



Envio cintos máquina  
unidade especificação  
técnicas

## Rubber Belting Especificação Técnica TECIDO CANVAS HIC Fabricado UNIVERSAL Brand

Flat tipo borracha beltings transmissão são utilizadas para a polia polia de transmissão em têxteis moinhos, casas de farinha, pedra thre shers britadores, moinhos de arroz, agricultura e outros usos industriais e Universal oferece elevado grau de borracha agravado cinto com pré-esticadas tecido de grande resistência à tração para dar livre de problemas de serviço.



### Power Transmission Belting hic Flat

- Borracha Nylon FR sanduíche plana máquinas têxteis cinturão verde cor preta 1,25 milímetros de espessura até 300 mm Largura.
- Tangential borracha nylon Textile Mills cintos TA 1,25 ~ 2,8 milímetros de espessura verde cor amarela upto 300 milímetros W.
- Couro correame cone tambor unidade LL 3 ~ 8 milímetros de espessura off white chrome couro upto 300 milímetros W.
- Couro nylon fábricas de papel linha veio unidade correias LF 2,5 ~ 5,5 milímetros de espessura até 300 milímetros W.
- Nylon elastómero atrito revestimento teares circulares correias de transmissão FF 1 milímetro de espessura até 300 milímetros W.
- PVC Nylon PO motorizada tread mill e atleta máquina cintos 1,3 ~ 2,5 milímetros de espessura até 2000 milímetros W.
- Borracha Nylon XRT têxteis cardação unidade motores cintos 2 ~ 3,9 milímetros de espessura até 900 milímetros W.
- Fusiformes Tapes ST pasta e correias transportadoras.
- Atrito superfície comboio iluminação correias 3 ~ 5 ply 31 -34 oz pto até 1050 milímetros W.
- Lona de borracha máquinas agrícolas unidade cintos 4 ~ 5 ply 28-31 oz qualidade até 1050 milímetros W.

### Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)

D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

**Telefone :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Website :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Pessoal-chave :** Mr. Anil Gupta, presidente



Envio cintos máquina  
unidade especificação  
técnicas

### Power Transmission Belting hic Flat

- Envio pedra trituradores correias de borracha, a balata, casas de farinha unidade motora 4 ~ 10 ply 37 -34-31 oz até 1050 milímetros W.

Borracha cinto qualidade Tipo	Correias marcas industriais	# Drive Belt Edge Construção	Envio BeltingWidths ~ (mm)	* Belts Color	~ Correias Circulam	Gest. Wt. Por 25 milímetros = 1 "por metro per Diagonais
Tipo Qte	Marque	# Construção de dentelle	~ Largeur	* Couleur	Toron ~	Poid da correia Art. 25 milímetros de largueur par toron / m
Tipo de Calidad	Marcas	# Borde construção	~ Largura + (mm)	* Color Acero	~ Travesias	Peso de Cinta (aprox.)
1. 28 onças ligeiros	Universal Super	Cortar	25, 31, 37, 50, 62, 75, 88, 100	Com a luz azul cinzento lados	3,4,5	0.037
2. 31 onças médio direito	i) Universal Kinetic	Cortar	25, 31, 37, 50, 62, 75, 88, 100, 125, 150, 175, 200	fazer	3,4,5,6	0.038
	ii) Tor Aço					
	iii) Tusker Super Luxo					
3. 34 onças pesados	i) Universal Oak	Cortar	37, 50, 62, 75, 88, 100 125, 150, 175, 200, 225, 250 150, 175, 200, 250, 300	fazer	4,5,6 8	0.040
	ii) Dynapower					
	iii) Cannon					
4. 37 onças extra pesados exclusivamente MFD. para os nossos padrões	i) Universal Brute	Cortar	75, 100, 125, 150, 200, 250 150, 200, 250, 300, 350, 400	fazer	4,5,6 8,10,12	0.045
ii) Rhino (super dura de qualidade)						
5. 31 onças Negro médio a elevado dever	i) Universal Black Belt	Cortar	75, 100, 125, 150	preto	4	0.045
ii) Pedra Preta (com 0,4 milímetros app. espessa camada de borracha preta na face inferior & frictioned)						



**Contato para citar :**

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)  
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia  
**Telefone :** 91-11-6547 2400, 2874 5120  
**Fax :** 91-11-2874 2791  
**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
**Website :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>  
**Pessoal-chave :** Mr. Anil Gupta, presidente



Envio cintos máquina  
unidade especificação  
técnicas

**Round #** borda construção com listra vermelha no meio também são fabricados em 28 onças, 31 onças pato qualidade, tipos sujeito a min. quantidade de encomendas são colocadas como exige a taxas mais elevadas do que a ponta cortada, que é favor consultar a nós.

\* **Outras cores** também são fabricados, como laranja (TBS), com luz verde ou vermelha lados lados em verde com pouca carga extra sujeitos a min. quantidades de encomendas são colocadas .

~ **Larguras e hemorróidas** não listados acima podem ser fabricados de forma tamanhos variando de 1,050 milímetros # 25 milímetros de largura e 2 ply a 14 ply. Tolerância na largura de +, - 3mm será aplicável até 125 milímetros; +, - 125 milímetros até 300 milímetros acima 4 milímetros; +, - 5 milímetros e 300 milímetros acima upto 500 milímetros; +, - 10 milímetros acima de 500 e até 750; +, - 15 milímetros acima 750 milímetros & Larguras de até 1050 milímetros.

MÍNIMO RECOMENDADO cinto FLAT roldana DIAME TROS (em milímetros)

Correias número de lonas	Cinto de velocidade (TTM / seg.)				
N ° de torons	Vitesse de courroie (metres/sec.)				
Numero de travessias	Velocidad de Cintas (metros / seg.)				
	10	15	20	25	30
3	90	100	112	140	180
4	140	160	180	200	250
5	200	225	250	315	355
6	250	315	355	400	450
7	355	400	450	500	560
8	450	500	560	630	710
10	630	710	800	900	1000

Recomendado correia plana unidade polia larguras

Largura da correia	Polia de ser mais amplo do que a largura da cin tura pela
Largeur da correia	Poulie doit etre plus große que par courrole
Largura de	Cinta Polea ein ancha ser mas que la anchura de la cinta por
Até e incluindo 125 milímetros	15 milímetros
De 125 milímetros upto & incl. 250 milímetros	25 milímetros
A partir de 250 milímetros upto & incl. 375 milímetros	40 milímetros
De 375 milímetros upto & incl. 500 milímetros	50 milímetros

Directos unidade cinto CLIPPER Fixadores

Enquanto vulcanizado empalme ou seja, infinitas cinto é fortemente recomendada , mas quando não é conveniente usar cintos intermináveis, em seguida, arame de aço estampadas hook -joints/sheet / pulseira ou placa articulações maio queira ser utilizados, por favor veja a equipar os fechos fabricante / fornecedor para uma escolha.



Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)  
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia  
**Telefone** : 91-11-6547 2400, 2874 5120  
**Fax** : 91-11-2874 2791  
**E-mail** : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
**Website** : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>  
**Pessoal-chave** : Mr. Anil Gupta, presidente



Envio cintos máquina  
unidade especificação  
técnicas



### UNIVERSAL NYLON TRANSMISSION BELTINGS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type	Total thickness (mm)					Weight (Kg/sq. mtr) Approx			Min. Pulley dia (mm)			Pull for 1% Elongation (kg/cm)			Tensile Strength (kgs/cm)			Top Surface			Driving Surface			Max. temp. resistance (oc)		
	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.
LEATHER NYLON BELTINGS												BORRACHA NYLON BELTINGS														
LL-3	3.6	3.4	20	2	60	W	L	0.4	W	L	0.4	80	AR-1	2.4	3.0	40	4	120	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
LL-6	4.0	3.7	40	4	120	W	L	0.4	W	L	0.4	80	AR-2	2.6	3.3	80	8	240	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
LL-10	4.4	4.2	80	8	240	W	L	0.4	W	L	0.4	80	AR-3	2.9	3.6	100	10	330	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
LL-12	5.0	4.6	100	10	330	W	L	0.4	W	L	0.4	80	AR3/6	6.0	6.7	100	10	330	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
LL-20	6.5	5.5	160	16	480	W	L	0.4	W	L	0.4	80	AR-4	3.3	4.2	160	16	480	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
LL-30	7.5	6.7	240	24	720	W	L	0.4	W	L	0.4	80	AR-5	3.9	4.6	220	19	570	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
LL-40	8.0	7.8	320	32	960	W	L	0.4	W	L	0.4	80	ARS-1	2.4	3.0	40	4	120	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100	
LL-50	10	8.9	400	40	1200	W	L	0.4	W	L	0.4	80	ARS-2	2.6	3.3	80	8	240	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100	
LF-3	2.2	2.0	20	2	60	R	F	0.3	W	L	0.4	80	ARS-3	2.9	3.6	100	10	330	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100	
LF-6	2.4	2.3	40	4	120	R	F	0.3	W	L	0.4	80	ARS-4	3.3	4.2	160	16	480	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100	



#### Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)  
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

Telefone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Pessoal-chave : Mr. Anil Gupta, presidente



Envio cintos máquina  
unidade especificação  
técnicas



## UNIVERSAL NYLON TRANSMISSION BELTINGS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)	Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)			
LF-10	3.1	2.8	80	8	240	R F	0.3	W L 0.4	80	Tangential cintos										
LF-12	3.4	3.5	100	10	330	R F	0.3	W L 0.4	80	TA 15M	1.8	2.0	50	5	150	PG NR	0.7	B NR	0.7	100
LF-20	4.8	4.0	160	16	480	R F	0.3	W L 0.4	80	TA 16M	1.8	2.1	50	5	150	PG NR	0.7	B NR	0.7	100
LF-30	6.0	4.5	240	24	720	R F	0.3	W L 0.4	80	TA 24M	2.4	3.0	100	10	300	PG NR	0.7	B NR	0.7	100
LF-30	7.3	6.3	320	32	960	R F	0.3	W L 0.4	80	TA 24MS	3.0	3.7	100	10	300	PG NR	0.7	B NR	0.7	100
LF-50	8.5	7.3	400	40	1200	R F	0.3	W L 0.4	80	TA 29HX	3.2	3.9	150	15	450	PG NR	0.7	B NR	0.7	100
L-6	2.0	2.2	40	4	120	T PS	0.2	W L 0.4	80	TA 29HXS	4.0	5.1	150	15	450	PG NR	0.7	B NR	0.7	100
L-12	2.8	2.8	100	10	330	T PS	0.2	W L 0.4	80	Fusiformes TAPES										
L-16	3.9	3.4	160	16	480	T PS	0.2	W L 0.4	80	ST-0	0.7	0.5	10	0.5	20	B F	0.20	W F	0.20	80
LR-6	5.7	6.6	40	4	120	G NR	0.7	W L 0.4	80	ST-3	0.8	0.6	10	1	30	B F	0.20	W F	0.20	80
LR-10	4.2	4.1	80	8	240	G NR	0.7	W L 0.4	80	ST-6	0.9	0.7	20	2	60	B F	0.20	W F	0.20	80
LR-12	4.5	4.5	100	10	330	G NR	0.7	W L 0.4	80	WW-3	0.7	0.55	10	1	30	W F	0.20	W F	0.20	80



**Contato para citar :**

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)  
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia  
**Telefone :** 91-11-6547 2400, 2874 5120  
**Fax :** 91-11-2874 2791  
**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
**Website :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>  
**Pessoal-chave :** Mr. Anil Gupta, presidente



Envio cintos máquina  
unidade especificação  
técnicas



## UNIVERSAL NYLON TRANSMISSION BELTINGS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)	Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)								
TECIDO NYLON Belting									WW-6	0.8	0.65	20	2	60	W	F	0.20	W	F	0.20	80				
FF-0	0.6	0.4	10	0.5	20	R	F	0.25	R	F	0.25	80	WW-6	1.5	1.05	20	2	60	W	F	0.20	W	F	0.20	80
FF-3	0.8	0.6	20	2	60	R	F	0.25	R	F	0.25	80	WW-8	1.0	0.9	40	4	120	W	F	0.20	W	F	0.20	80
FF-6	1.0	0.9	40	4	120	R	F	0.25	R	F	0.25	80	CONDENSOR TAPES												
FF-10	1.5	1.4	80	8	240	R	F	0.25	R	F	0.25	80	Astra	3.2	2.8	40	4	120	BR	L	0.4	BR	L	0.4	80
Sex.	1.6	1.4	50	4	120	R	F	0.25	G	F	0.7	80	Coriatrix	3.2	3.2	40	4	120	BR	L	0.4	BR	L	0.4	80

<b>DISCRIPTION</b>	Col	- Cor	B	- Preto	<b>Tolerância</b>	101 - 500 mm 3 mm
	MAT	- Material	BR	- Brown	<b>Comprimento</b>	501 - 750 mm 10 mm
	COF	- Coefficient de atrito	Y	- Amarelo	500 - 5000 mm ± 0.5 %	751 - 950 mm 15 mm
	W	- Branco	L	- Couro	5001 - 15000 mm ± 0.3 %	<b>Espessura</b>
	R	- Vermelho	F	- Tecido	150001 & apv ± 0.2 %	Borracha Série 0.15 milímetros
	T	- Transparente	PS	- Poliamida Strip	<b>Largura</b>	Couro Série 0.3 milímetros
	G	- Verde	NR	- Borracha nitrílica	Até 50 mm ± 1 milímetro	ST / FF Série 0.05 milímetros
	PG	- Papagaio Verde			51 - 100 mm ± 2 milímetro	

### Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)

D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

Telefone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : http://www.rubber-steel-industrial-products.com

Pessoal-chave : Mr. Anil Gupta, presidente



Envio cintos máquina  
unidade especificação  
técnicas



**TOP SURFACE**  
Fabric  
Polyamide fabric  
Elastomer  
Chrome leather

**FRICTION LAYER**  
Fabric  
Elastomer  
Chrome leather

**DRIVING LAYER**  
Polyamide strip

## BASIC STRUCTURE

### LISTA DE VERIFICAÇÃO DE PROPER Belting MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

- Novos cintos são armazenados em local fresco, seco e bem ventilado.
- Cintos estão juntos com a correia e adequada fasteners.
- Cinturão curativo não é utilizado.
- Belts são mantidas limpas e livre de óleo graxa na polia enfrenta.

### BELTINGS comprimentos FABRICADAS, ORDEM E QUANTIDADES PACKING

- Belts são fornecidos em rolos de 100 metros de comprimento cada tamanho sujeitos a duração tolerância de + 12%, - 2% em funcionamento comprimentos & faturamento é feito em termos de duração real.
- Min. quantidade aceitável são 1200 metros de uma qualidade tipo em 1 & tipo de ply rating mas podem ter diferentes tamanhos (largura), devido à fabricação requisitos.
- Embaladas em polietileno e depois acondicionadas em mar mais digna juta pano.

### Transmissão Correias Informações a serem abastecidos com Interrogação ou Ordem

- 1.Width da correia (mm)
2. Ply (n) / Espessura
3. Qualidade do Tecido / Belt Tipo (nylon ou de couro ou borracha) & Aplicação
4. Cor da Cintura (geralmente Grey / Green, então especificar)
- 5.Length de Roll (MTRs) sub. a tol. 10%, -2% ou Endless Size & Qnty.

Disclaimer : Informação, da escrita e verbal são prestados por HIC, em relação aos seus produtos que ele determina que seja fiável e não passivos de qualquer natureza no que se refere à sua utilização. O comprador de produtos industriais UNIVERSAL marca deverá determinar por si próprio a adequação de tais produtos.



#### Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)

D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

**Telefone :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Website :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Pessoal-chave :** Mr. Anil Gupta, presidente