

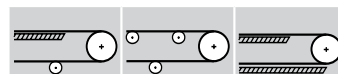
TIPO	ESPESSURA TOTAL (mm)	LONAS	DIÂMETRO MÍNIMO POLIA (mm)		TEMPERATURA (°C)		CARGA DE TRABALHO (kgf/cm) (1% alongamento)	CARGA DE RUPTURA (kgf/cm)	TRAMA	PESO (kg/m ²)	
			A	B	MIN.	MÁX.					
F - 05	1,00	1	30	30	-10	80	5	60	RÍGIDA	1,60	
F - 10	2,00	2	50	60	-10	80	12	130	RÍGIDA	2,40	
F - 21	2,80	2	100	130	-10	80	18	200	FLEXÍVEL	3,70	
F - 31	4,00	3	180	230	-10	80	27	300	FLEXÍVEL	4,90	
F - 30²	4,00	3	180	230	-10	80	27	300	RÍGIDA	4,90	
F - 21/10.05/Z	3,60	2	150	180	-5	80	18	200	FLEXÍVEL	5,00	
Ecovit 200	4,50	2	200	300	-10	80	18	200	FLEXÍVEL	5,60	
Ecovit 300	5,50	3	300	400	-10	80	27	300	FLEXÍVEL	6,50	
P - 06³	0,80	1	5	15	-30	80	4	70	RÍGIDA	0,95	
P - 07³	1,30	1	10	30	-30	80	6	80	RÍGIDA	1,40	
P - 09³	1,30	2	10	20	-30	80	6	80	RÍGIDA	1,40	
P - 10²	1,60	2	40	70	-30	80	8	130	RÍGIDA	1,70	
SL - 200 PU	1,35	2	20	40	-30	80	8	130	FLEXÍVEL	1,42	
R - 11	1,50	2	15	15	-10	80	9	110	FLEX. ALG.	1,90	
R - 12	1,50	2	50	50	-10	80	12	130	RÍGIDA	2,00	
R - 13	1,00	2	10	20	-30	90	6	80	RÍGIDA	1,10	
R - 20	2,60	2	60	60	-10	80	16	200	SEMI-RÍGIDA	3,10	
L - 10	S	5,00	2	50	70	-10	60	12	130	RÍGIDA	4,50
L - 20²	S	5,50	2	120	180	-10	60	18	200	RÍGIDA	5,00
STAND 120	NP	2,10	2	50	60	-10	80	12	135	RÍGIDA	2,80
STAND 120		2,00	2	50	60	-10	80	12	135	RÍGIDA	2,80
STAND 200		2,80	2	80	100	-10	80	18	200	FLEXÍVEL	3,90
STAND 300		4,00	3	150	180	-10	80	27	300	FLEXÍVEL	5,50
V - 23²		2,40	2	100	130	0	60	16	120	FLEXÍVEL	2,10
V - 23²	C	7,30	2	150	200	0	60	16	120	FLEXÍVEL	3,10
E - 20		3,50	2	180	180	-5	80	20	220	FLEXÍVEL	5,20
E - 30²		4,50	3	220	220	-5	80	30	330	FLEXÍVEL	6,00
E - 40		5,00	3	280	280	-5	80	40	450	FLEXÍVEL	7,70
E - 50³⁻⁴		6,40	MÚLTIPLAS	180	180	-10	90	50	440	FLEXÍVEL	8,70
E - 55²⁻³⁻⁴		7,60	MÚLTIPLAS	250	250	-10	80	60	630	FLEXÍVEL	9,30
E - 60³⁻⁴		7,60	MÚLTIPLAS	250	250	-10	90	60	630	FLEXÍVEL	9,30
E - 80³⁻⁴		9,00	MÚLTIPLAS	300	300	-10	90	80	820	FLEXÍVEL	11,00
U - 30²		4,50	3	150	180	-10	90	26	300	RÍGIDA	5,30
U - 20²	TR-800	2,60	2	80	100	-10	80	18	200	RÍGIDA	3,90
U - 21/05.05/Z		3,00	2	100	100	-5	80	18	210	FLEXÍVEL	3,50
MINER 200		5,00	2	150	180	-10	60	18	210	FLEXÍVEL	6,40
MINER 300		6,00	3	250	300	-5	60	27	310	FLEXÍVEL	6,80
TR - 200¹		2,30	2	70	70	-5	60	18	200	FLEXÍVEL	3,30
TR - 300		3,40	3	150	150	-5	60	27	300	FLEXÍVEL	4,80
R - 18P		2,50	3	70	80	-10	80	13	210	RÍGIDA	3,20
PL - 1		1,50	1	—	—	0	60	—	—	—	1,40
PL - 2		2,50	1	—	—	0	60	—	—	—	1,80
PL - 3		4,20	1	—	—	0	60	—	—	—	3,10
L10	M	4,70	2	50	70	-5	70	12	130	RÍGIDA	3,90
L10	LG	3,30	2	50	70	-5	70	12	130	RÍGIDA	3,60
L20	M	5,00	2	80	110	-5	70	18	200	RÍGIDA	4,80
L20	H	7,00	2	120	160	-5	70	18	200	RÍGIDA	5,00
L21	H	8,00	3	200	250	-5	60	21	250	FLEXÍVEL	6,20
L20	T	5,00	2	120	160	-5	70	18	200	RÍGIDA	5,00
L22	R	6,90	3	120	180	-10	60	20	220	RÍGIDA	6,50
L20	K	7,50	2	120	180	-5	80	18	200	RÍGIDA	5,00
L20	C	7,50	2	120	180	-5	80	18	200	RÍGIDA	5,00

Catálogo de Correias



TIPO	COBERTURA SUPERIOR					COBERTURA INFERIOR				
	ESPESSURA (mm)	SUPERFÍCIE	MATERIAL	ACABAMENTO OPCIONAL	COR	ESPESSURA (mm)	SUPERFÍCIE	MATERIAL	ACABAMENTO OPCIONAL	COR
F - 05	0,50	LISA	P.V.C.	Z/N	BRANCA	0,5	TECIDO	—	—	—
F - 10	0,50	LISA	P.V.C.	Z/N	BRANCA	—	TECIDO	—	—	—
F - 21	0,80	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—	—
F - 31	0,80	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—	—
F - 30²	0,80	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA	—	TECIDO	—	—	BRANCA
F - 21/10.05/Z	1,00	LISA	P.V.C.	—	BRANCA	0,5	Z	P.V.C.	LISA	BRANCA
Ecovit 200	2,00	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA
Ecovit 300	2,00	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BRANCA
P - 06³	0,40	LISA	P.U.	Z/N	BRANCA	—	IMPREG.	P.U. Antiest.	—	—
P - 07³	0,50	LISA	P.U.	Z/N	BRANCA	—	IMPREG.	P.U. Antiest.	—	—
P - 09³	0,30	LISA	P.U.	Z/N	BRANCA	—	IMPREG.	P.U. Antiest.	—	—
P - 10²	0,40	LISA	P.U.	Z/N	BRANCA	—	IMPREG.	P.U. Antiest.	—	—
SL - 200 PU	0,35	LISA	P.U.	Z	BRANCA	—	IMPREG.	P.U. Antiest.	—	—
R - 11	—	TECIDO	—	—	BRANCA	—	TECIDO	—	—	BRANCA
R - 12	—	TECIDO	—	—	BRANCA	—	TECIDO	—	—	BRANCA
R - 13	—	TECIDO	—	—	BRANCA	—	TECIDO	—	—	BRANCA
R - 20	—	TECIDO	—	—	BRANCA	—	TECIDO	—	—	BRANCA
L - 10	S	3,50	S	P.V.C.	—	BRANCA	—	TECIDO	—	—
L - 20²	S	3,50	S	P.V.C.	—	BRANCA	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—
STAND 120	NP	0,60	N	P.V.C.	Z	PRETA	—	TECIDO	—	—
STAND 120		0,50	LISA	P.V.C.	Z/N	VERDE	—	TECIDO	—	—
STAND 200		0,80	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BEGE	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—
STAND 300		0,80	LISA	P.V.C.	Z/N/V	BEGE	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—
V - 23²		0,60	LISA	Poliolefina	Z/N/V	BRANCA	—	TECIDO	—	—
V - 23²	C	4,60	C	Poliolefina	—	BRANCA	—	TECIDO	—	—
E - 20		1,00	LISA	P.V.C.	Z/N/V	CINZA	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V
E - 30²		1,00	LISA	P.V.C.	Z/N/V	CINZA	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V
E - 40		1,00	LISA	P.V.C.	Z/N/V	CINZA	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V
E - 50³⁻⁴		1,00	LISA	P.V.C.	—	PRETA	1,0	LISA	P.V.C.	—
E - 55²⁻³⁻⁴		1,00	LISA	P.V.C.	—	BRANCA	1,0	LISA	P.V.C.	—
E - 60³⁻⁴		1,00	LISA	P.V.C.	—	PRETA	1,0	LISA	P.V.C.	—
E - 80³⁻⁴		1,00	LISA	P.V.C.	—	PRETA	1,0	LISA	P.V.C.	—
U - 30²		1,50	LISA	P.V.C.	Z/N/V	VERDE	—	TECIDO	—	—
U - 20²	TR-800	0,80	LISA	P.V.C.	Z/N/V	VERDE	—	TECIDO	—	—
U - 21/05.05/Z		0,50	LISA	P.V.C.	Z/N/V	VERDE	0,5	Z	P.V.C.	—
MINER 200		2,00	LISA	P.V.C.	Z/N/V	VERDE	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V
MINER 300		2,00	LISA	P.V.C.	Z/N/V	VERDE	1,0	LISA	P.V.C.	Z/N/V
TR - 200¹		0,10	RASQUEADA	P.V.C.	—	BEGE	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—
TR - 300		0,10	RASQUEADA	P.V.C.	—	BEGE	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—
R - 18P		0,10	RASQUEADA	P.V.C.	—	PRETA	0,1	RASQUEADA	P.V.C.	—
PL - 1		1,00	V	P.V.C.	—	BEGE	—	TECIDO	—	—
PL - 2		1,50	G	P.V.C.	—	BEGE	—	TECIDO	—	—
PL - 3		2,00	M	P.V.C.	—	BEGE	—	TECIDO	—	—
L10	M	3,00	M	P.V.C.	—	VERDE	—	TECIDO	—	—
L10	LG	1,80	LG	P.V.C.	—	VERDE	—	TECIDO	—	—
L20	M	3,60	M	P.V.C.	—	VERDE	—	TECIDO	—	—
L20	H	4,50	H	P.V.C.	—	VERDE	—	TECIDO	—	—
L21	H	4,50	H	P.V.C.	—	CINZA	0,5	TECIDO	P.V.C.	—
L20	T	2,00	T	P.V.C.	—	VERDE	—	TECIDO	—	—
L22	R	4,15	R	P.V.C.	—	CINZA	—	TECIDO	—	—
L20	K	4,00	K	P.V.C.	—	VERDE	—	TECIDO	—	—
L20	C	4,00	C	P.V.C.	—	BEGE	—	TECIDO	—	—

Catálogo de **Correias**



TIPO		APLICAÇÕES	Mesa de deslizamento	Roletes planos	Mesa de carga e retorno
F - 05		Aprovado para produtos alimentícios	●	▲	
F - 10		Aprovado para produtos alimentícios	●	▲	
F - 21		Aprovado para produtos alimentícios	●	▲	
F - 31		Aprovado para produtos alimentícios	●	▲	
F - 30²		Aprovado para produtos alimentícios	●	▲	
F - 21/10.05/Z		Revestimento inferior com limitado deslizamento	●	▲	
Ecovit 200		Aprovado para produtos alimentícios nas duas coberturas		●	
Ecovit 300		Aprovado para produtos alimentícios nas duas coberturas		●	
P - 06³		Aprovado pelo FDA para máquinas de doces e chocolates	●	▲	
P - 07³		Aprovado pelo FDA para máquinas de doces e chocolates	●	▲	
P - 09³		Aprovado pelo FDA para produtos muito gordurosos	●	▲	
P - 10²		Aprovado pelo FDA para produtos muito gordurosos	●	▲	
SL - 200 PU		Aprovado pelo FDA para produtos muito gordurosos, calhas e correias curvas	●	▲	
R - 11		Superfície anti-adesiva para massas de pão e doces	●	▲	●
R - 12		Superfície de baixa aderência e anti-adesiva	●	▲	●
R - 13		Superfície de baixa aderência e anti-adesiva	●	▲	●
R - 20		Superfície anti-adesiva para massas de pão e doces	●	▲	●
L - 10	S	Para transporte de macarrões e produtos a granel	●	▲	
L - 20²	S	Para transporte de macarrões e produtos a granel (* Sob consulta)	●	▲	
STAND 120	NP	Para check out/in e esteiras ergométricas	●	▲	
STAND 120		Transporte de peças e volumes	●	▲	
STAND 200		Transporte de volumes a granel	●	▲	
STAND 300		Transporte de volumes a granel	●	▲	
V - 23²		Transporte de alimentos e fumo	●	▲	
V - 23²	C	Transporte inclinado de alimentos e fumo	●	▲	
E - 20		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 100mm		▲	
E - 30²		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 152mm		▲	
E - 40		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 152mm		▲	
E - 50³⁻⁴		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 152mm		●	
E - 55²⁻³⁻⁴		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 172mm		●	
E - 60³⁻⁴		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 172mm		●	
E - 80³⁻⁴		Elevadores de caneca para grãos e farináceos. Projeção máxima de caneca de 204mm		●	
U - 30²		Transporte de peças e retalhos metálicos	●	▲	
U - 20²	TR-800	Transporte de volumes a granel	●	▲	
U - 21/05.05/Z		Transporte a granel, plano ou côncavo	▲	●	
MINER 200		Transporte a granel, plano ou côncavo		●	
MINER 300		Transporte a granel, plano ou côncavo		●	
TR - 200¹		Transporte de peças e volumes	●	▲	●
TR - 300		Transporte de peças e volumes	●	▲	●
R - 18P		Transporte de peças e volumes	●	▲	●
PL - 1		Revestimento de cilindro			
PL - 2		Revestimento de cilindro			
PL - 3		Revestimento de cilindro			
L10	M	Transporte inclinado de volumes	●	▲	
L10	LG	Transporte inclinado de volumes	●	▲	
L20	M	Transporte inclinado de volumes	●	▲	
L20	H	Pacotes e caixas plásticas	●	▲	
L21	H	Pacotes e caixas plásticas		●	
L20	T	Transporte inclinado de peças e produtos a granel	●	▲	
L22	R	Indústria de madeira e moveleira	●	▲	
L20	K	Transporte inclinado de peças e produtos a granel	●	▲	
L20	C	Transporte inclinado de peças e produtos a granel	●	▲	

Os dados contidos neste catálogo podem ser modificados sem prévio aviso

● – APROPRIADA ▲ – SOB RESTRIÇÃO



TIPO		Calha	Roletes inclinados	Transporte inclinado	Transporte com inclinação variável	Elevador de canecas	Transporte de acumulação	Mesa com transporte sob pressão	Correia em curva
F - 05								▲	▲
F - 10								●	
F - 21		●	▲		▲	▲		●	●
F - 31		●	▲		●	▲		●	●
F - 30 ²		▲			●			●	
F - 21/10.05/Z		▲	▲		▲	▲			
Ecovit 200			●		▲	▲			▲
Ecovit 300			●		▲	▲			▲
P - 06 ³								▲	▲
P - 07 ³								▲	
P - 09 ³								▲	
P - 10 ²								▲	
SL - 200 PU		●						▲	●
R - 11							●	●	▲
R - 12							●	●	
R - 13							●	●	
R - 20							●	●	
L - 10	S			●				●	
L - 20 ²	S			●				●	
STAND 120	NP			●				●	
STAND 120								●	
STAND 200		●	▲		▲	▲		●	●
STAND 300		●	▲		●	▲		●	●
V - 23 ²		●	▲		▲			●	●
V - 23 ²	C	●		●				●	
E - 20			▲			●			
E - 30 ²			▲			●			
E - 40			▲			●			
E - 50 ³⁻⁴			●			●			
E - 55 ²⁻³⁻⁴			●			●			
E - 60 ³⁻⁴			●			●			
E - 80 ³⁻⁴			●			●			
U - 30 ²					●			●	
U - 20 ²	TR-800	▲			●			●	
U - 21/05.05/Z		▲	●		▲	▲		●	
MINER 200			●		▲	▲			●
MINER 300			●		●	▲			●
TR - 200 ¹		●	▲			▲	▲	●	●
TR - 300		●	▲			●	▲	●	●
R - 18P		●	▲			●	▲	●	●
PL - 1									
PL - 2									
PL - 3									
L10	M			●				●	
L10	LG			●				●	
L20	M			●				●	
L20	H			●				●	
L21	H			●					
L20	T			●				●	
L22	R			●				●	
L20	K			●				●	
L20	C			●				●	