm	In			
3.5	150	5 7/8	12	15/32	7.00 X 16	MICRO	2.430
4	160	6 2/8	12	15/32	7.00 X 16 7.50 X 16	MICRO	2.410
5.5	180	7 1/8	15	19/32	215/75R17.5	MICRO	2.430
6.5	190	7 4/8	15	19/32	215/75R17.5	MICRO	2.480
6.5	190	7 4/8	15	19/32	9.00X20	P	3.070
6.5	190	7 4/8	15	19/32	10.00X20	M	3.190
7	200	7 7/8	15	19/32	10.00X20	M	3.160
7.5	210	8 2/8	15	19/32	10.00X20	M	3.170



Distribuido por:



2024-03

CONTATO

+55 54 32424492

contato@silvercap.net

Rua Flores da Cunha, 1082 Sala 101, Nova Prata | CEP 95320000
Rio Grande do Sul | Brasil