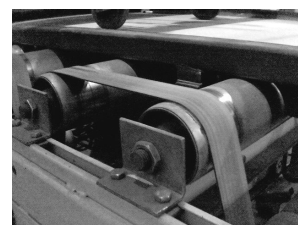
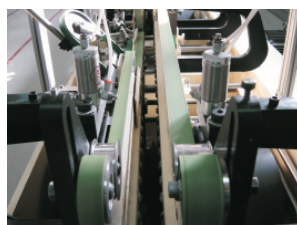


Toptrans. Correas de Transmisión y proceso

	Sector	Tipo de correa	Color		Material		Espesor mm	
			Cara superior	Cara de fricción	Cara superior	Cara de fricción	Cara superior	Cara de fricción
Cuero	Transmisión <small>APLIC. CON PRESENCIA DE ACEITES Y HUMEDAD</small>	LF 10	Negro 80	Gris 80	Tejido Nylon	Cuero	0,30	1,60
		LF 14	Negro 80	Gris 80	Tejido Nylon	Cuero	0,30	1,80
		LF 20	Negro 80	Gris 80	Tejido Nylon	Cuero	0,30	1,80
		LF 25	Negro 80	Gris 80	Tejido Nylon	Cuero	0,30	2,00
		LF 30	Negro 80	Gris 80	Tejido Nylon	Cuero	0,30	2,00
		LF 40	Negro 80	Gris 80	Tejido Nylon	Cuero	0,30	2,00
		LF 54	Negro 80	Gris 80	Tejido Nylon	Cuero	0,30	2,20
		LF 80	Negro 80	Gris 80	Tejido Nylon	Cuero	0,30	2,20
		LL 10	Gris 80	Gris 80	Cuero	Cuero	1,60	1,60
		LL 14	Gris 80	Gris 80	Cuero	Cuero	1,60	1,60
		LL 20	Gris 80	Gris 80	Cuero	Cuero	1,80	1,80
		LL 25	Gris 80	Gris 80	Cuero	Cuero	2,00	2,00
		LL 30	Gris 80	Gris 80	Cuero	Cuero	2,00	2,00
		LL 40	Gris 80	Gris 80	Cuero	Cuero	2,00	2,00

	Sector	Tipo de correa	Color		Material		Espesor mm	
			Cara superior	Cara de fricción	Cara superior	Cara de fricción	Cara superior	Cara de fricción
Elastómero y Tejido	Sector Gráfico	EE 04	Verde 83	Verde 83	NBR	NBR	0,60	0,60
		EE 06	Verde 83	Verde 83	NBR	NBR	0,60	0,60
		FE 06	Verde 83	Negro 80	NBR	Tejido Nylon	0,50	0,35
		FE 10	Verde 83	Negro 80	NBR	Tejido Nylon	0,60	0,30
		FF 06	Verde 81	Verde 81	Tejido Nylon	Tejido Nylon	0,30	0,30
		FF 10N	Negro 80	Negro 80	Tejido Nylon	Tejido Nylon	0,30	0,30
		FF 20N	Negro 80	Negro 80	Tejido Nylon	Tejido Nylon	0,30	0,30
		FE 10/2	Verde 83	Negro 80	NBR	Tejido Nylon	1,20	0,30
		FE 14/3	Verde 83	Negro 80	NBR	Tejido Nylon	2,10	0,30
		FE 14/4	Verde 83	Negro 80	NBR	Tejido Nylon	2,70	0,30
		EE 10/3	Verde 83	Verde 83	NBR	NBR	1,20	1,20
		EE 10/4	Verde 83	Verde 83	NBR	NBR	1,70	1,70
		EE 14/5	Verde 83	Verde 83	NBR	NBR	2,10	2,10
		EE 14/6	Verde 83	Verde 83	NBR	NBR	2,70	2,70
	Tangencial	FC 04	Crudo 80	Verde 81	Tejido mixto	Tejido Nylon	0,30	0,30
		FC 06	Crudo 80	Verde 81	Tejido mixto	Tejido Nylon	0,30	0,30
		FC 04H	Ocre 80	Verde 81	Tejido mixto	Tej. impregn. elastómero	0,30	0,35
		EE10SS	Negro 81	Negro 81	XNBR	XNBR	0,75	0,75
		EE20SS	Negro 81	Negro 81	XNBR	XNBR	0,75	0,75
		EE 10	Verde 83	Verde 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
		EE 14	Verde 83	Verde 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
		EE 20	Verde 83	Verde 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
		EE 25	Verde 83	Verde 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
		EE 30	Verde 83	Verde 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
	EE 33	Verde 83	Verde 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70	
	Transmisión	EF 06	Negro 80	Verde 83	Tejido Nylon	NBR	0,35	0,50
		EF 10	Negro 80	Verde 83	Tejido Nylon	NBR	0,30	0,70
		EF 14	Negro 80	Verde 83	Tejido Nylon	NBR	0,30	0,70
EF 20		Negro 80	Negro 81	Tejido Nylon	XNBR	0,30	0,70	
EF 25		Negro 80	Negro 81	Tejido Nylon	XNBR	0,30	0,70	
EF 30		Negro 80	Negro 81	Tejido Nylon	XNBR	0,30	0,70	
EF 40		Negro 80	Negro 81	Tejido Nylon	XNBR	0,30	0,70	
EF 54		Negro 80	Negro 81	Tejido Nylon	XNBR	0,30	0,70	

NR: Caucho natural. NBR: Caucho nitrílico. XNBR: Caucho nitrílico carboxilado.



Peso Kg/m ²	Espesor total mm	Carga sobre ejes al 1% alargam. N/mm	Carga de rotura N/mm	Alargamiento a la rotura %	Diámetro mínimo de polea mm	Tipo de correa	Aplicaciones
2,25	2,40	10	225	22	40	LF 10	Sistemas de transmisión de 2 poleas en ambientes sucios y pulverulentos.
2,60	2,80	14	315	22	60	LF 14	
3,05	3,35	20	450	22	90	LF 20	
3,05	3,55	25	560	22	120	LF 25	
3,35	3,80	30	625	22	200	LF 30	
4,20	4,30	40	900	22	280	LF 40	
5,00	5,25	54	1215	22	380	LF 54	
6,90	7,00	80	1800	22	560	LF 80	
3,05	3,90	10	225	22	40	LL 10	Sistemas de transmisión de múltiples poleas en ambientes sucios y pulverulentos.
3,90	4,10	14	315	22	60	LL 14	
4,10	4,60	20	450	22	90	LL 20	
4,25	5,25	25	560	22	120	LL 25	
4,70	5,50	30	675	22	200	LL 30	
5,50	6,00	40	900	22	280	LL 40	

Peso Kg/m ²	Espesor total mm	Carga sobre ejes al 1% alargam. N/mm	Carga de rotura N/mm	Alargamiento a la rotura %	Diámetro mínimo de polea mm	Tipo de correa	Aplicaciones
1,69	1,40	4	90	22	20	EE 04	Transmisiones ligeras, correas alimentadoras, reguladoras y cortadoras.
1,90	1,55	6	135	22	25	EE 06	
1,30	1,25	6	135	22	20	FE 06	Uso general, plegadoras y transportadoras de papel, offset y rotativas.
1,30	1,25	6	135	22	20	FE 10	
0,80	0,95	6	135	22	20	FF 06	Correas alimentadoras para maq. offset y embolsadoras.
0,95	1,10	10	225	22	25	FF 10N	Correas de proceso para aplicaciones en la que la cara transportadora está sometida a muy alta abrasión.
1,50	1,60	20	450	22	70	FF 20N	
2,20	2,00	10	225	22	35	FE 10/2	
3,55	3,15	14	315	22	40	FE 14/3	
4,30	3,70	14	315	22	40	FE 14/4	
3,20	2,90	10	225	22	30	EE 10/3	Plegadoras - encoladoras de cajas de cartón.
4,70	3,90	10	225	22	30	EE 10/4	
5,90	4,95	14	315	22	50	EE 14/5	
7,40	6,10	14	315	22	50	EE 14/6	
0,65	0,80	4	90	22	15	FC 04	Cintas de huso en la industria textil.
0,80	0,95	6	135	22	20	FC 06	
0,55	0,65	3	70	22	15	FC 04H	
2,40	2,00	10	225	22	35	EE10SS	Correas tangenciales para la industria textil.
2,95	2,50	20	450	22	70	EE20SS	
2,25	1,90	10	225	22	35	EE 10	Correas tangenciales para la industria textil. Transmisiones múltiples.
2,50	2,10	14	315	22	60	EE 14	
2,85	2,40	20	450	22	70	EE 20	
3,10	2,65	25	560	22	100	EE 25	
3,40	2,90	30	675	22	120	EE 30	
3,70	3,15	33	740	22	140	EE 33	
1,30	1,25	6	135	22	25	EF 06	
1,60	1,50	10	225	22	30	EF 10	
1,85	1,70	14	315	22	50	EF 14	
2,20	2,00	20	450	22	70	EF 20	
2,50	2,25	25	560	22	100	EF 25	
2,65	2,50	30	675	22	120	EF 30	
3,30	3,00	40	900	22	280	EF 40	
4,10	3,70	54	1215	22	380	EF 54	

Ancho fabricación: 500 - 520 mm

