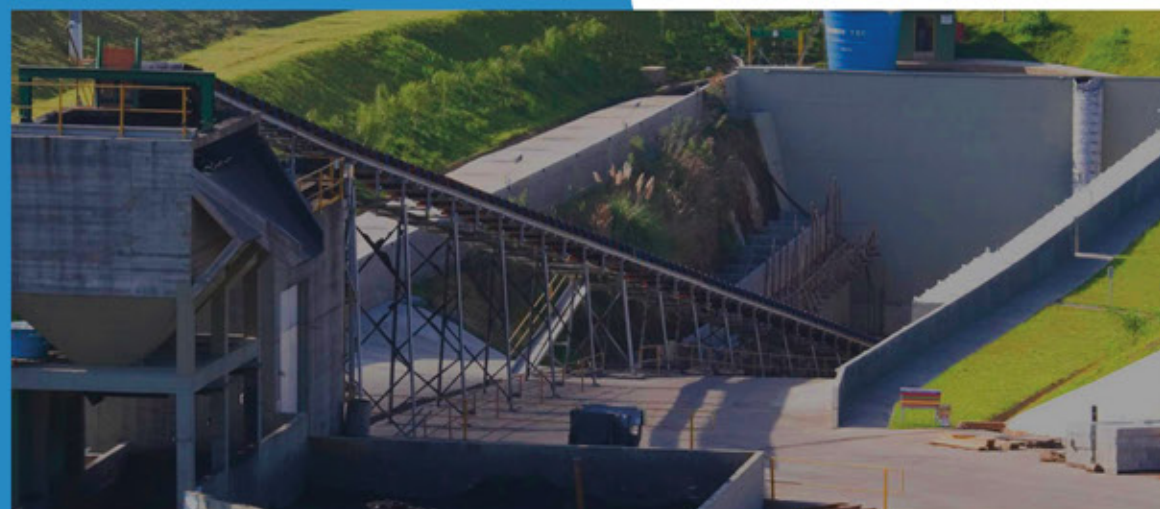




Uma empresa  
que fornece  
competência



Sediada em Nova Veneza, sul de Santa Catarina, a Gênova Indústria Metalúrgica Ltda., destaca-se no mercado por meio da qualidade técnica dos seus produtos, confeccionados para proporcionar melhor desempenho e maior vida útil, na movimentação de cargas. Aliado a isso, conta com uma equipe de engenharia altamente qualificada com experiência e credibilidade. Aqui, nossa solução movimenta sua necessidade.

Atendendo diversos segmentos, tais como: Fertilizante, Petroquímico, Cimenteiro, Mineração, Siderurgia, Portuário, Sucroalcooleiro, Papel e Celulose, Agronegócio, Cerâmico e Fabricantes de Equipamentos Automotivos.

Focada no sucesso e na satisfação de seus clientes, a Gênova investe constantemente em soluções tecnológicas.

#### Missão

Garantir o fornecimento de produtos com a mais alta qualidade e eficiência, visando o crescimento e a expansão dos negócios, bem como à satisfação dos clientes.

#### Visão

Estar entre as empresas referência na produção e fornecimento de roletes e cavaletes.

#### Valores

Ética, Confiabilidade e Humanismo.



Rua Federico Marazzi, 600 - Caravaggio - Nova Veneza/SC  
(48) 3476-0480 | 3476-0586 | [www.genova.ind.br](http://www.genova.ind.br)



Eficiência em Movimentação de Cargas





## Rolos

Fertilizante – Petroquímico – Cimento – Mineração – Siderurgia – Portuário  
Sucroalcooleiro – Papel e Celulose – Agronegócio – Cerâmica

Os rolos fabricados pela Gênova atendem a norma NBR 6678. São utilizados para dar sustentação e guiar as correias transportadoras. As vedações utilizadas seguem de acordo com o segmento e a necessidade específica de cada cliente.

### Rolo de Carga

Os rolos de carga têm a função de sustentar a correia em seu transporte, bem como a carga que a mesma movimenta. Podendo ser confeccionados da seguinte forma: lisos, com revestimento vulcanizado, com mangueira de sucção, poliuretano, entre outras opções.

#### Em Poliuretano

Normalmente utilizado em ambiente corrosivo, possui baixo peso, o que facilita a sua movimentação.

#### Revestido com Mangueira de Sucção

Ideal para ambientes agressivos e transportes de materiais corrosivos. Seu formato construtivo em espiral, auxilia na limpeza da correia.



### Rolo de Impacto

Os rolos de impacto têm como objetivo absorver o impacto do material que é despejado na correia. Revestidos com anéis de borracha, com dureza de +/- 65 SHORE A, esses anéis facilitam o amortecimento do impacto do material.



### Rolo de Retorno

Os rolos de retorno têm a função de sustentar a correia no seu retorno, sem carga, podendo ser lisos ou com anéis de borracha.



### Rolo Guia

São utilizados no sentido vertical e têm como função, alinhar a correia, podendo ser lisos ou com revestimento.



## Cavaletes

Para correia transportadora

Localizados na parte superior e inferior do transportador, os cavaletes têm a função de sustentar os rolos de carga e retorno.

### Cavaletes de Carga

Localizados na parte superior do transportador, os cavaletes de carga têm a função de apoiar os rolos na região de movimentação dos materiais, podendo ser planos, duplos ou triplos.



### Cavaletes de Retorno

Localizados na parte inferior do transportador, os cavaletes de retorno têm a função de apoiar os rolos no retorno da correia.

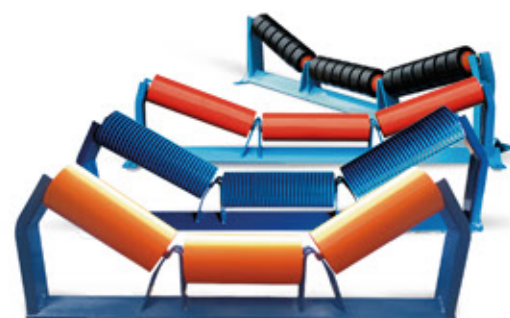
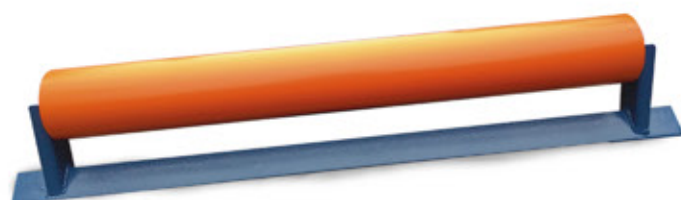


### Cavaletes Autoalinhantes

Localizados na parte superior ou inferior do transportador, com mecanismo giratório, os cavaletes autoalinhantes controlam o deslocamento lateral da correia.



## Suporte com Rolos Montados



## Especiais

### Rolo de Carga com Revestimento Vulcanizado



### Rolo de Retorno com Anéis de Borracha



### Rolo de Retorno Autolimpante



### Rolo de Carga Autoalinhador



### Rolo Tracionado



### Tambor

