



Catálogo de
Produtos


CASA
D O S 
ROLAMENTOS
CHAPECÓ-SC



Desde
1972

Desde 1972 a Casa dos Rolamentos Ltda vem crescendo e evoluindo para acompanhar as tendências do mercado, priorizando sempre seus clientes para alcançar a excelência no atendimento, produtos e serviços.

Contando com um grande mix de produtos e um ótimo sistema de entrega, conseguimos garantir a qualidade e agilidade que nossos clientes necessitam.

Queremos continuar assim, com você ao nosso lado, contando com seu apoio para que juntos possamos sempre alcançar o sucesso. Obrigado por você fazer parte da nossa história!

Equipe Casa dos Rolamentos Ltda.





AGRÍCOLA



ALIMENTÍCIA INOX



TAMPAS



PROJETOS ESPECIAIS



MANCAIS DE CHAPA



CARTUCHOS DE BORRACHA

FRM

Rolamentos e Mancais

A mais completa linha original em conjuntos de rolamentos e mancais para aplicação industrial, agrícola e alimentícia





NACIONAIS E IMPORTADOS



Rolamentos Fixos de Esfera em Aço Cromo e Aço Inoxidável



Rolamentos Cônicos



Rolamentos de Esfera com Contato Angular



Rolamentos Automotivos



Rolamentos de Dupla Carreira de Esferas Fixos



Rolamentos Autocompensadores de Rolos Cônicos



Rolamentos Molded-Oil



Rolamentos de Rolos Cilíndricos



COMPONENTES E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS



Mancais para Rolamentos



Movimentação Linear
(Guias e Fusos)



Ferramentas para Manutenção de Rolamentos

Extratores Hidráulicos, Aquecedores Indutivos, Kit de Ferramentas de Montagem e Graxas

CCT-MÓVEL
CASA DOS ROLAMENTOS
(Centro de Capacitação Técnica Móvel)





Rolamentos Bipartidos de Rolos Cilíndricos



Rolamentos Industriais e Automotivos



Rolamentos Autocompensadores de Rolos



Rolamentos de Rolos Cônicos Métricos e Polegada



Rolamentos Fixos de Esfera



Mancais para Rolamentos



Graxas para Rolamentos



Rolamentos Automotivos e Agrícolas





1 Bucha de Fixação (H, HE, HA, HS)
Usada para fixar rolamentos de furo cônico em eixo liso (tolerância máx. H10), sem encosto. É composta por 3 partes: a bucha, uma porca e uma arruela de trava ou grampo MS. São vendidas sempre com esse conjunto completo.

2 Bucha de Desmontagem (AH, AHX)
Usada para fixar rolamento cônico em eixos com encosto (apolo), sendo que o eixo deve ter rosca, assim a porca pode empurrar a bucha contra o rolamento. É vendida independente e seus acessórios (porca e arruela) devem ser solicitados em separado.

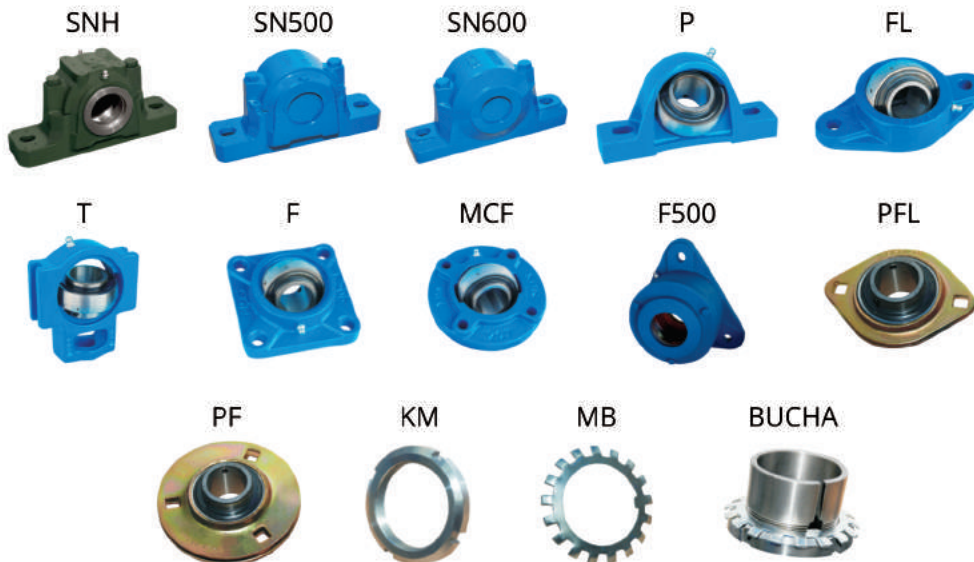
3 Buchas Hidráulicas (fixação OH ou desmontagem AOH)
Com as mesmas dimensões das buchas normais, são recomendadas para eixos ou conjuntos de grande porte, pois são providas de canaletas para injeção de óleo, facilitando montagem e desmontagem. Disponíveis para eixos a partir de 140mm, em bucha de fixação e 150mm em bucha de desmontagem.

6 Porca de Precisão (KMT, KMTA)
Para o travamento no eixo, essas porcas possuem três pinos angularmente distribuídos, que são pressionados contra o eixo através de parafusos. Os pinos têm inclinação igual ao ângulo da rosca, fazendo com que a porca não fique sujeita a cargas axiais, possibilitando o travamento da porca na exata posição do aperto.

4 Arruela de Trava (MB, MBL)
É um acessório da bucha, possuindo também aplicação própria, propiciando o travamento da porca para evitar que se solte da bucha ou do próprio eixo.

5 Porca de Fixação (KM, KML, HM, HMT, HML)
É um acessório da bucha, mas possui também aplicação própria, onde se requer fixação de conjuntos ou partes em eixos.

Buchas, Mancais e Componentes



Retentores Diversos



Tipos Especiais e Alternativos

Os retentores especiais e alternativos são usados em aplicações com movimento axial, como haste de válvulas e também nos cubos de roda, onde há necessidade de pista própria para o retentor e sistemas de vedação. Cada um destes retentores têm características de aplicação particulares.



BR

Vedação principal com mola. Recoberto externamente com borracha.



BRG

Vedação principal com mola. Proteção contra poeira. Recoberto externamente com borracha.



BRAG

Vedação principal com mola. Proteção contra poeira. Diâmetro externo: metade borracha e metade metal. Aplicados em motores e transmissores.



BA

Vedação principal com mola. Diâmetro externo de metal. Geralmente utiliza-se pintura emborrachada no diâmetro externo para auxiliar à vedação.



BAG

Vedação principal com mola. Proteção contra poeira. Diâmetro externo metálico com as mesmas características do BA.



B

Vedação principal com mola. Diâmetro externo de metal, com tampa. Geralmente aplicados onde o rolamento joga óleo diretamente na vedação principal.



BG

Vedação principal com mola. Proteção contra poeira. Diâmetro externo de metal com tampa e as mesmas características do B.



BRE

Vedação principal com mola. Diâmetro interno recoberto de borracha. Aplicado em hastes de válvulas para controlar a passagem de óleo.



BRGGG

Vedação principal com mola, com três proteções contra poeira. Diâmetro externo recoberto de borracha. Criados especialmente para reter água, como nas máquinas de lavar roupa.



BRGO

Vedação principal e vedação auxiliar com mola. Diâmetro recoberto com borracha. Aplicado em hastes de amortecedores.



GA

Vedação principal sem mola. Diâmetro externo de metal. Aplicado, na maioria das vezes para vedação de graxa.



GR

Vedação principal sem mola. Diâmetro externo recoberto com borracha. Utilizado na maioria das vezes para vedação de graxa.



BRO

Dupla vedação principal com mola. Diâmetro externo recoberto com borracha. Aplicado onde há necessidade de vedar dois fluidos simultaneamente.



BRGE

Vedação principal com mola e raspador. Diâmetro recoberto com borracha. Aplicados onde há movimento axial (haste de amortecedores).



BRY

Vedação principal com mola e pista própria. Diâmetro externo recoberto de borracha. Aplicados em cubos de roda onde existe grande quantidade de terra, areia e lama.



BRX

Vedação principal com mola no diâmetro externo. Recoberto com borracha. Aplicado em conjuntos servo-freio.

O Significado de Cada Letra

- B** Retentor com vedação principal com mola
- B** (Sorzinho ou associado ao G). Retentor com tampa
- R** Retentor recoberto com borracha
- A** Retentor com metal aparente no externo
- G** (como 1ª letra) retentor c/ vedação principal s/ mola
- G** (após 2ª letra) retentor c/ guarda pó
- Y** Retentor com pista própria
- X** Retentor com vedação principal no externo
- O** Retentor com duas malas. Para aplicações especiais
- E** Retentor fabricado para aplicações com ou sem características especiais
- M** Retentor tipo tampão

Materiais Elastoméricos

Código do elastômero de acordo com as Normas ISO 1825 e DIN 3761	Tipo de Borracha	Limites de temperatura máxima de trabalho (C)								Aplicações Gerais
		Limites de temperatura mínima de trabalho (C)	Limites de temperatura máxima de trabalho (C)							
NBR	Nitrílica	-35	110	110	110	120	90	100	100	Material normalmente utilizado para máquinas e equipamentos industriais. Muito utilizado na indústria automotiva para aplicações gerais.
ACM	Poliacrílica	-15	130	120	120	130	-	-	-	Material largamente utilizado para motores e transmissões na indústria automobilística.
MVQ	Silicone	-50	150	-	-	130	-	-	-	Material usualmente empregado em motores de elevado desempenho e em conversores de torque de transmissões automáticas.
FPM	Fluorelas-Tomero	-30	150	150	150	150	-	125	125	Material empregado em motores e transmissões, altamente solicitados.

Mangueiras de PVC



SPT 400



Cor: Duro
APLICAÇÃO: Desenvolvida para aplicações de água pressurizada, pulverizadores agrícolas, onde o menor peso da mangueira é fator preponderante. Excelente resistência a produtos químicos tais como: Inseticidas e outros pesticidas. Indicadas para pulverizações costais.

SPT 700



Cor: Laranja
APLICAÇÃO: Indicada para água pressurizada, pulverizadores agrícolas, excelente resistência aos ataques de produtos químicos, tais como: Inseticidas e outros pesticidas. Para pulverizadores usados em serviços pesados.

SEV Flutuante (EVA)



Cor: Azul
APLICAÇÃO: Indicada para limpeza de piscinas, não sendo necessário o uso de bóias ou flutuadores, leve, indeformável e com longa vida útil.

SCS Conduite Super Auto-extinguível



Cor: Preta
APLICAÇÃO: Fabricada em PVC flexível auto-extinguível, reforçada com espirais de PVC rígido. Sua construção lisa internamente, facilita a passagem dos fios e cabos elétricos.

SP Sucção Laranja



Cor: Laranja
APLICAÇÃO: Indicada para serviços pesados de sucção e descarga de água, tais como: mineração (garimpo), cascalho e líquidos pastosos.

SVE Vácuo-ar (EVA)



Cor: Prata
APLICAÇÃO: Indicada para serviços de aspiração e exatidão de partículas em suspensão. Tem como principal característica, uma estrutura que suporta a deformação, sem que isto atinja sua forma original. Largamente utilizada em aspirador doméstico e industrial.

SCL Sucção Grafite



Cor: Cinza Escuro
APLICAÇÃO: Indicada para serviços super pesados de sucção e descarga de água e materiais abrasivos, tais como: concreto, cascalho, polpa de minério, etc.

SJR Jardim Reforçada



Cor: Vermelha
APLICAÇÃO: Indicada para trabalho de jardinagem. Altamente resistente à intempéries e à abrasão do solo.

SF Flutuante



Cor: Azul
APLICAÇÃO: Indicada para limpeza de piscinas, não sendo necessário o uso de bóias ou flutuadores. Sua transparência permite o acompanhamento visual da operação.

SM Sucção Oliva



Cor: Verde Oliva
APLICAÇÃO: Indicada para serviços médios de sucção e descarga de água, tais como: águas industriais e irrigação agrícola.

SPT 250



Cor: Translúcida
APLICAÇÃO: Indicada para trabalhos em compressores e/ou equipamentos de ar comprimido, água e ferramentas pneumáticas.

Wingfoot



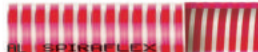
Cor: Preta
APLICAÇÃO: Indicada para trabalhos em compressores e/ou equipamentos de ar comprimido, água e ferramentas pneumáticas.

SA Não Tóxica



Cor: Transparente
APLICAÇÃO: Indicada para serviços de sucção e descarga de produtos alimentícios tais como: vinho, cerveja, refrigerante e leite. Sua estrutura totalmente transparente, permite o acompanhamento visual da operação. Podem ser fornecidas com fio antiestático.

SAV Vinícola



Cor: Vinho
APLICAÇÃO: Indicada para serviços de sucção e descarga de produtos alimentícios tais como: vinho, cerveja, refrigerante e leite. Sua estrutura totalmente transparente, permite o acompanhamento visual da operação. Podem ser fornecidas com fio antiestático.

SO Petróleo



Cor: Marrrom
APLICAÇÃO: Indicada para serviços de sucção e descarga de óleos e grande variedade de produtos químicos. Podem ser fornecidas com fio antiestático.

SL Sucção Leve



Cor: Azul
APLICAÇÃO: Indicada para serviços leves de sucção e descarga.

SSL Sucção Light



Cor: Amarela
APLICAÇÃO: Indicada para serviços leves de sucção tais como: agricultura, limpeza de galerias subterrâneas e caminhos pipa.

SDM Spirafat Média



Cor: Azul
APLICAÇÃO: Indicada para serviços médios de condução de água sob pressão.

SDL Spirafat Leve



Cor: Laranja/Preta
APLICAÇÃO: Indicada para serviços leves de condução de água sob pressão.

SVS Vácuo-ar Standard



Cor: Azul Claro
APLICAÇÃO: Indicada para serviços de aspiração industrial a exemplo das indústrias madeiras e têxteis. Boa flexibilidade e excelente resistência a partículas em suspensão.

SLA 800 Lava-Autos



Cor: Azul
APLICAÇÃO: Indicada para lavagem de veículos em postos automotivos e garagens, podendo ser utilizada em todos os tipos de bombas com até 4 pistões, respeitando os limites técnicos.

SJS Jardim Simples



Cor: Verde
APLICAÇÃO: Indicada para trabalho de jardinagem. Altamente resistente à intempéries e à abrasão do solo.

SDP Spirafat Pesada



Cor: Preta
APLICAÇÃO: Indicada para serviços pesados de condução de água sob pressão.

Tubo Cristal



Cor: Translúcida
APLICAÇÃO: Indicada para serviços genéricos tais como laboratórios e transferência de líquidos. Exceto para uso hospitalar.

SVL Conduto de ar



Cor: Cinza
APLICAÇÃO: Indicada para serviços de exatidão ou condução de ar, gases, poeira, etc. Tem como principal característica leveza e flexibilidade, permitindo um trabalho seguro e eficaz.

SPT 700 Offshore Atóxica



Cor: Amarela
APLICAÇÃO: Desenvolvida para operações de mergulhos com escafandros, tais como inspeções de linha, limpeza de tanques e reservatórios, montagem de plataformas, pesca da lagosta, criações de peixes e camarões, onde um produto resistente à alta pressão externa existente nesses trabalhos é necessária evitando que feche. Seu tubo atóxico melhora em muito as condições de trabalho.

SVF Conduto de ar leve



Cor: CinzaAzulada
APLICAÇÃO: Indicada para serviços leves de exatidão, condução de ar, gases, poeira onde leveza e alta flexibilidade são requeridas.



EXPLORER PLUS AIR 400 (AR-ÁGUA)
(PROSPECTOR AIR)
Cor: Amarela
APLICAÇÃO: Indicadas para serviços extra pesados. Alta resistência à abrasão externa e cortes.



PLICORD WINELINE 250 (FDA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS)
Cor: Branca
APLICAÇÃO: Indicadas para aplicações alimentícias. São leves e muito flexíveis.



MULTIPURPOSE 300 (USO GERAL)
(FRONTIER BLACK 300)
Cor: Preta
APLICAÇÃO: Indicadas para serviços pesados. Alta resistência à abrasão externa e cortes.



ORTAC 400 YELLOW (AR COMPRIMIDO)
Cor: Amarela
APLICAÇÃO: Indicadas para serviços pesados de ar comprimido e equipamentos pneumáticos em geral.



FORTRESS (LAVAR AUTOS)
Cor: Azul
APLICAÇÃO: Indicadas para lavagem de veículos em postos de serviços automotivos e garagens com qualquer tipo de bomba. Resistente aos produtos químicos existentes nesses locais.



PLICORD FUEL DISCHARGE 150 (DERIVADOS DE PETRÓLEO)
Cor: Preta
APLICAÇÃO: Indicadas para condução de derivados de petróleo, álcool, água, serviços de caldeiraria, soluções salinas e óleos vegetais.



ORTAC 250 RED (ÓLEO E GASOLINA)
Cor: Vermelha
APLICAÇÃO: Indicadas para condução de derivados de petróleo, álcool, água, serviços de caldeiraria, soluções salinas e óleos vegetais onde a pressão de trabalho seja 250 psi.



GEMINI GRADE R/T 200 (SOLDA DUPLA/R/I)
Cor: Verde / Vermelha
APLICAÇÃO: Indicadas para soldagem com oxiacetileno em geral.



PLICORD AIR GREEN 400 (ÁGUA - AR - SERVIÇOS PESADOS)
Cor: Verde
APLICAÇÃO: Indicadas para serviços em compressores fixos, ar comprimido industrial e ferramentas pneumáticas.



PLICORD STEAM 250 (VAPOR)
Cor: Preta
APLICAÇÃO: Indicadas para serviços de vapor, a uma pressão de vapor saturado de 150 psi e sob temperatura máxima de 185°C.



SANI-WASH 300 (SANITÁRIA)
Cor: Branca
APLICAÇÃO: Indicadas para uso em serviços de vapor em frigoríficos e demais locais, por exigência sanitária.



VERSAFUEL 150 (FLEXWING CAMINHÃO TANQUE)
Cor: Preta
APLICAÇÃO: Indicadas para serviço de sucção e descarga de gasolina, álcool, melão e óleo em reservatórios, descarga de vagões e carros tanques.



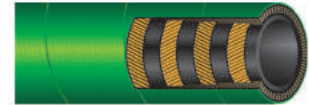
PLICORD BREWLINE 250 (CERVEJEIRA E ALIMENTÍCIA)
Cor: Vermelha
APLICAÇÃO: Especialmente desenvolvida para atender as necessidades das cervejarias. Resistente a abrasão externa.



PLICORD WATER DISCHARGE 150 (ÁGUA - AR)
Cor: Preta
APLICAÇÃO: Indicadas para serviços com presença de águas alcalinas ou levemente ácidas, com média pressão. Combinam flexibilidade e fácil manuseio, com boa resistência a fadiga.



ALLCRETE TEXTILE 1233 (JATEAMENTO DE CONCRETO)
Cor: Preta
APLICAÇÃO: Indicadas para bombeamento e jateamento de concreto. Tem fio anti-estático.



PLICORD BLAST 150 (MATERIAIS ABRASIVOS)
Cor: Verde
APLICAÇÃO: Indicadas para serviços de jateamento de areia ou granalha de aço em várias aplicações industriais. Tem fio anti-estático.



FABCHEM 200 (SUÇÃO E DESCARGA DE PRODUTOS QUÍMICOS)
Cor: Verde
APLICAÇÃO: Indicadas para condução de solventes aromáticos.

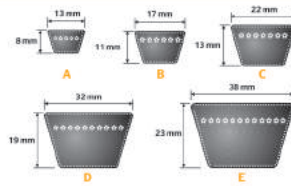
HY - T - Plus



Exemplo / Ejemplo / Example: **B 180**

Perfil	Largura da correia	Comprimento datum
Profile	Top width	Datum length
B	17 mm	182,9"

Construção envelope em todos os tamanhos acima 120"
 Construcción envelope en todos los tamaños arriba 120"
 Envelope construction for all sizes up to 120"



Torque Flex



Exemplo / Ejemplo / Example: **AX 60**

Perfil	Largura da correia	Comprimento datum
Profile	Top width	Datum length
AX	13 mm	61,2"

Até 120" (inclusive): Construção Cut Edge (X)/Dentes moldados
 Hasta 120" (inclusive): Construcción Cut Edge (X)/Dientes Moldados
 Up to 120" (included): Cut Edge (X)/Molded Cog construction



Torque Flex Classic



Exemplo / Ejemplo / Example: **A 60**

Perfil	Largura da correia	Comprimento datum
Profile	Top width	Datum length
A	13 mm	61,2"

Até 120" (inclusive): Construção Cut Edge / Perfil liso
 Hasta 120" (inclusive): Construcción Cut Edge / Perfil liso
 Up to 120" (included): Cut Edge / Smooth profile



Metric



Exemplo / Ejemplo / Example: **XPA 1000**

Perfil	Largura da correia	Comprimento datum
Profile	Top width	Datum length
XPA	13 mm	1000 mm

Até 3.050 mm (inclusive): Construção Cut Edge (X)/Dentes moldados
 Acima 3.050 mm: Construção lisa
 Hasta 3.050 mm (inclusive): Construcción Cut Edge (X)/Dientes Moldados
 Arriba 3.050 mm: Construcción lisa
 Up to 3.050 mm (included): Cut Edge (X)/Molded Cog construction
 Above 3.050 mm: Smooth construction



HY-T Wedge



Exemplo / Ejemplo / Example: **3VX 250**

Perfil	Largura da correia	Comprimento efetivo
Profile	Top width	Effective length
3V	0,375"	25,0"

Até 118" (inclusive): Construção Cut Edge (X)/Dentes Moldados
 Acima 118" - Construção envelope lisa
 Hasta 118" (inclusive): Construcción Cut Edge (X)/Dientes Moldados
 Arriba 118" - Construcción envelope lisa
 Up to 118" (included): Cut Edge (X)/Molded Cog construction
 Above 118": Smooth envelope construction



Torque Team

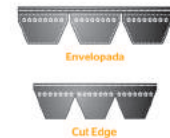
Fabricada nos modelos / Fabricado en los modelos / Manufactured in the models: **HY - T - PLUS, HY-T WEDGE, TORQUE FLEX, TORQUE FLEX CLASSIC e METRIC.**



Exemplo / Ejemplo / Example: **3/3VX 400**

Número de ribs	Perfil	Largura da correia	Comprimento efetivo
Number of ribs	Profile	Top width	Effective length
3	3VX	0,375"	40,0"

Até 118" (inclusive): Construção Cut Edge (X)/Dentes Moldados Acima 118" - Construção envelope lisa
 Hasta 118" (inclusive): Construcción Cut Edge (X)/Dientes Moldados Arriba 118" - Construcción envelope lisa
 Up to 118" (included): Cut Edge (X)/Molded Cog construction Above 118": Smooth envelope construction

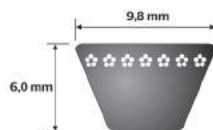


Fracionárias / Fraccionárias / Fractional



Exemplo / Ejemplo / Example: **ZX 60**

Perfil	Largura da correia	Comprimento interno
Profile	Top width	Inner length
ZX	9,8 mm	60,0"

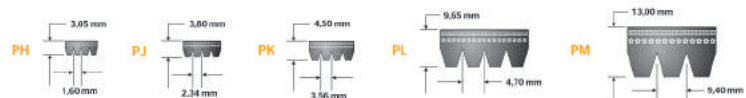


Poly-V



Exemplo / Ejemplo / Example: **6 PJ 600**

Número de ribs	Perfil	Largura da correia	Comprimento efetivo
Number of ribs	Profile	Top width	Effective length
6	J	14,04 mm	60,0 mm



Variadoras de velocidade / Variable speed



Exemplo / Ejemplo / Example: **3226V585**

Perfil	Largura da correia	Comprimento Pitch
Profile	Top width	Pitch length
V com 26 graus		
V with 26 degrees	32/16 + 50,8 mm	58,5"



Hexagonals / Hexagonales / Hex



Exemplo / Ejemplo / Example: **B8 75**

Perfil	Largura da correia	Comprimento Pitch
Profile	Top width	Pitch length
B8	0,56"	77,5"

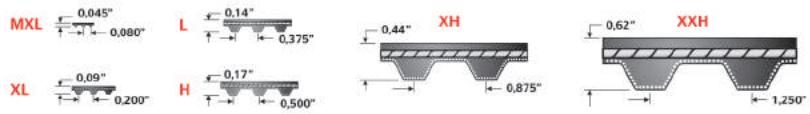


Positive Drive



Exemplo / Ejemplo / Example: 100 XL 025

Passo / Paso / Pitch	Perfil / Perfil / Profile	Largura da correia / Ancho de la correa / Top width	Comprimento / Pitch / Pitch length
0,200"	Trapezoidal	025-0,23"	100-10,0"

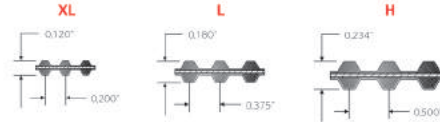


Dual Positive Drive



Exemplo / Ejemplo / Example: D 225 L 050

Passo / Paso / Pitch	Perfil / Perfil / Profile	Largura da correia / Ancho de la correa / Top width	Comprimento / Pitch / Pitch length
0,375"	Trapezoidal	050-0,50"	225-22,5"

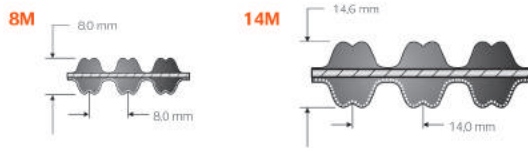


Dual Hi-Performance



Exemplo / Ejemplo / Example: D1040 8M 20

Passo / Paso / Pitch	Perfil / Perfil / Profile	Largura da correia / Ancho de la correa / Top width	Comprimento / Pitch / Pitch length
8 mm	Arredondado / Redondeado / Round	20-20 mm	1040-1040 mm



Super Toque PD



Exemplo / Ejemplo / Example: 100 S5M 375

Passo / Paso / Pitch	Perfil / Perfil / Profile	Largura da correia / Ancho de la correa / Top width	Comprimento / Pitch / Pitch length
5 mm	Arredondado / Redondeado / Round	100-10,0 mm	375-37,5 mm

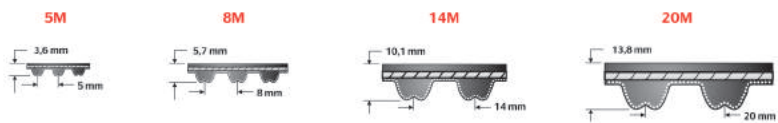


Hawk PD



Exemplo / Ejemplo / Example: 800 8M 50

Passo / Paso / Pitch	Perfil / Perfil / Profile	Largura da correia / Ancho de la correa / Top width	Comprimento / Pitch / Pitch length
8 mm	Arredondado / Redondeado / Round	50-5,0 mm	800-80,0 mm



Black Hawk PD



Exemplo / Ejemplo / Example: 2310 14BH 115

Passo / Paso / Pitch	Perfil / Perfil / Profile	Largura da correia / Ancho de la correa / Top width	Comprimento / Pitch / Pitch length
14 mm	Arredondado / Redondeado / Round	115-115,0 mm	2310-231,0 mm



Falcon PD



Exemplo / Ejemplo / Example: 8GTR-640-12

Passo / Paso / Pitch	Perfil / Perfil / Profile	Largura da correia / Ancho de la correa / Top width	Comprimento / Pitch / Pitch length
8 - 8 mm	Cruçada / Cruceada / Crutch	12-12,0 mm	640-64,0 mm



Silent Sync



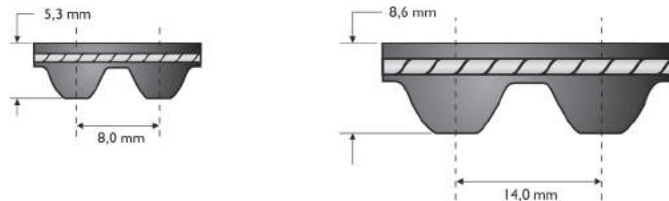
Exemplo / Ejemplo / Example: Y-640

Cor / Color / Couleur	Passo / Paso / Pitch	Perfil / Perfil / Profile	Largura da correia / Ancho de la correa / Top width	Comprimento / Pitch / Pitch length
Yellow	8 mm	HOT*	16 mm	640 mm

Modelo / Modelo / Model

Cor / Color / Couleur	Passo / Paso / Pitch	Perfil / Perfil / Profile	Largura da correia / Ancho de la correa / Top width	Comprimento / Pitch / Pitch length
Yellow	8 mm	HOT	16 mm	640 mm / 2400 mm
White	8 mm	HOT	22 mm	640 mm / 2400 mm
Purple	8 mm	HOT	64 mm	720 mm / 2600 mm
Blue	14 mm	HOT	32 mm	990 mm / 3600 mm
Green	14 mm	HOT	52 mm	990 mm / 3600 mm
Orange	14 mm	HOT	70 mm	1120 mm / 3920 mm
Red	14 mm	HOT	105 mm	1260 mm / 3920 mm

*HOT: Helical Offset Tooth
Diente Helicoidal
Diente Helicoidal



Correias e Mangueiras Automotivas



Correias Automotivas em "V"



- Dentes Moldados** - Proporcionam maior flexibilidade, maior área de contato com as polias, maior tração na transmissão de HP, dissipam melhor o calor, trabalham com polias menores, transmissões mais compactas e silenciosas.
- Construção "Cut-Edge" (bordas cortadas)** - De acordo com normas técnicas mundiais, proporciona maior aderência da correia à polia.
- Cordonéis de Poliéster** - Alta resistência, menor alongamento, garantem a transmissão integral de potência.
- Elemento Têxtil** - Tecido impregnado com borracha especial para oferecer a máxima resistência contra abrasão.
- Elemento Isolante** - Composto especial de Neoprene que mantém os cordonéis ligados ao corpo da correia e evita o escorregamento entre os componentes.

Nomenclatura	Correia	Largura	Comprimento
	10 x 0950	9,78 mm	950 mm

Correias Automotivas "Torque-Team" (duplas)



Torque-Team é uma correia tipo "V" ligada, especialmente projetada para lidar com aquelas difíceis e problemáticas transmissões em que vibrações, cargas de choque ou desalinhamento causam o "turn-over" (a correia vira na polia).

Problemas dessa ordem não são incomuns no caso de longas distâncias entre os centros de polias e/ou também cargas pulsantes, criadas por motores de combustão interna, bombas, compressores ou componentes de motores.

Nomenclatura	Correia	Numero de Correias	Largura	Comprimento
	2 X 13 X 1375	2	29,97 mm	1375 mm

Correias Automotivas Poly-V

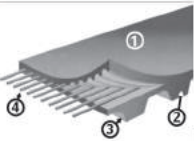


Design de alta eficiência para transmitir potência em espaços limitados a altas velocidades, um produto deve ter encaixe perfeito e contínuo com os canais das polias. Para atender a esses requisitos, as Correias Poly-V apresentam perfil mais baixo e grande área de contato com as polias, permitindo melhor aproveitamento do espaço disponível.

- Coronéis de Poliéster** - Garantem a transmissão integral da potência, alta resistência, com baixo alongamento.
- Elemento de Compressão** - Composto Neoprene, resistente à óleo, calor, poeira e abrasão.
- "Ribs"** - Dente longitudinal com ranhuras diagonais, responsáveis pela transmissão integral da força.
- Top da Correia** - Tecido impregnado com composto Neoprene, resistente à óleo, calor, poeira e abrasão.

Nomenclatura	Correia	Numero de Ribs	Perfil Automotivo	Comprimento
	8 PK 1420	2	PK	1420 mm

Correias Automotivas Sincronizadoras



(Positive Drive - Para Comando de Válvulas)

Em todos os motores a explosão existe a necessidade de sincronizar o movimento do girabrequim com o eixo de comando de válvulas, para que se torne possível seu funcionamento.

- Resistente ao óleo e ao ozônio.**
- Dentes moldados com precisão.**
- Tecido resistente à abrasão.**
- Cordonéis de fibra de vidro extrafortes e dimensionalmente estáveis.**

Nomenclatura	Correia	Nº de Dentes	Perfil do Dente	Largura	Composto de Borracha
	131RHBPNI 70 HNBR	131	RHBPNI	17 mm	HNBR



Fuel line

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO		PRESSÃO DE RUPTURA	REFORÇO	PESO
Pol.	mm	Pol.	mm	PSI		kg/m
3/16	5	0,40	10,0	250	1	0,177
1/4	6	0,50	12,7	250	1	0,255
9/32	7	0,52	13,0	250	1	0,288
5/16	8	0,58	14,0	175	1	0,305
3/8	9	0,71	18,0	175	1	0,318

Neoprene Nylon Nitrílica Poly-AM EPDM



Galaxy

REF.	TAMANHO	DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO		PESO						
		Pol.	mm	Pol.	mm	lbs/ft	kg/m					
	EPDM											
- 6	5/16	8	0,307	0,337	7,8	8,6	0,719	0,781	18,3	19,8	0,20	0,30
- 8	13/32	10	0,401	0,436	10,2	11,1	0,875	0,937	22,2	23,8	0,28	0,42
- 10	1/2	12	0,490	0,535	12,4	13,8	0,989	1,031	24,6	26,2	0,33	0,49
- 12	5/8	16	0,615	0,660	15,5	16,8	1,094	1,156	27,8	29,4	0,38	0,57

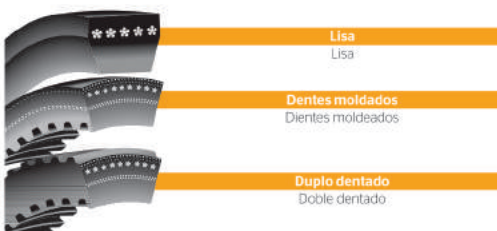
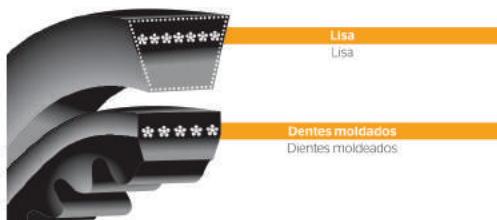
EPDM Reforço de Aramida EPDM



Air brake

TAMANHO	DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO		PESO	CONCENTRICIDADE						
	Pol.	mm	Pol.	mm		lbs/ft	kg/m					
3/16	4,8	0,182	0,194	4,6	4,9	0,380	0,405	9,6	10,3	0,05	0,07	0,025
1/4	6,4	0,240	0,260	6,1	6,6	0,460	0,492	11,7	12,5	0,06	0,09	0,025

Correias Agrícolas



Selos Mecânicos



Selos mecânicos inoxidáveis, para linha hidráulica (bomba d'água) em material buna, viton, EPDM, neoprene. Aplicação para vedação de água, óleo e soluções aquosas em eixos rotativos de bombas industriais, agitadores, etc.

TS-Q



Diâmetro externo	A	B	C	D	E
3/8"	18,3	10,3	11,75	38,1	
3/4"	38,3	10,3	14,52	41,3	
1"	20,6	11,1	11,27	50,8	

TS-Y



Diâmetro externo	A	B	C	D	E
5/8"	5,09	15,50	36,50	29,20	
3/4"	10,32	16,28	39,93	34,93	

TEMPERATURAS

NITRILICA	= -40 FC	a +90 FC
VITON	= -20 FC	a +150 FC
EPDM	= -55 FC	a +150 FC
SILICONE	= -55 FC	a +200 FC
NEOPRENE	= -49 FC	a +190 FC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TS-P 12 Kg/cm² (máxima)
- TS-Y 6 Kg/cm² (máxima)
- TS-Q 6 Kg/cm² (máxima)

TS-P



Diâmetro externo	A	B	C	D	E
7/32"	5,95	16,73	30,16	21,87	
5/8"	7,94	20,00	25,40	26,00	
3/8"	10,31	22,22	31,75	26,38	
7/8"	10,31	22,22	38,92	30,16	
1"	10,31	23,81	38,10	33,33	
1 1/8"	11,11	25,40	41,27	42,86	
1 1/4"	11,11	25,98	44,45	46,46	
1 1/2"	11,11	25,98	47,62	49,21	
1 3/8"	11,11	28,57	50,80	52,38	
1 1/2"	11,11	28,57	53,97	55,16	
1 5/8"	12,70	34,92	60,32	63,50	
1 3/4"	12,70	34,92	63,50	66,67	
2"	12,70	38,10	69,85	66,65	
2 1/4"	14,28	42,86	70,37	79,15	

MG1



Selos Simples Fole de Borracha

:: Limites de Operação ::

Diâmetro Interno = 10 a 100 mm (0,4 a 4")

Pressão = 12 bar

Temperatura = -20 a 120 C°

Velocidade Periférica = 10 m/s

MFLWT80



Selos Simples Fole Metálico

:: Limites de Operação ::

Diâmetro Interno = 16 a 100 mm (0,625 a 4")

Pressão = 23 bar (pressão externa) e 11 bar (pressão interna)

Temperatura = -20 a 400 C°

Velocidade Periférica = 15 m/s

M32N



Selos Simples de Mola Única

:: Limites de Operação ::

Diâmetro Interno = 6 a 80 mm (0,25 a 3,125")

Pressão = 10 bar

Temperatura = -20 a 180 C°

Velocidade Periférica = 10 m/s

M74N



Selos Simples de Mola Múltipla

:: Limites de Operação ::

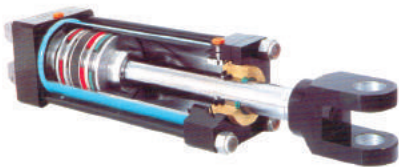
Diâmetro Interno = 14 a 100 mm (0,5 a 4")

Pressão = 16 bar

Temperatura = -50 a 220 C°

Velocidade Periférica = 20 m/s

Gaxetas, Raspadores e Anéis O´rings



Gaxetas Hidráulicas e Raspadores confeccionados em Pellethane.



Kit de Anéis Milimétricos e Polegadas



Anéis O´rings em borracha nitrilica, neoprene e viton.

A Mais Completa Linha de Vedação Industrial



JUNTAS METÁLICAS

PAPELÕES HIDRÁULICOS

PAPELÕES ISOLANTES



PRODUTOS EM PTFE TEALON

TECIDOS E FITAS TÉCNICAS



GAXETAS

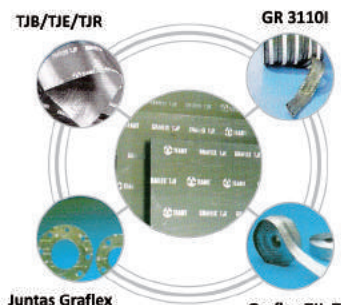


JUNTAS DE EXPANSÃO METÁLICAS TERMATIC E NÃO METÁLICAS FREEFLEX

PRODUTOS EM PTFE EXPANDIDO QUIMFLEX



Produtos em GRAFLEX
Graflex TJB, TJE, TJR



Graflex TJB - Placa Grafite
Temperatura Min.: -240°C
Temperatura Máx.: 450°C (atm. Oxidante)
3000°C (atm. Neutra)
Faixa pH: 0 a 14
Pressão Máx. de Esmagamento (MPa): 165

Graflex GR 3110I - Junta
Temperatura Min.: -240°C
Temperatura Máx.: 450°C (atm. Oxidante)
650°C (vapor)
870°C (atm. Neutra)
Pressão (bar): 130 Faixa pH: 0 a 14
Pressão Máx. de Esmagamento (MPa): 165

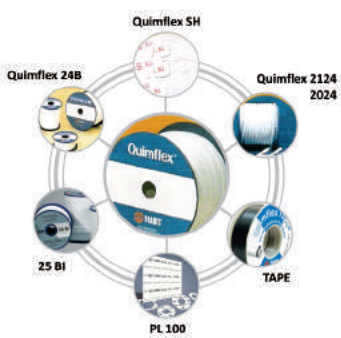
Graflex TJE/TJR - Placa Grafite/inox
Temperatura Min.: -240°C
Temperatura Máx.: 450°C (atm. Oxidante)
650°C (vapor) / 870°C (atm. Neutra)
Faixa pH: 0 a 14
Pressão Máx. de Esmagamento (MPa): 165

Graflex TJI/TJH/TJZ - Fitas
Temperatura Min.: -240°C
Temperatura Máx.: 450°C (atm. Oxidante)
650°C (vapor)
3000°C (atm. Neutra)
Faixa pH: 0 a 14

Anéis pré-moldados e pré-densificados de Graflex
* Fornecidos inteiriços, com corte em 45° ou bipartido.
* A elevada precisão da compactação, possibilita a obtenção de anéis com a mínima variação dimensional, dando ao produto característica de condutividade térmica uniforme.
* O controle efetivo da compactação, permite a fabricação de anéis de menor densidade para válvulas e aplicações estáticas, assim como anéis mais densos para bombas e eixos rotativos.



Produtos em PTFE QUIMFLEX TEALON
* É marca da El. Quimex de Hermann and Knappe e está sendo utilizada sob licença por Teadit.



Produtos	Temp. (°C)	Pressão (bar)	Faixa de pH	Densidade (g/cm³)
Quimflex 24B	Máx.: 270 Min.: -240	200	0-14	
Quimflex SH	Curto Tempo: 310			
Quimflex 2024	250	20	0-14	1,9
Quimflex 2124	260	100	0-14	1,6
Quimflex PL 100	Máx.: 260 Min.: -210	55	0-14	
Quimflex TAPE	260		0-14	
Quimflex 25BI	Máx.: 270 Min.: -240	200	0-14	

Tealon TF 1570
Aditivo: Micro Esferas Oxas de Vidro
Temperatura Máxima: 260 °C Normal: -210 °C
Pressão Máx. (bar): 83 Faixa pH: 0 a 14

Tealon TF 1580
Aditivo: PTFE com Sulfato de Bário
Temperatura Máxima: 260 °C Normal: -210 °C
Pressão Máx. (bar): 83 Faixa pH: 0 a 14

Tealon TF 1590
Aditivo: PTFE com Sílica
Temperatura Máxima: 260 °C Normal: -210 °C
Pressão Máx. (bar): 83 Faixa pH: 0 a 14

Tealon TF 1590
Fornecimento: Folhas 1500 x 1500 mm
Espessuras: 1,5 e 3,0 mm (outras sob encomenda)

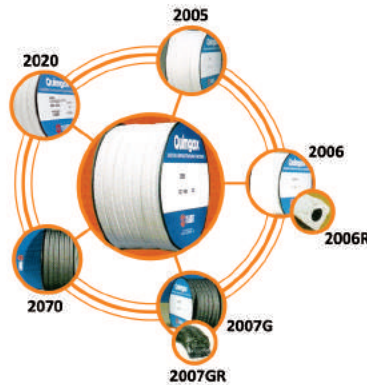
Tealon TF 1580
Tealon TF 1570



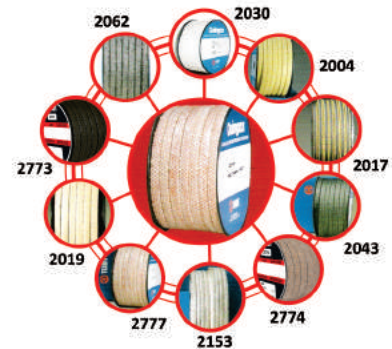
Gaxetas QUIMGAX



Gaxetas de Fibra de Carbono e de Grafite



Gaxetas de PTFE Expandido



Gaxetas de Fibras Sintéticas e Vegetais

2025 - Fibra Carbono com PTFE	2000S - Grafite Flexível	2020 - PTFE Expandido	2070 - PTFE/Grafite Expandido c/ reforço de Aramida	2019 - Fibra Acrilica c/PTFE	2017 - PTFE/ Grafite Expandido e Aramida
Temperatura (°C) Mínima -200 Máxima 280 Vapor 30 pH 0 a 14	Pressão (bar) Rotativos 25 Alternativos 100 Válvulas 300 Velocidade (m/s) 15	Temperatura (°C) Mínima -200 Máxima 280 Vapor 30 pH 0 a 14	Pressão (bar) Rotativos 20 Alternativos 30 Válvulas 09 Velocidade (m/s) 20	Temperatura (°C) Mínima -100 Máxima 230 Vapor 60 pH 2 a 12	Pressão (bar) Rotativos 20 Alternativos 80 Válvulas 100 Velocidade (m/s) 12
2280 - Fios de Carbono	2000IC - Grafite Flexível com Fios de Inconel	2007G - PTFE/Grafite Expandido	2061 e 2062 - Fibra Acrilica Grafitada	2777 - Fibra Fenólica c/PTFE	2043 - Fios de Aramida com PTFE e Grafite
Temperatura (°C) Mínima -240 Máxima 450 Vapor 650 pH 0 a 14	Pressão (bar) Rotativos 25 Alternativos 100 Válvulas 300 Velocidade (m/s) 20	Temperatura (°C) Mínima -200 Máxima 280 Vapor 30 pH 0 a 14	Pressão (bar) Rotativos 35 Alternativos 180 Válvulas 280 Velocidade (m/s) 25	Temperatura (°C) Mínima -100 Máxima 250 Vapor 60 pH 1 a 13	Pressão (bar) Rotativos 25 Alternativos 50 Válvulas 100 Velocidade (m/s) 15
2235 - Fibra de Carbono e de Grafite	2236 - Grafite Flexível com Malha de Niquel Cromé	2006 - PTFE Expandido Aditivado (lubrificado)	2030 - Fibra de Conex c/PTFE	2153 - Fibra Vegetal c/ Óleo Mineral	2004 - Filamento de Aramida com PTFE
Temperatura (°C) Mínima -240 Máxima 450 Vapor 650 pH 0 a 14	Pressão (bar) Rotativos 60 Alternativos 100 Válvulas 450 Velocidade (m/s) 60	Temperatura (°C) Mínima -100 Máxima 280 Vapor 00 pH 0 a 14	Pressão (bar) Rotativos 20 Alternativos 30 Válvulas 00 Velocidade (m/s) 12	Temperatura (°C) Mínima 25 Máxima 100 Vapor 60 pH 6 a 8	Pressão (bar) Rotativos 15 Alternativos 15 Válvulas 20 Velocidade (m/s) 06
2202 - Fios de Carbono e Grafite Flexível	2237 - Grafite Flexível e Fibra de Carbono	2005 - PTFE Expandido Aditivado (seco)	2773 - Fibra Fenólica com PTFE e Grafite	2774 - Fibra Fenólica com PTFE	
Temperatura (°C) Mínima -240 Máxima 450 Vapor 650 pH 0 a 14	Pressão (bar) Rotativos 30 Alternativos 200 Válvulas 300 Velocidade (m/s) 60	Temperatura (°C) Mínima -200 Máxima 280 Vapor 00 pH 0 a 14	Pressão (bar) Rotativos 20 Alternativos 150 Válvulas 250 Velocidade (m/s) 05	Temperatura (°C) Mínima -100 Máxima 250 Vapor 120 pH 0 a 13	Pressão (bar) Rotativos 20 Alternativos 60 Válvulas 120 Velocidade (m/s) 20

Papelões Hidráulicos NA

NA 1100 - Fibra Carbono e NBR

Temperatura Limite:
Máxima. **450 °C** Normal. **270 °C**
Pressão (bar): Máxima. **130** Normal. **70**
Cor: **Preta**

NA 1002 - Fibra Aramida e NBR

Temperatura Limite:
Máxima. **400 °C** Normal. **240 °C**
Pressão (bar): Máxima. **110** Normal. **50**
Cor: **Verde**

NA 1040 - Fibra Celulose e NBR

Temperatura Limite:
Máxima. **210 °C** Normal. **200 °C**
Pressão (bar): Máxima. **50** Normal. **20**
Cor: **Vermelha**

U60 NA - Fibra Inorgânica e NBR

Temperatura Limite:
Máxima. **550 °C** Normal. **430 °C**
Pressão (bar): Máxima. **150** Normal. **102**
Cor: **Preta**

NA 1060 - Fibra Aramida e NBR / SBR

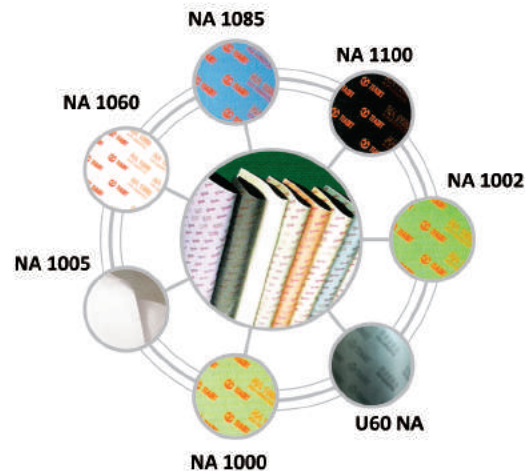
Temperatura Limite:
Máxima. **380 °C** Normal. **270 °C**
Pressão (bar): Máxima. **70** Normal. **50**
Cor: **Branca**

NA 1085 - Fibra Aramida e Hypalon

Temperatura Limite:
Máxima. **240 °C** Normal. **200 °C**
Pressão (bar): Máxima. **70** Normal. **50**
Cor: **Azul**

NA 1005 (FDA) - Papelão Hidráulico de Fibra Aramida e NBR

Temperatura Limite:
Máxima. **400 °C** Normal. **240 °C**
Pressão (bar): Máxima. **110** Normal. **50**
Cor: **Azul**



Acoplamentos



Acoplamentos flexíveis ideais para absorção de vibrações e choques.

Correntes Industriais



Correntes tipo: Standart, Passo Duplo, Reforçadas, Simples, Duplas, Triplas em aço carbono e inox.



Lençol de Borracha e PVC

Em Neopreme, EPDM, Nitrílica, Borracha natural, SBR com e sem lona usados em vários tipos de revestimento, confecções de diafragmas, juntas e guarnições.

Pisos Pastilhados



PVC Transparente em Metro ou em Bobinas.



MERCUR
Desde 1924

Nominal		Faixa de Tolerância		Larguras		Inserções
mm	Polegadas	Mínimo (mm)	Máximo (mm)	Mínimo (mm)	Máximo (mm)	Numero Máximo
1.0		0.90	1.10			0
1.6	1/16	1.44	1.76			1
2.0	5/64	1.80	2.20			1
2.4	3/32	2.16	2.64			2
3.0		2.70	3.30	500		2
3.2	1/8	2.88	3.52			3
4.0	5/32	3.70	4.30		1400	3
4.8	3/16	4.50	5.10			3
5.0		4.70	5.30			3
6.4	1/4	6.10	6.70			4
7.9	5/16	7.30	8.50	1000		5
9.5	3/8	8.90	10.10			5
12.7	1/2	12.10	13.30			7

Guarnital

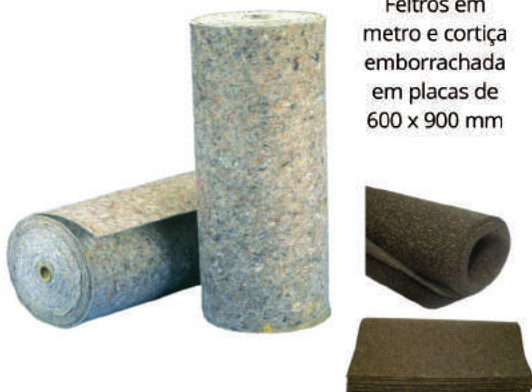


ESPESSURA

mm	pol.
0.30 mm	1/85"
0.40 mm	1/64"
0.60 mm	3/128"
0.80 mm	1/32"
1.0 mm	5/128"
1.6 mm	1/16"
2.4 mm	3/32"
3.2 mm	1/8"

Papéis e Papelões especiais, ideais para juntas em óleo e água (Velomóide).

Feltros, Cortiças, Lonas Trançadas e Moldadas



Feltros em metro e cortiça emborrachada em placas de 600 x 900 mm

FRASLE



Lonas trançadas e moldadas em metro para uso industrial.

SUPER

ABRACÇADEIRA ROSCA SEM FIM 9mm

Aço carbono e Inox AISI 304
Torque máximo de aperto aço carbono: 45kgf/cm
Torque máximo de aperto aço inox: 50kgf/cm
Largura da fita aço carbono e inox: 9mm
Espessura da fita aço carbono e inox: 0,7mm



MINOR

ABRACÇADEIRA ROSCA SEM FIM 9mm

Aço carbono e Inox AISI 304
Torque máximo de aperto aço carbono: 35kgf/cm
Torque máximo de aperto aço inox: 40kgf/cm
Largura da fita aço carbono e inox: 9mm
Espessura da fita aço carbono e inox: 0,7mm



FLEX

ABRACÇADEIRA ROSCA SEM FIM 14mm

Aço carbono e Inox AISI 304
Torque máximo de aperto aço carbono: 60kgf/cm
Torque máximo de aperto aço inox: 70kgf/cm
Largura da fita aço carbono e inox: 14mm
Espessura da fita aço carbono e inox: 0,7mm



TUCHO ENGATE RÁPIDO

ABRACÇADEIRA TIPO "T" TUCHO ENGATE RÁPIDO

Aço carbono
Torque máximo de aperto carbono: 100kgf/cm
Largura da fita aço carbono: 20mm
Espessura da fita aço carbono: 0,7mm



MG

ABRACÇADEIRAS TIPO MANGOTE

Aço carbono e Inox AISI 304
20mm
Largura da fita: 20mm
Torque máximo de aperto 20mm: 100kgf/cm
Espessura da fita aço carbono 20mm: 1,55mm
Espessura da fita aço inox AISI 304 20mm: 1,5mm
32mm
Largura da fita: 32 mm
Torque máximo de aperto 32mm: 330kgf/cm
Espessura da fita aço carbono 32mm: 1,25mm
Espessura da fita aço AISI 304 32mm: 1,5mm



NYLON

ABRACÇADEIRAS EM NYLON 6/6

Autolubrificável V2: UL94
Disponíveis na cor natural ou prata
Coloridas sob consulta



KIT

SUPREMS

Proporciona, com seu sistema extremamente versátil, a possibilidade de montar na hora a abraçadeira do tamanho (a partir de 50mm) o formato que desejar.



Graxeiros, Anéis de Retenção e Pinos Elásticos



Graxeiros Retas, 45°, 90° e Lubrificadores em Aço Zincado, Latão ou Aço Inoxidável.



Anéis de retenção para eixos e furos. Pinos elásticos de fixação. Material em aço mola e inox.

Molas Moldadas e em Metro



Molas de compressão e tração (moldadas e em metro) para linha industrial, aço mola e inox.

Linha Pneumática/Hidráulica/Acessórios



Pistola de Ar Plástica



Pistola de Ar Alumínio



Extensão e Bomba de Graxa



Mangueiras Espirais

Calibradores e Bicos



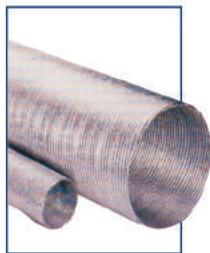
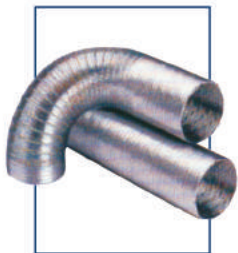
Ponteira Hidráulica



Conexões e Engates

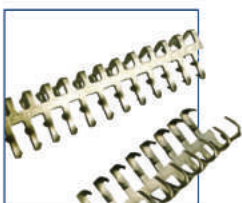


Tubos para Transporte de Ar, Pó e Gás

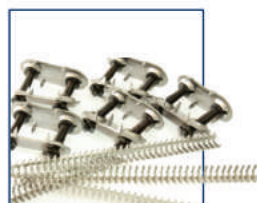


A Westaflex desenvolveu uma linha completa de tubos para transporte de ar, pó ou gases em instalações de aquecimento, ventilação e ar condicionado. Considerando critérios de instalação e propriedades técnicas cada tubo corresponde a uma aplicação específica.

Grampos para Emendas de Correias



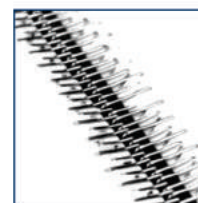
Grampo Lobo



Grampo Farpa



Grampo Mastin



Grampo Puma

Indicado para realizar uniões em correias de transmissão de potência ou transportadoras com cargas leves e médias.

Graxas Especiais



190 GS



Graxa sintética atóxica
FBS 190 GS
Ponto de Gota: 52°C
Temperatura de Trabalho: -20°C a 150°C

222



Graxa inorgânica a base de sílica amorfa e óleo sintético, contendo bftolúftio de molibdtênio.
Ponto de Gota: 52°C
Temperatura de Trabalho: -10°C a 352°C

LIM 5



É uma graxa a base de lítio, contendo aditivos de extrema pressão e bisulfeto de molibdtênio.
Ponto de Gota: 102°C
Temperatura de Trabalho: -10°C a 135°C

Td400



Graxa a base de silicone ativado com estabilizante sem ponto de gota.
Ponto de Gota: 52°C
Temperatura de Trabalho: -20°C a 240°C

390HL



Graxa a base de hidrftico de lítio em veículo sintético com excelente aderência e resistência citos altas cargas e rotações.Ponto de Gota: 202°C
Temperatura de Trabalho: -20°C a 182°C

KOPPER 133



Graxa desenvolvida para manutenção elétrica industrial, sendo com base c cobre coloidal e aditivo antioxidante, e de extrema pressão. É aplicada nos dipórtos de uma subestação elétrica, nos pórtos terminais dos acumuladores para evitar a formação de zinure e melhorar a condutividade elétrica. Utilizada como pasta de montagem de rosas, parafusos e parafusos, quando a temperatura atinge 1.502°C.Ponto de Gota: 52°C
Temperatura de Trabalho: -20°C a 1.102°C

SPRAY



Adesivos e Vedadores



Travas e Vedadores Anaeróbicos

Indicado para travar e vedar parafusos, prisioneiros, porcas e rosas em geral. Disponível em três níveis: alto, médio e baixo.



Vedador Líquido Semi-Secativo
Indicado para vedação de rosas e auxiliar na vedação de juntas sólidas.



Junta Líquida para Vedação-Silicone

Recomendado para evitar vazamentos em montagem de flanges.



Adesivos Instantâneos
A base de Cianoacrilato.



Limpa Contato
Limpa e restaura. Ideal para contato elétrico.



Micro-óleo
Protege superfícies metálicas contra oxidação e corrosão.



MISSÃO

Oferecer as melhores soluções em rolamentos e componentes com competência técnica, agilidade, qualidade e excelência no atendimento, buscando a permanente satisfação de nossos clientes.

VISÃO

Assegurar e manter nossas atividades de comercialização e distribuição com a busca de novas tecnologias e total comprometimento de nossos colaboradores aliado a firme parceria com nossos fornecedores.

VALORES

- * Ética e Transparência
- * Competência e Comprometimento
- * Espírito de equipe e Profissionalismo
- * Qualidade e Agilidade

DISTRIBUIDOR

NSK **Continental** **SPIRAFLEX** **TEADIT** **TIMKEN** **FRM**

IKO
BEARINGS

SABO

MDS

BGL
BERTOLOTO & GROTTA

TSUBAKI

SAV

SELOBRAS
GENUINAMENTE BRASILEIRO



Matriz - Avenida Getúlio Vargas, 2247 - N
Bairro: Passo dos Fortes - CEP: 89805-001 - Chapecó - SC
Fone/Fax: **49 3319-2900 - 49 3319-2999**

comercial@casadosrolamentosltda.com.br
www.casadosrolamentosltda.com.br