

# ROSSI

VULCANIZADORA DE CORREIAS

Especializada em todos os tipos de emendas, assistência Técnica, manutenção e vulcanização de correias transportadoras planas de PVC, lona, PU e borracha. Atendimento no local 24horas, domingos e feriados. Rossi Vulcanizadora de Correias Ltda, prestadora de serviços da Sul Correias Ltda.

Fones: (54) 3458.1149 - 9972.6928  
9609.8763 - 9609.8764 - 9924.9373

## TIPOS DE EMENDA VULCANIZADA

### EMENDA SOBREPOSTA RETA



- É realizado um escalonamento da correia, criando-se degraus conforme o número de lonas.
- Indicado para correias de maior espessura e com 3 ou mais lonas.

### EMENDA EM "Z"



- É realizado um corte em "zigue zagüe" de forma que as duas pontas encaixem perfeitamente.
- Indicado em correias de 1 ou 2 lonas e polias com diâmetros pequenos.

### EMENDA SOBREPOSTA EM DIAGONAL



- É realizado um escalonamento similar à emenda anterior, só que em ângulo, geralmente de 60°.
- Indicado para distribuir o esforço sobre a emenda na passagem pela polia.

### EMENDA EM DUPLO "Z"



- É realizado o escalonamento das lonas, com o posterior corte em "Z" de ambas pontas, unindo os dois processos.
- Indicado somente para ter maior segurança na emenda de correias de 2 lonas.

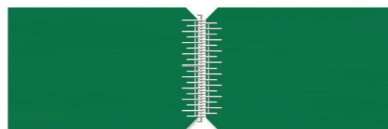
## TIPOS DE EMENDA MECÂNICA

### EMENDA COM GRAMPO LOBO



- É o tipo de grampo mais utilizado. É confeccionado em aço carbono ou em aço inox (maior durabilidade).
- Indicado para todos os tipos de correias em transportes médios e leves.

### EMENDA COM GRAMPO CLIPPER



- É um grampo muito mais leve e fino, porém com ótima resistência a tração. Usa-se preferencialmente o de aço inox.
- Indicado para correias de 1 ou 2 lonas e polias com diâmetros pequenos.

### EMENDA COM GRAMPO MASTIM



- É o grampo de maior resistência a tração nas correias transportadoras. Também é confeccionado em aço carbono ou inox.
- Indicado para correias com grandes espessuras ou transportes pesados.

### EMENDA COM GRAMPO PLÁSTICO ZIPPER



- É o único grampo não-metálico da nossa linha. É atóxico e sanitário, porém possui uma resistência média a tração.
- Indicado somente na presença de detector de metais no transporte.

REPRESENTANTE E DISTRIBUIDOR:



# SUL CORREIAS

(54) 3458.1149 (54) 99705-8620  
[sulcorreias@sulcorreias.com.br](mailto:sulcorreias@sulcorreias.com.br)  
[www.sulcorreias.com.br](http://www.sulcorreias.com.br)



# SUL CORREIAS

Rsc 470, km 203,6 - Distrito Tuiuty - Bento Gonçalves - RS  
CP: 95700-000



# SUL CORREIAS

A SUL CORREIAS visando atender as mais variadas necessidades do mercado de correias planas, de transporte e transmissão, possui os mais variados tipos de correias em PVC para indústria alimentícia e moveleira, as quais possuem características como atóxicas, inodoras, anti-chamas, anti-estáticas resistentes a abrasão, óleos, graxas, solventes e substâncias químicas. Também possui a mais diferenciada linha de correias transportadoras de borracha (com diferentes coberturas e espessuras), correias para elevadores e de transmissão.



TIPO Opções de cores		DIÂMETRO MIN. POLIA	SUPERFÍCIE DE APOIO	TRABALHO CONCAVO	PROPRIEDADES ESPECIAIS	TIPO Opções de cores		DIÂMETRO MIN. POLIA	SUPERFÍCIE DE APOIO	TRABALHO CONCAVO	PROPRIEDADES ESPECIAIS	TIPO Opções de cores		DIÂMETRO MIN. POLIA	SUPERFÍCIE DE APOIO	TRABALHO CONCAVO	PROPRIEDADES ESPECIAIS	
SR 2 T2 20 00 Cinza e branca		50	mesa ou rolete	não	Superfície de baixa aderência. Ideal para transportes com acúmulo.	RF 1 T2L 7 U0 ae Branca		FACA	mesa ou rolete	não	Baixa aderência e anti-estática. Temp. de -15° a +90° C. Aprovado pelo FDA.	RG 2 T13 25 B0 G-1 Preta, verde, branca e azul		50	mesa ou rolete	sim	Maior resistência a óleos, graxas, abrasão e altas temperaturas.	
SR 3 T2 30 00 Cinza e branca		120	mesa ou rolete	não	Superfície de baixa aderência. Elevada carga de trabalho e ruptura.	RF 2 TL 14 U0 ae Branca		FACA	mesa ou rolete	não	Baixa aderência e anti-estática. Temp. de -15° a +90° C. Aprovado pelo FDA.	RG 3 T13 35 b0 g-3 Preta, verde, branca e azul		100	mesa ou rolete	sim	Maior resistência a óleos, graxas, abrasão e altas temperaturas.	
SR 2 T20 26 00 e Branca		60	mesa ou rolete	não	Misto de poliéster e algodão de baixa aderência e anti-adesivo.	RL 2 T2L 20 U0 Branca		40	mesa ou rolete	não	Alta aderência e alta tração. Temp. de -10° a +80° C. Aprovado pelo FDA.	RG 2 T20 P0 G-7 Preta		50	mesa ou rolete	não	Superfície de média aderência. Também para transportes com acúmulo.	
SR 2 T13/2 23 RR Amarela e Preta		70	mesa ou rolete	sim	Transportes gerais. Ótima relação custo/benefício.	AP3 2 T2L 50 U Branca		100	rolete	não	Sistema exclusivo de alinhamento. Temp. de -10° a +80° C. Aprovada pelo FDA.	ERGABELT 2T ae Preta		50	mesa ou rolete	não	Gravação aderente quando molhada. Usada nas esteiras ergonômicas.	
SR 2 T13/2 23 RR Amarela e Preta		70	mesa ou rolete	sim	Transportes gerais. Elevada carga de trabalho e ruptura.	RL 1T2L 13 P0e Branca		10	mesa ou rolete	não	Trabalha em polias de menor diâmetro. Aprovado pelo FDA.	RG 2 T2 30 PP G-13 Verde e Branca		120	rolete	não	Gravação aderente quando molhada. Usada nas esteiras ergonômicas.	
SR 3 T13 34 RR Amarela e Preta		150	mesa ou rolete	sim	Transportes gerais. Elevada carga de trabalho e ruptura.	RL 2 T2 20 P0e Branca		50	mesa ou rolete	não	Alta aderência. Maior resistência a óleos e gorduras. Aprovada pelo FDA.	RG 2 T2 35 P0 G-15 Verde		50	mesa ou rolete	não	Transporte de volumes planos com até 30° de inclinação.	
SR 3 T13 34 RR Amarela e Preta		150	mesa ou rolete	sim	Transportes gerais. Elevada carga de trabalho e ruptura.	RF 2 T2 20 P 0e Branca		50	mesa ou rolete	não	Baixa aderência. Maior resistência a óleos e gorduras. Aprovada pelo FDA.	RG 2 T13 50 B0 g-16 Preta, verde, branca e azul		80	mesa ou rolete	sim	Transporte de volumes com até 30° de inclinação. Menor desgaste.	
SR 4 T13 50 RR Preta		200	mesa ou rolete	sim	Transportes gerais. Elevada carga de trabalho e ruptura.	RG 2 T2 23 P0e G-13 Branca		50	mesa ou rolete	não	Baixo atrito superior. Maior resistência a óleos e gorduras. Provada pelo FDA.	RG 2 TS 45 P0 ae GS Verde		60	mesa ou rolete	não	Transporte de volumes de diversos formatos com até 30° de inclinação.	
SR 5 T13 55 RR Preta		250	mesa ou rolete	sim	Transportes gerais. Elevada carga de trabalho e ruptura.	RL 2 T2 28 P0e Branca e Azul		80	mesa ou rolete	não	Alta aderência. Maior resistência a óleos e gorduras. Aprovada pelo FDA.							
SR 3 T30 55 RR Preta		250	mesa ou rolete	sim	Transporte de materiais abrasivos. Elevada carga de trabalho e ruptura.	RL 2T2 28 P0e Branca e Azul		80	mesa ou rolete	não	Alta aderência. Maior resistência a óleos e gorduras. Aprovada pelo FDA.	HEXABELT 2T Verde e amarela		120	mesa ou rolete	sim	Transporte de produtos de granel e sacarias com até 30° de inclinação.	
RG 2 T2 20 PO G-7 Preta		50	mesa ou rolete	não	Superfície de média aderência. Também para transportes com acúmulo.	RL 3 T2 40 P0e Preta		150	mesa ou rolete	não	Alta carga e tensão. Maior resistência a óleos e gorduras. Aprovada pelo FDA.							
RG 2 T2 30 PP G-13 Verde e Branca		120	rolete	não	Superfície inferior de alta aderência quando molhada.	RL 4T12 55 PR Incolor		200	mesa ou rolete	sim	Alta carga e tensão. Maior resistência a óleos e gorduras. Aprovada pelo FDA.	PING-PONG Verde		10	mesa ou rolete	sim	Revestimento de cilindros. Aumenta o coeficiente de atrito com a correia.	
RL 1 T2L 13 PO Verde e Branca		10	mesa ou rolete	não	Transportes gerais. Trabalha em polias de menor diâmetro.	RL 2 T2 30 PPe Branca		120	rolete	não	Duplo revestimento. Maior resistência a óleos e gorduras. Aprovada pelo FDA.	RG 2 T2 35Pe G-6 Branca		50	mesa ou rolete	não	Transporte com até 25° de inclinação. Maior resistência a óleos e gorduras.	
RL 2 T2 20 PO ae Verde		50	mesa ou rolete	não	Transportes gerais. Superfície de alta aderência. Anti-estático.	RG 2 T2 30 PPe G-13 Branca		120	rolete	não	Baixo atrito inferior. Maior resistência a óleos e gorduras. Aprovada pelo FDA.	AP3 2 T2 45 0 Verde		100	rolete	não	Sistema exclusivo de alinhamento permanente. Baixa aderência superior.	
RF 2 T2 20 PO ae Verde e Preta		50	mesa ou rolete	não	Transportes gerais. Superfície de alta aderência. Anti-estático.	RL 2 T2 40 PPe Branca		150	rolete	não	Duplo revestimento. Maior resistência a óleos e gorduras. Aprovada pelo FDA.	AP3 2 T2 50 P Verde		120	rolete	não	Sistema exclusivo de alinhamento permanente. Alta aderência superior.	
RF 2 T2 20 PO ae Verde e Preta		50	mesa ou rolete	não	Transportes gerais. Superfície de alta aderência. Anti-estático.	RL3 T2 45 PPe Branca		200	rolete	não	Alta carga e tensão. Maior resistência a óleos e gorduras. Aprovada pelo FDA.	AP5 2 T2 75 P Verde		150	rolete	não	Sistema exclusivo de alinhamento permanente. Maior poder de tração.	
RL 2 T2 28 PO Verde e Azul		80	mesa ou rolete	não	Transportes gerais. Superfície de alta aderência.	SR 2 T2 15 00e Branca		30	mesa ou rolete	não	Baixa aderência. Maior resistência a óleos e gorduras.	RG 3 T30 70 PR GM Verde		300	mesa ou rolete	sim	Elevada carga de tração e abrasão. Ideal no polimento de pedras.	
RL 2 T2 28 PO Verde e Azul		80	mesa ou rolete	não	Transportes gerais. Superfície de alta aderência.	SR 2 T2 20 00e Branca		50	mesa ou rolete	não	Baixa aderência. Maior resistência a óleos e gorduras.	MT- 60 Verde		80	mesa ou rolete	não	Transporte de caixas com travas e sacarias com até 30° de inclinação.	
RL 3 T2 42 PO Verde		150	mesa ou rolete	não	Transportes gerais. Superfície aderente e elevada carga de trabalho e ruptura.	SR 2 T20 26 00e Branca		60	mesa ou rolete	não	Misto de poliéster e algodão de baixa aderência e anti-adesivo.							
RL 2 T12 28 PR Amarela		80	mesa ou rolete	sim	Transportes gerais. Superfície de alta aderência.	SR 2 T9/TDP 36 00e Branca		60	mesa ou rolete	não	Feltro de poliéster. Ideal no transporte de massas. Absorve óleos e impactos.	HEXABELT 3T Verde e amarela		180	mesa ou rolete	sim	Transportes de produtos a granel e sacarias com até 30° de inclinação.	
RL 3 T12 42 PR Amarela		150	mesa ou rolete	sim	Transportes gerais. Superfície aderente e elevada carga de trabalho e ruptura.	RG 1T2 26 P0e G-6 Branca		25	mesa ou rolete	não	Transporte com até 25° de inclinação. Maior resistência a óleos e gorduras.							
RL 4 T13 60 PP Preta		250	rolete	sim	Transportes gerais. Superfície aderente e elevada carga de trabalho e ruptura.	RG 2 T2 35 P0e G-6 Branca		50	mesa ou rolete	não	Transporte com até 25° de inclinação. Maior resistência a óleos e gorduras.							
RL 3 T2 45 PP Cinza e Branca		200	rolete	não	Transportes gerais. Superfície aderente e elevada carga de trabalho e ruptura.	RG 2 T2 35 P0 G-15 Verde		50	mesa ou rolete	não	Transporte de volumes planos com até 30° de inclinação.							
RL 2 T2 40 PP Verde e Branca		150	rolete	não	Transportes gerais. Superfície aderente e elevada carga de trabalho e ruptura.	RG 2 TS 45 P0 Verde		60	mesa ou rolete	não	Transporte de volumes de diversos formatos com até 30° de inclinação.							

## LINHA DE ACABAMENTO

FORMATO	TIPO	MATERIAL	L (mm)	A (mm)	DIÂMETRO POLIA MÍN. (mm)
	RTQ 12	PVC	12	12	100
	RTQ 12	BOR	12	12	100
	RTQ 15	PVC	20	15	100

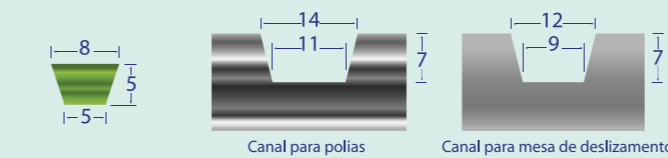
FORMATO	TIPO	MATERIAL	L (mm)	A (mm)	DIÂMETRO POLIA MÍN. (mm)
	RSW 50	PVC	50	50	200
	RSW 60	BOR	60	60	200

FORMATO	TIPO	MATERIAL	L (mm)	A (mm)	DIÂMETRO POLIA MÍN. (mm)
	RTT 20	PVC	20	20	80
	RBT 20	BOR	20	20	80
	RTT 30	PVC	25	30	80
	RTT 40	PVC	25	40	100

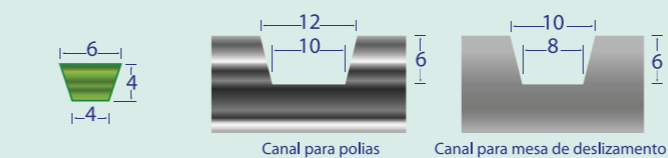
FORMATO	TIPO	MATERIAL	L (mm)	A (mm)	DIÂMETRO POLIA MÍN. (mm)
	RTL 20	PVC	33	20	80
	RTL 30	BOR	33	30	80
	RTL 40	PVC	33	40	100
	RTL 50	PVC	33	50	120
RTL 60	PVC	33	60	150	
RTL 80	PVC	46	80	200	

FORMATO	TIPO	MATERIAL	L (mm)	A (mm)	DIÂMETRO POLIA MÍN. (mm)
	RTC 80	PVC	46	80	200

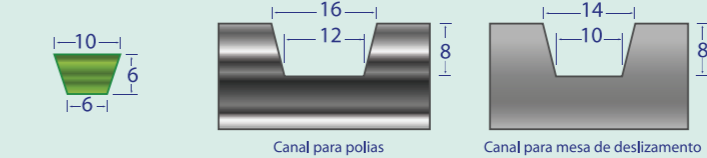
### TALISCA - RTK 8 x 5 x 5



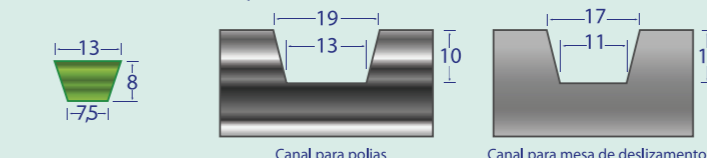
### TALISCA - RTK 6 x 4 x 4



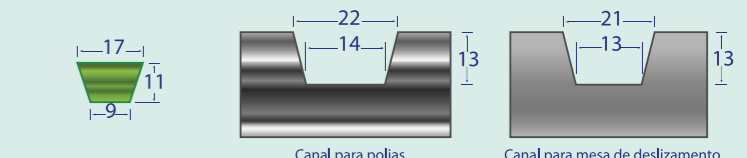
### TALISCA - RTK 10 x 6 x 6



### TALISCA - RTK 13 x 8 x 7,5



### TALISCA - RTK 17 x 11 x 9



### TALISCA - RTK 22 x 14 x 12

