

CATÁLOGO 2024

Qualidade e satisfação
andam juntos



FERREIRA

R O L E T E S

Ferreira Roletes Industria Comercio e Serviços LTDA

Rua João Marcos Pimenta Rocha, 16 - Polo Industrial - Franco da Rocha / SP

TEL: (11) 4441-3572 / (11) 4811-1588

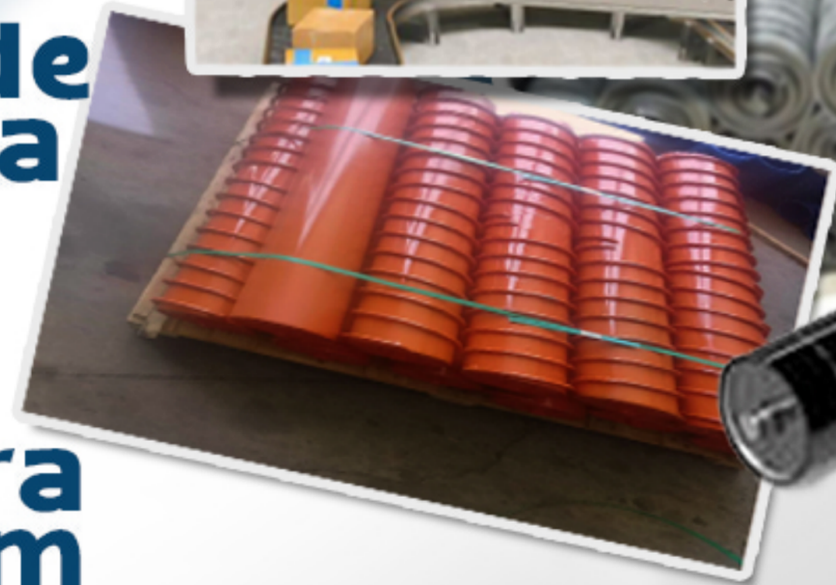
(11) 94783-6351 - Whatsapp 

contato@ferreiraroletes.com.br / vendas@ferreiraroletes.com

WWW.FERREIRAROLETES.COM.BR

Oferece ainda os mais avançados recursos técnicos e preços altamente competitivos, Roletes transportadores de cargas leve, média ou pesadas, com rolamento de precisão, vários tipos de eixos para equipamentos com movimentação manual ou motorizada!

SOMOS UMA EMPRESA ESPECIALIZADA NA FABRICAÇÃO DE ROLETES NA MEDIDA EXATA DAS SUAS NECESSIDADES;



ESTAMOS NO INSTAGRAM!
@FERREIRAROLETESOFICIAL

QUALIDADE E
SATISFAÇÃO
ANDAM JUNTOS

PRODUTOS

QUALIDADE E
SATISFAÇÃO
ANDAM JUNTOS



ROLETE DE GUIA

Roletes para endireitamento automático da correia. Soluções diversas e sob medida para a necessidade de sua empresa



ROLETE DE CARGA

Fabricamos de acordo com as especificações das normas ABNT, nossos roletes utilizam componentes da melhor procedência alinhado a rígidos critérios de qualidade assim desenvolvemos a linha completa de carga, pesada média e leve.



ROLETE DE RETORNO

Roletes de retorno e retorno com anéis de borracha. Utilizados também para transporte de diversos tipos de materiais com pesos específicos médios e elevados com diversas granulações e altas capacidades.



ROLETE DE IMPACTO

Rolete indicado para instalações que necessitem longos períodos de serviços contínuos para transporte de diversos tipos de matéria. Podem ser fabricados dentro das especificações e necessidades dos clientes.

CORREIA

Esteira transportadora

A correia esteira transportadora realiza o transporte de material e é utilizada em grandes processos industriais, pode ser inclinada ou plana, dependendo do tipo de material a ser transportado, e também do orçamento solicitado.

Diante de sua função de transportar diversos tipos de materiais como plástico, peças automotivas, pílulas fabricadas como remédios, alimentos, cosméticos, a correia pode apresentar as seguintes características:

- Estruturação de metal
- Design inclinado ou plano
- Acionamento eletrônico
- Peças emborrachadas e chapa de aço
- PVC para materiais leves
- Tambor de metal que mantenha o alinhamento da correia da esteira

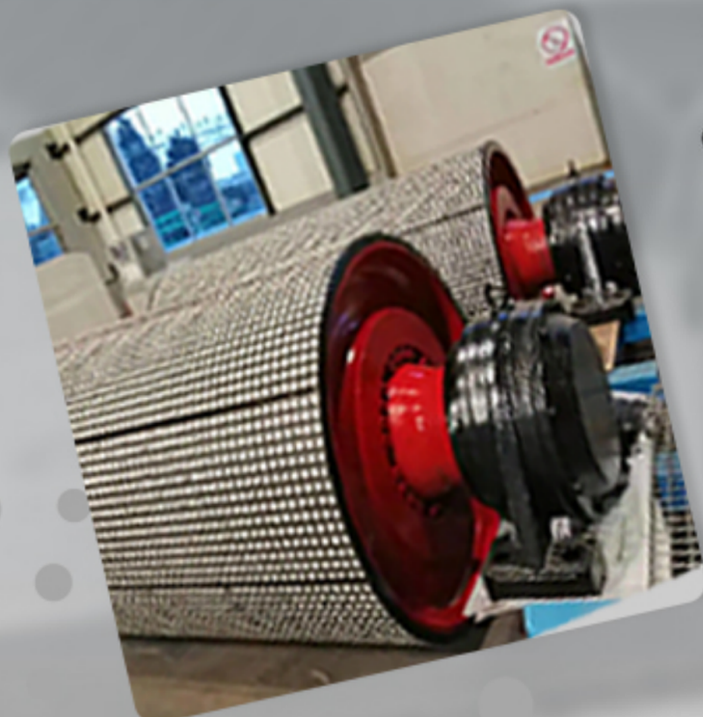
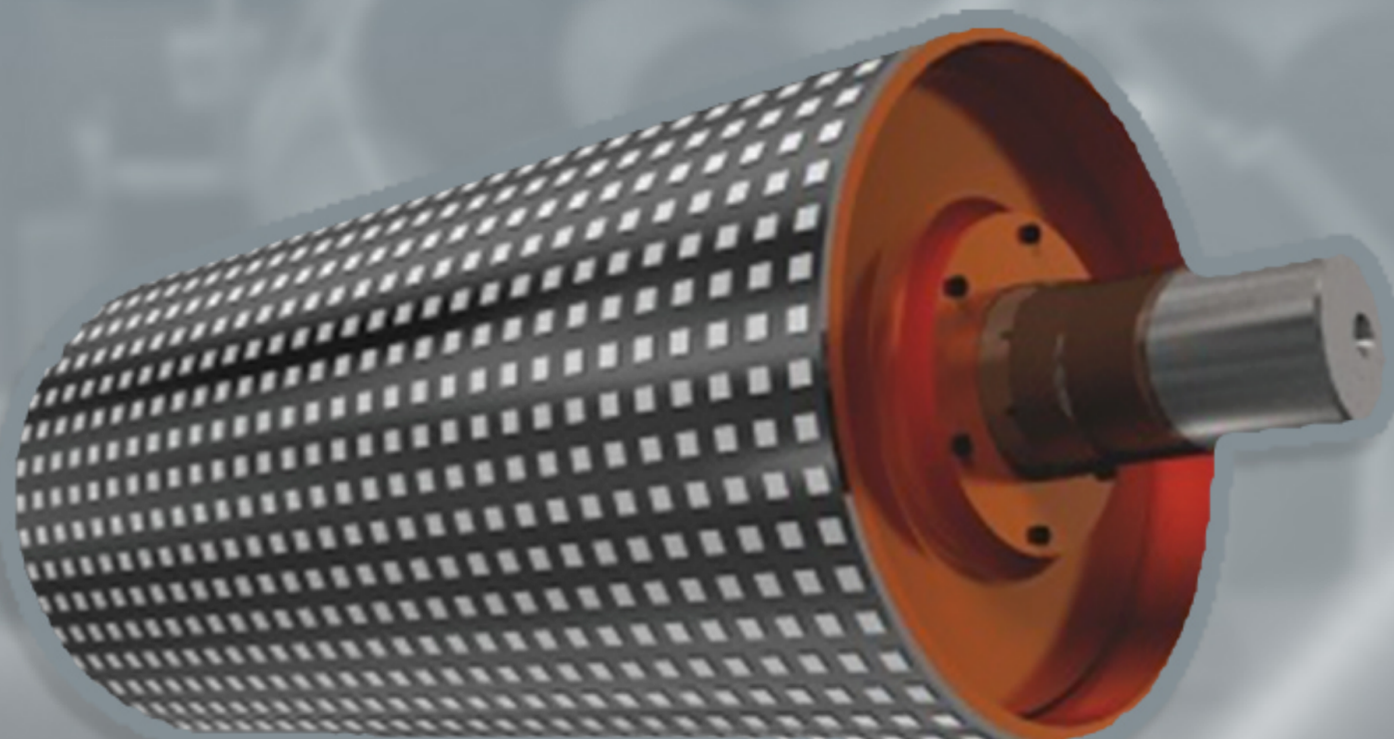
Além de auxiliar no transporte de materiais, também possui como função a facilitação de separação dos produtos, é importante principalmente em linhas de produção de indústrias de peças, alimentícia, farmacêutica etc.



FALE CONOSCO VIA WHATSAPP
11 94783-6351

TAMBOR DE ACIONAMENTO

Empresa & Indústria



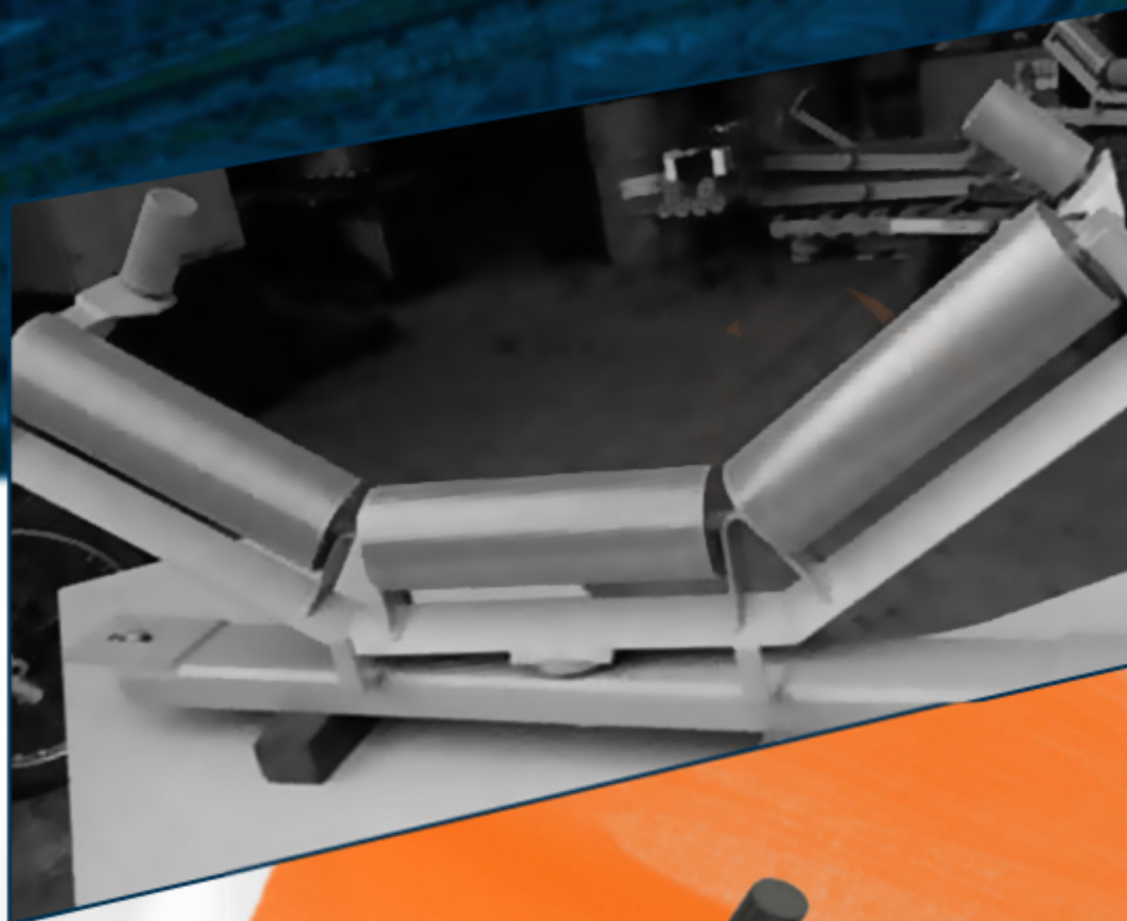
O Tambor de Acionamento para Correia transportadora, também chamado de tambor de tração ou carga, é o encarregado por tracionar e movimentar toda a correia, o Tambor de Acionamento é dimensionado nos projetos de acordo com a necessidade de carga de cada transportador e pode ser fabricado também de acordo com normas técnicas e padrões de mercado, tenha mais informações sobre esse produto:

Acessando nosso site:
www.ferreiraroletes.com.br



FALE CONOSCO VIA WHATSAPP
11 94783-6351

CAVALETES



CAVALETE DE CARGA AUTO-ALINHANTE

Esse modelo de cavalete conta com braços laterais posicionados paralelamente à correia em que são anexados os rolos guias, esses rolos guias atuam como limitadores, impedindo o deslocamento lateral, dessa forma, mantém a correia alinhada, sendo, em razão disso, batizado como auto alinhante, apresenta excelente desempenho e é essencial para transportadoras acima de oito metros, pois nesse caso o alinhamento da correia é ainda mais fundamental.

saiba +
www.ferreiraroletes.com.br

CATÁLOGO 2024

CAVALETES



CAVALETE DE RETORNO

O suporte de Retorno se localiza na parte de baixo da cinta e tem o papel de dar sustentação aos rolos de retorno, o cavalete de retorno deve ter sua produção realizada conforme a norma ABNT NBR 6678, padrão do mercado, ou de acordo com os projetos passados por cada cliente, esse modelo de cavalete pode ser em formato de V, plano ou auto-alinhante.

A aplicação na maior parte das vezes, é feita com pequenos rolos planos, com configurações planas ou duplas, esse cavalete é muito importante nos meios de transporte através de cinta.

Para seu bom desempenho, é recomendado que a sua altura seja 15 milímetros acima dos outros cavaletes e que sua colocação seja feita a cada 30 metros, dentro das classificações existentes, o cavalete pode ser plano desmontável, plano auto-alinhante e em formato de V desmontável.

CAVALETES



CAVALETE DE CARGA

Esse tipo de cavalete é uma peça responsável pelo sustento do rolo de carga a fim de suportar o peso das correias de vários equipamentos utilizados em indústrias e outros estabelecimentos.

Esse equipamento deve ser fabricado com materiais resistentes e projetado para assegurar o suporte adequado quando produtos pesados e de difícil locomoção no ambiente industrial sejam colocados sobre ele, mantendo o escoamento da produção.

Nesse sentido o cavalete de carga é utilizado em grandes indústrias que utilizam transportadores que operam com um volume de trabalho considerável e materiais pesados, oriundo da produção massificada, normalmente, é fabricado de aço e pode ter vários ângulos de inclinação de acordo com o orçamento e as necessidades de cada cliente empresarial.



ROLETES | ESTEIRAS |
CAVALETES | ACESSÓRIOS |
TAMBORES | CORREIAS

ACESSE WWW.FERREIRAROLETES.COM.BR

Agradecemos
a sua
preferência

FALE CONOSCO
(11) 94783-6351

CONTATO@FERREIRAROLETES.COM.BR / VENDAS@FERREIRAROLETES.COM

(11) 4441-3572 / (11) 4811-1588

Rua João Marcos Pimenta Rocha, 16

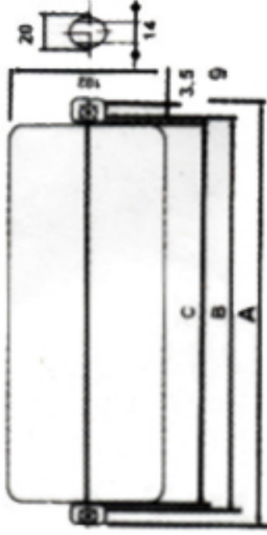
07832-460 - Polo Industrial, Franco da Rocha / SP

CATÁLOGO 2024

COMPONENTES DE TRANSPORTADORES DE CORREIA

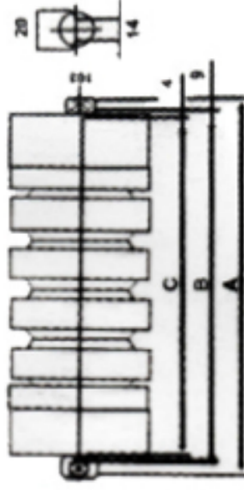
COMPONENTES DE TRANSPORTADORES DE CORREIA

ROLO DE CARGA 2024-AD 2024-AC 2024-AD 2034-AD



Largura da correia	Dimensões (mm)			Peso (Kgl)
	A	B	C	
* 16"	276	258	250	3,0
* 20"	306	288	280	3,3
24"	254	236	228	2,9
30"	306	288	280	3,3
36"	358	340	332	3,5
42"	411	393	385	4,0
48"	464	446	438	4,5

ROLO DE IMPACTO 2024-AD 2024-ACD 2034-AD



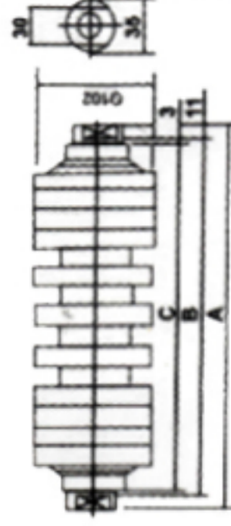
Largura da correia	Dimensões (mm)			Peso (Kgl)
	A	B	C	
* 16"	276	258	250	3,6
* 20"	306	288	280	3,9
24"	254	236	228	3,3
30"	306	288	280	3,9
36"	358	340	332	4,3
42"	411	393	385	5,1
48"	464	446	438	5,6

ROLO DE RETORNO 2024-AD 2024-ACD 2034-AD



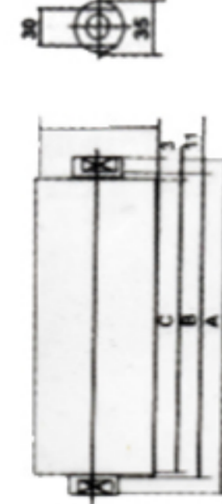
Largura da correia	Dimensões (mm)			Peso (Kgl)
	A	B	C	
* 16"	534	508	500	4,9
* 20"	618	592	584	5,7
24"	719	693	685	6,5
30"	871	845	837	7,9
36"	1024	998	990	9,2
42"	1176	1150	1142	10,2
48"	1329	1303	1295	11,3

ROLO DE RETORNO COM ANÉIS 1724-A



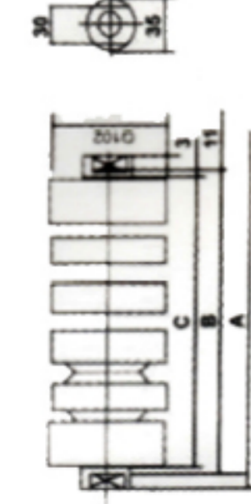
Largura da correia	Dimensões (mm)			Peso (Kgl)
	A	B	C	
* 16"	528	506	500	5,5
* 20"	628	606	600	6,6
24"	728	706	700	7,5
30"	898	876	870	9,0
36"	1048	1026	1020	10,0
42"	1198	1176	1170	11,4
48"	1348	1326	1320	12,8

ROLO DE CARGA 2024-A



Largura da correia	Dimensões (mm)			Peso (Kgl)
	A	B	C	
* 16"	278	256	250	3,0
* 20"	308	286	280	3,3
24"	258	236	230	2,9
30"	308	286	280	3,5
36"	343	321	315	4,0
42"	408	386	380	4,5
48"	458	436	430	4,9

ROLO DE IMPACTO 2024-A



Largura da correia	Dimensões (mm)			Peso (Kgl)
	A	B	C	
* 16"	278	256	250	3,6
* 20"	308	286	280	3,9
24"	258	236	230	3,3
30"	308	286	280	3,9
36"	343	321	315	4,3
42"	408	386	380	5,1
48"	458	436	430	5,6