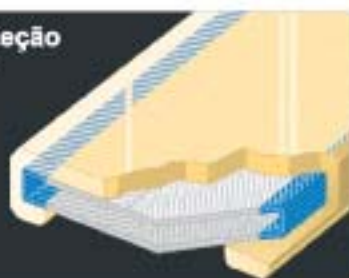
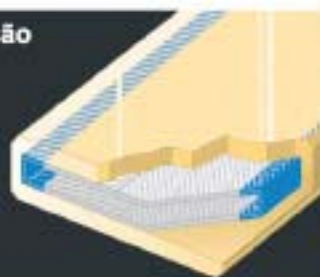


**Proteção de Poliuretano. Multiplica a vida útil das Cintas.**

Proteção SF1



Proteção SF2



Proteção Clip-SC



**Os produtos SpanSet saem de fábrica com Certificado de Garantia da Qualidade.**

010



ISO 9002

**SpanSet®**

SpanSet do Brasil Ltda.  
CNPJ: 02.728.994/0001-92 Inscr. Est. 75.444.583  
Rua Cel. Abílio Godoy, nr. 180 Bairro Paraíso  
Resende-RJ  
CEP: 27535-130  
Fone: (24) 3355-6644  
Fax: (24) 3355-6947  
E-mail: [spanset@spanset.com.br](mailto:spanset@spanset.com.br)  
Internet: <http://www.spanset.com>

**Modelos  
Economy,  
Twintex  
e Supraplus**

**Cintas Circulares**  
**SpanSet®**

**Qualidade de longa duração**



ISO 9002



# Cintas circulares sem fim SpanSet 100% poliéster

## Modelos Economy, Twintex e Supraplus:

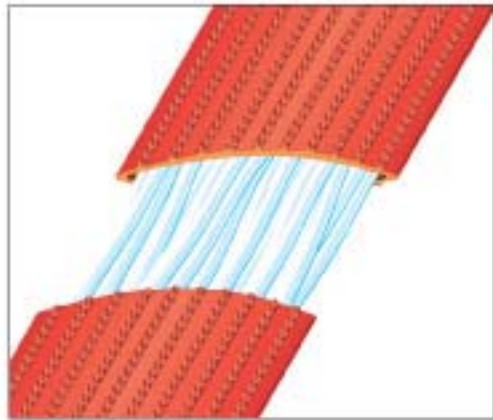
**Elevada resistência, durabilidade e segurança.**



### Modelo SupraPlus para cargas de 1.000 kg à 8.000kg na vertical.

**Alta performance e durabilidade inigualável**

As cintas circulares SupraPlus desenvolvidas pela SpanSet, oferecem a mais avançada tecnologia para executar tarefas básicas em elevação de cargas, com durabilidade e segurança inigualáveis. Com uma construção interna através de fios contínuos de poliéster de alta tenacidade, torcidos entre si, tem seu principal diferencial na capa de proteção texturizada, que indica a capacidade de carga na vertical em fio preto em todo o seu comprimento (patenteado).



Este sistema permite a visualização da capacidade de carga na vertical mesmo nos mais avançados estágios de impregnação de sujeira.

A capa de proteção apresenta sulcos paralelos ao eixo longitudinal, o que lhe confere resistência abrasiva cerca de 17 vezes superior as cintas circulares convencionais.

A capa de proteção apresenta sulcos paralelos ao eixo longitudinal, o que lhe confere resistência abrasiva cerca de 17 vezes superior as cintas circulares convencionais.

longitudinal, o que lhe confere resistência abrasiva cerca de 17 vezes superior as cintas circulares convencionais.

### Modelo Twintex para cargas de 1.000 kg à 8.000kg na vertical.

**Excelente relação custo-benefício**

As cintas circulares Twintex, desenvolvidas pela SpanSet, também são produzidas através de fios contínuos de poliéster de alta tenacidade, torcidos entre si, e cobertos por uma DUPLA capa de proteção sem costuras laterais. Isto protege a cinta de cortes, abrasão e dos nocivos efeitos dos raios ultra-violetas.

A capacidade de carga na vertical encontra-se tingida em tinta preta no corpo da cinta, além de possuir o fio preto costurado em seu lado interno identificando a capacidade de carga na vertical (1 fio = 1 ton, 2 fios = 2 tons.), além da etiqueta de identificação.



### Modelo Economy(RS) para cargas de 1.000 kg à 8.000kg na vertical.

**Configuração básica.**

As cintas circulares modelo Economy(RS) são confeccionadas com fios de poliéster de alta tenacidade torcidos entre si, e protegidos por uma capa de proteção simples, quimicamente tratada (termofotoestabilização).



ISO 9002

#### Modelos Economy, Twintex e Supraplus

Nome do Produto	Código de Cores	Espessura da Cinta [mm]	Largura da cinta [mm]	L1 mín. [m]	L1 máx. [m]	Peso por metro [kg]	Carga limite de trabalho (LCT) [kg]
ECONOMY(RS) / TWINTEX / SUPRA 1000	Violeta	5	45	0,50	10	0,4	1000
ECONOMY(RS) / TWINTEX / SUPRA 2000	Verde	7	48	0,50	10	0,6	2000
ECONOMY(RS) / TWINTEX / SUPRA 3000	Amarelo	8	60	0,50	20	0,8	3000
ECONOMY(RS) / TWINTEX / SUPRA 4000	Cinza	10	65	0,75	20	1,0	4000
ECONOMY(RS) / TWINTEX / SUPRA 5000	Vermelho	10	75	0,75	20	1,0	5000
ECONOMY(RS) / TWINTEX / SUPRA 6000	Marron	13	80	1,00	60	1,4	6000
ECONOMY(RS) / TWINTEX / SUPRA 8000	Azul	15	80	1,00	60	1,8	8000

#### Carga por tipo de elevação.

Fator de uso	1		0,8		2		1,4		1		0,7		0,5	
	1	0,8	2	1,4	1	0,7	0,5	1	0,8	2	1,4	1	0,7	0,5
1.000 kg	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500							
2.000 kg	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000							
3.000 kg	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500							
4.000 kg	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000							
5.000 kg	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500							
6.000 kg	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000							
8.000 kg	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000							