



## correias | CANDY

Indicadas para transporte de produtos alimentícios, são aprovadas pelo Ministério da Saúde, podendo transportar o produto sem embalagem sobre a correia. São aplicadas no transporte de carnes, biscoitos, frutos, legumes, peixes, açúcar, doces em geral, queijos, cereais, e seus derivados; além de sabão, detergente, fosfato, uréia e produtos químicos em geral (exceto os produtos a base de cloro e aceto na). O tipo TT sem cobertura é indicado para transporte de massas pegajosas.

TIPO DE CORREIA	COBERTURAS	Nº DE LONAS	CARGA DE TRABALHO (kg/ton)	CARGA DE RUPTURA (kg/ton)	ALONGAMENTO MÉDIO (%)	ESPESURA DAS COBERTURAS (mm)	Ø MÍNIMO DAS POLIAS (mm)	TEMPERATURA OPERACIONAL (°C)	PESO (kg/m²)	COR	ESPESURA TOTAL (mm)	CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS
B 20	pvc / nbr	2	14,0	140	1,0	0,8 : 0,1	60	-10 + 80	2,6		2,0	
B 28	pvc / nbr	2	16,0	160	1,0	0,8 : 0,1	100	-10 + 80	3,6		2,8	
B 14TT	pvc / nbr	2	14,0	140	1,0	0,0 : 0,0	30	-10 + 80	1,7		1,4	
B 18TT	pvc / nbr	2	16,0	160	1,0	0,0 : 0,0	40	-10 + 80	1,9		1,8	
B 40	pvc / nbr	3	21,0	210	1,0	0,8 : 0,1	180	-10 + 80	5,0		4,0	
B 20M	pvc / nbr	2	14,0	140	1,0	0,5 : 0,0	60	-10 + 80	2,6		2,0	
B 28M	pvc / nbr	2	16,0	160	1,0	0,8 : 0,0	100	-10 + 80	3,6		2,8	
B 10M	pvc / nbr	1	08,0	80	1,0	0,6 : 0,0	15	-10 + 80	1,1		1,0	
B 40RD	pvc / nbr	2	16,0	160	1,0	2,0 : 1,0	200	-10 + 90	5,6		4,0	
B 60RD	pvc / nbr	3	21,0	210	1,0	2,0 : 1,0	300	-10 + 90	5,8		6,0	
B 300RD	eslastômero	2	16,0	160	1,0	1,0 : 1,0	200	-10 + 90	4,8		3,0	
Z 320RD	eslastômero	2	16,0	160	1,0	1,0 : 1,0	200	-10 + 90	4,8		3,2	

## correias | GRAFIC

Correias transportadoras com cobertura em borracha nitrílica com excelente resistência à abrasão. Para principal aplicação nas indústrias gráficas e cartonagens.

TIPO DE CORREIA	COBERTURAS	Nº DE LONAS	CARGA DE TRABALHO (kg/ton)	CARGA DE RUPTURA (kg/ton)	ALONGAMENTO MÉDIO (%)	ESPESURA DAS COBERTURAS (mm)	Ø MÍNIMO DAS POLIAS (mm)	TEMPERATURA OPERACIONAL (°C)	PESO (kg/m²)	COR	ESPESURA TOTAL (mm)	CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS
FBG 10	nbr	2	3,0	30	1,0	0,6 : 0,0	25	+100	0,3		1,4	
FBG 20	nbr	3	6,0	60	1,0	1,0 : 0,0	50	+100	0,4		2,5	
FBG 30	nbr	4	9,0	90	1,0	1,3 : 0,0	100	+100	0,9		3,3	
FBG 40	nbr	4	9,0	90	1,0	2,5 : 0,0	150	+100	1,0		4,4	

## correias | LAMBRO

As correias laminadas NURION trabalham como elevadoras de canecas e também como correias transportadoras de produtos à granel, cerâmica, aeroportos, podendo trabalhar em equipamentos onde ocorra a parada do material transportado sobre a correia em movimento; além de instalações par fumo, máquinas agrícolas, linha de montagem e diferentes tipos de montagem.

TIPO DE CORREIA	COBERTURAS	Nº DE LONAS	CARGA DE TRABALHO (kg/ton)	CARGA DE RUPTURA (kg/ton)	ALONGAMENTO MÉDIO (%)	ESPESURA DAS COBERTURAS (mm)	Ø MÍNIMO DAS POLIAS (mm)	TEMPERATURA OPERACIONAL (°C)	PESO (kg/m²)	COR	ESPESURA TOTAL (mm)	CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS
NXR 2	pvc	2	16,0	160	1,0	0,1 : 0,1	60	-10 + 90	2,1		2,0	
NXR 3	pvc	3	21,0	210	1,0	0,1 : 0,1	150	-10 + 90	3,6		3,2	
NXR 4	pvc	4	28,0	280	1,0	0,1 : 0,1	200	-10 + 90	5,2		4,2	
NXR 5	pvc	5	35,0	350	1,0	0,1 : 0,1	250	-10 + 90	6,5		5,2	
NTR 20	pvc	2	14,0	140	1,0	0,1 : 0,1	60	-10 + 90	2,1		2,0	
NTR 30	pvc	3	21,0	210	1,0	0,1 : 0,1	150	-10 + 90	3,6		3,2	
NAN 200N	nitrilico	2	16,0	160	1,0	0,2 : 0,2	60	-10 + 90	2,1		2,0	
NAN 300	nbr/nat	3	21,0	210	1,0	0,2 : 0,2	150	-10 + 90	3,6		3,2	

## correias | NEUTER

Aplicadas no transporte de linha de montagens, alimentos sólidos, máquinas de embalagens, pacotes, instalações postais, máquinas e instalações para fumo, indústrias de madeira e aglomerados, indústrias têxteis e confecções, indústrias de papel e gráficas, caixas registradoras, bagagem em aeroportos, transportes magnéticos e diferentes aplicações em ambientes internos.

TIPO DE CORREIA	COBERTURAS	Nº DE LONAS	CARGA DE TRABALHO (kg/ton)	CARGA DE RUPTURA (kg/ton)	ALONGAMENTO MÉDIO (%)	ESPESURA DAS COBERTURAS (mm)	Ø MÍNIMO DAS POLIAS (mm)	TEMPERATURA OPERACIONAL (°C)	PESO (kg/m²)	COR	ESPESURA TOTAL (mm)	CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS
A 20	pvc	2	14,0	140	1,0	0,8 : 0,1	60	-10 + 80	2,6		2,0	
A 28	pvc	2	16,0	160	1,0	0,8 : 1,0	100	-10 + 80	3,6		2,8	
A 40	pvc	3	21,0	210	1,0	0,8 : 1,0	180	-10 + 80	5,0		4,0	
P 10M	pvc	1	08,0	80	1,0	0,5 : 0,0	15	-10 + 80	1,1		1,0	
P 20M	pvc	2	14,0	140	1,0	0,5 : 0,0	60	-10 + 80	2,6		2,0	
V 20	pvc	2	16,0	160	1,0	0,5 : 0,1	60	-10 + 80	2,6		2,0	
V 28	pvc	2	16,0	160	1,0	0,8 : 0,1	100	-10 + 80	3,6		2,8	
V 40	pvc	3	21,0	210	1,0	0,8 : 0,1	180	-10 + 80	5,0		4,0	
V 10M	pvc	1	08,0	80	1,0	0,5 : 0,0	15	-10 + 80	1,1		1,0	
V 20M	pvc	2	14,0	140	1,0	0,5 : 0,0	60	-10 + 80	2,6		2,0	
V 28M	pvc	2	16,0	160	1,0	0,8 : 0,0	100	-10 + 80	3,6		2,8	

## correias | ROBORIS

Aplicada no transporte de minério de ferro, carvão, cobre, cimento, concreto, areia, cascalho, areia de fundição (+70° C), argila, tijolos, calcário, bagaço de cana, sílica em pó, pó de vidro, vidro em peças, potássio, fosfato, produtos químicos em geral (exceto os que tem como base cloro e acetona).

TIPO DE CORREIA	COBERTURAS	Nº DE LONAS	CARGA DE TRABALHO (kg/ton)	CARGA DE RUPTURA (kg/ton)	ALONGAMENTO MÉDIO (%)	ESPESURA DAS COBERTURAS (mm)	Ø MÍNIMO DAS POLIAS (mm)	TEMPERATURA OPERACIONAL (°C)	PESO (kg/m²)	COR	ESPESURA TOTAL (mm)	CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS
VM 40	pvc	2	16,0	160	1,0	2,0 : 0,1	120	-10 + 80	4,7		4,0	
VM 50	pvc	3	21,0	210	1,0	2,0 : 0,1	200	-10 + 80	5,6		5,6	
V 40RD	pvc	2	16,0	160	1,0	2,0 : 1,0	200	-10 + 80	5,6		4,0	
V 50RD	pvc	3	21,0	210	1,0	2,0 : 1,0	300	-10 + 80	6,0		5,0	
C 50RD	pvc	3	21,0	210	1,0	2,0 : 1,0	300	-10 + 80	6,0		5,0	

Os diferentes tipos de gravações na cobertura superior das correias NURIION, apresentam sempre uma solução eficiente para transportes inclinados ou para aumentar a aderência do produto transportado, como produtos à granel ou manufaturados, sacarias, caixas, peças de tecido, cartonagem, etc... Pode transportar com inclinação de até 45°, dependendo do tipo da correia e característica do material transportado.

TIPO DE CORREIA	COBERTURAS	Nº DE LONAS	CARGA DE TRABALHO (kg/ton)	CARGA DE RUPTURA (kg/ton)	ALONGAMENTO MÉDIO (%)	ESPESSURA DAS COBERTURAS (mm)	Ø MÍNIMO DAS POLIAS (mm)	TEMPERATURA OPERACIONAL (°C)	PESO (kg/m²)	COR	ESPESSURA TOTAL (mm)	CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS
P 10PN	pvc	1	7,0	70	1,0	0,6 : 0,0	25	-10 + 70	1,1		1,2	
P 18PNC	pvc	2	14,0	140	1,0	0,6 : 0,0	60	-10 + 70	2,0		1,7	
V 18PN	pvc	2	14,0	140	1,0	0,6 : 0,0	60	-10 + 70	2,0		1,7	
P 18PN	pvc	2	14,0	140	1,0	0,6 : 0,0	60	-10 + 70	2,0		1,7	
V 500CG	pvc / nbr	2	14,0	140	1,0	3,0 : 0,0	100	-10 + 70	5,2		5,0	
A 500CG	pvc / nbr	2	14,0	140	1,0	3,0 : 0,0	100	-10 + 70	5,2		5,0	
V 300CQ	pvc / nbr	2	14,0	140	1,0	1,7 : 0,0	100	-10 + 70	3,9		3,0	
P 900AL	pvc / nbr	2	16,0	160	1,0	7,0 : 0,0	100	-10 + 80	5,0		9,0	
A 900AL	pvc / nbr	2	16,0	160	1,0	7,0 : 0,0	100	-10 + 80	5,0		9,0	
V 700RA	pvc / nbr	2	16,0	160	1,0	4,5 : 0,0	100	-10 + 80	4,5		7,0	
B 700RA	pvc / nbr	2	16,0	160	1,0	4,5 : 0,0	100	-10 + 80	4,5		7,0	
T 600CG	pvc /nbr/ nat	2	14,0	140	1,0	3,0 : 0,0	120	-10 + 70	5,2		5,0	

Correias elaboradas para transportes agressivos, resistentes ao ataque de óleos e solventes. Fabricadas com compostos de borracha nitrílica, poliuretano e silicone.

TIPO DE CORREIA	COBERTURAS	Nº DE LONAS	CARGA DE TRABALHO (kg/ton)	CARGA DE RUPTURA (kg/ton)	ALONGAMENTO MÉDIO (%)	ESPESSURA DAS COBERTURAS (mm)	Ø MÍNIMO DAS POLIAS (mm)	TEMPERATURA OPERACIONAL (°C)	PESO (kg/m²)	COR	ESPESSURA TOTAL (mm)	CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS
N 10M	pvc / si	1	8,0	80	1,0	0,5 : 0,0	15	-10 + 80	1,1		1,0	
N 20M	pvc / si	2	14,0	140	1,0	0,8 : 0,0	60	-10 + 80	2,6		1,2	
B10 UF	pvc	1	8,0	80	1,0	0,4 : 0,0	15	-10 + 110	1,1		0,9	
B14 UF	pvc	2	14,0	140	1,0	0,5 : 0,0	60	-10 + 110	2,6		1,5	

Legenda: ○ FDA ● Resistência à abrasão ● Anti-chama ● Anti-estática ● Resistência a óleos