






CARACTERISTICAS GENERALES

TIPO	Características	Aplicaciones
SG	Láminadetracciónenpoliamida contejidoenpoliamida impregnadocongomaenamboslados	Máquinasimpresoras, encuadernadoras, plegadoras, etc... Transmisionesligeras.
L	Láminadetracciónenpoliamida congomadeespesor finoenamboslados.	Máquinasparapapel, madera, accionamientosderodillos.
M	Láminadetracciónenpoliamida congomadeespesor medioenamboslados.	Máquinafabricacióncartónondulado, maquinariapara lamadera. Transmisióndepotencia.
H	Láminadetracciónenpoliamida congomadegran espesorenamboslados.	Máquinafabricacióntubosdecartón. Transmisióndepotencia.
MH	Láminadetracciónenpoliamida paracargaselevadas congomadegranespesorenamboslados.	Transmisióndepotenciaelevada.
XH	Láminadetracciónenpoliamidacongomadealto coeficientedefricciónenamboslados.	Correasparamáquinasplegadas.
LT	Láminadetracciónenpoliamidacontejidoenpoliamida enunladoycueroenelotro.	Instalacionesparamolinos, manipulaciónyfabricación depapel. Transmisióndepotencia.
LL	Láminadetracciónenpoliamida concueroenamboslados.	Instalacionesparamolinos, manipulaciónyfabricación depapel. Transmisióndepotencia.

CORREAPLANADETRANSMISION

REFERENCIA	Espesor total (mm)	Espesor poliamida (mm)	Peso Kg/m ²	Tracción a11%de alargamiento Kg/cm	Tracción a12%de alargamiento Kg/cm	Diámetro mínimo		Sección
						Transporte (mm)	Transmisión (mm)	
S G - 250	08	02	0.8	30	60	20	25	
S G - 350	0.95	0.35	0.9	5.25	10.5	30	35	
S G - 500	1.1	0.5	1.1	7.5	15.0	40	50	
S G - 750	1.35	0.75	1.4	11.25	22.5	50	75	
S G - 1000	1.6	1.0	1.7	15.0	30.0	60	100	
L - 250	1.25	0.2	1.4	30	60	20	25	
L - 350	1.4	0.35	1.6	5.25	10.5	30	35	
L - 500	1.55	0.5	1.8	7.5	15.0	40	50	
L - 750	2.2	0.75	2.5	11.25	22.5	50	75	
L - 1000	2.5	1.0	2.8	15.0	30.0	60	100	
L - 1500	2.95	1.5	3.4	22.5	45.0	90	150	
L - 2000	3.45	2.0	4.0	30.0	60.0	120	200	
M - 250	2.2	0.2	2.4	30	60	25	25	
M - 350	2.35	0.35	2.6	5.25	10.5	35	35	
M - 500	2.5	0.5	2.7	7.5	15.0	40	50	
M - 750	2.75	0.75	3.0	11.25	22.5	50	75	
M - 1000	3.0	1.0	3.3	15.0	30.0	60	100	
M - 1500	3.5	1.5	4.0	22.5	45.0	90	150	
M - 2000	4.0	2.0	4.6	30.0	60.0	120	200	
H - 500	3.5	0.5	3.8	7.5	15.0	50	50	
H - 750	3.75	0.75	4.1	11.25	22.5	60	75	
H - 1000	4.0	1.00	4.4	15.0	30.0	75	100	
H - 1500	4.5	1.50	5.0	22.5	45.0	120	150	
H - 2000	5.0	2.00	5.6	30.0	60.0	160	200	
M H - 2500	5.0	2.50	6.0	37.5	75.0	250	250	

CORREAINDUSTRIAGRAFICAYCARTONAJE

REFERENCIA	Espesor total (mm)	Peso Kg/m ²	Tracción al 1% de alargamiento Kgf/cm	Diámetro mínimo mm	Propiedades de aplicación
XH-5 00-3	30	34	75	50	Correas para máquinas plegadoras.
XH-5 00-4	40	43	75	60	
XH-5 00-5	50	55	75	70	
XH-5 00-6	60	66	75	80	
XH-7 50-3	30	33	11.3	60	
XH-7 50-4	40	44	11.3	70	
XH-7 50-6	60	53	11.3	80	
XH-1 0004	40	44	15.0	80	
XH-1 0006	60	60	15.0	100	
SE-A-WN	6 / 8 / 10	10.2	75 *	50/80/100	
SE-A-NR	6 / 8 / 10	10.2	75 *	50/80/100	
SG-250	0.8	0.8	30	25	Cintas para transporte de papel. Antiestáticas.
SG-350	0.95	0.9	53	35	
SG-500	1.1	1.1	75	50	
L-350	1.5	1.6	53	30	
RT-100	50	36	68	50	Correas con superficie rugosa tipo nid de abeja. Excelente resistencia a la abrasión y a los aceites. Alto coeficiente de fricción.
RT-15NF	66	49	14	50	
GH-20	20	24	12.0	40	Banda rugosa con grabado fino en cara superior.
GUTW-12A	18	15	80	40	

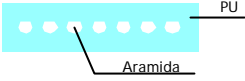
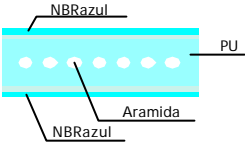
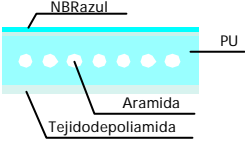
(*) Tracción al 05% de alargamiento

CORREAINDUSTRIATEXTEL

REFERENCIA	Espesor total (mm)	Peso Kg/m ²	Tracción al 1% de alargamiento Kgf/cm	Diámetro mínimo mm	Propiedades de aplicación
TFL-6S	22	24	23.0	60	Superficie con grabado de telafina con nueva lamina de poliamida "Super-Strenght".
TFL-7S	24	26	30.0	75	
TFL-10S	26	28	39.0	100	
TFM-10S	32	35	39.0	100	
TFL-15S	31	34	60.0	150	
TFM-15S	37	41	60.0	150	
TFL-10SH	26	28	39.0	100	Recubrimiento con alto coeficiente de fricción de poliamida "Super-Strenght".
TFL-15SH	31	34	60.0	150	
M-1000GS	26	29	39.0	100	Superficie lisa con grabado de telafina de poliamida "Super-Strenght".
LA-1000	25	28	30.0	100	Superficie azul en ambos lados. Muy flexible
KSG-250	0.9	0.8	60	20	Cinta de Huso para retorcidas.
IRS-6S	14	14	23.0	60	Cinta para limpiadores neumáticos.
IR-500	13	15	15.0	50	Cinta para tricotas.
IRTA-3D	1.15	12	10.5	30	
SE-A-PB	12	14	15.0*	15	Cinta para accionamiento de rotor open end.

(*) Tracción al 1% de alargamiento

CORREATANGENCIADEARAMIDA

REFERENCIA	Espesor total (mm)	Peso Kg/m ²	Tracción a 1% de alargamiento Kg/cm	Diámetro mínimo mm	Sección	Propiedades de aplicación
CFTG-18	20	23	36	40		Seutilizangeneralmente enaplicacionestextiles así comoen accionamiento derodillos. Excelentedurabilidad.
CFTG-27F	24	28	54	55		
CFTG-40F	30	36	80	70		
CFT - 27F	20	24	54	55		
CFT - 40F	26	32	80	70		

CORREAELASTICAPU

REFERENCIA	Espesor total (mm)	Peso Kg/m ²	Tracción a 15% de alargamiento N/mm	Tracción a 1% de alargamiento N/mm	Diámetro mínimo mm	Propiedades de aplicación
TA - 09	09	09	05	-	20	Usogeneralmente en aplicaciones de transporte concargas ligeras, transporte de papel...
TA - 12	12	11	07	-	25	
TC	14	15	08	-	40	
HTA - 09	09	09	05	-	25	
TA - S6	09	10	07	-	25	
NTA	10	09	05	-	25	
DB-4E-14	14	16	-	4	25	
LA-4E-14	14	15	-	4	25	
LA-15E-20	20	22	-	15	40	
TTF - E - 10	10	10	-	4	15	

ADHESIVOSPARAEMPALME

TIPO	Características	Correa
Polybond A	Adhesivoparapoliamida	SG-L-M-H-MH-XH-IR-TW
Polybond E	Adhesivoparagoma	L-M-H-MH-TF-IR-TW
NLG + Endurecedor	Adhesivoparagoma	XH