



**Molas
Futura**



Molas Futura Industria e Comercio de Molas LTDA
Rua Tereza Peters Schwamberger, N° 328
88359-550 - Dom Joaquim – Brusque/SC
E-mail: vendas@molasfutura.com.br

Atuamos em diversos seguimentos, entre eles: indústria automotiva, têxtil, eletroeletrônica, eletrometalúrgica, implementos agrícolas e rodoviários, calçadista, bélica, moveleira, médico e odontológico, linha fitness, linha branca, etc. Produzimos molas de compressão, tração, torção, cônicas, bicônicas e grande variedade de artefatos de metal.

Molas de Compressão

Fabricadas em formato helicoidal, podem apresentar extremidades abertas ou fechadas, com ou sem retificação, e suas espiras são enroladas de modo a deixar um espaço entre elas. Sua principal função é comprimir.

- Nossa capacidade de fabricação é de Ø0,10 mm a Ø25,00 mm.
- Trabalhamos com diversos materiais, entre eles: arames em baixo, médio e alto teor de carbono, ligados com tempera em óleo, inoxidáveis, cobre e outras ligas.



Molas de Tração

As molas de tração são fabricadas em formato helicoidal, com as espiras geralmente enroladas encostadas umas nas outras. Em alguns casos, há um vão entre as espiras para quebrar a pré-carga. Elas apresentam vários tipos de ganchos nas extremidades e têm a função de tracionar.

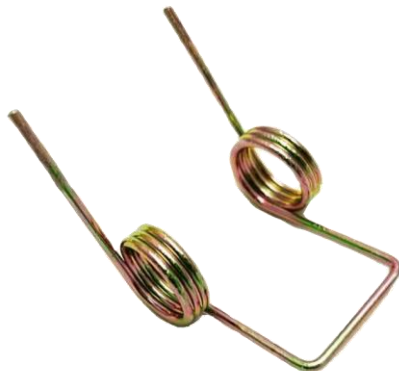
- Nossa capacidade de fabricação é de bitolas de Ø0,10 mm a Ø25,00 mm.
- Trabalhamos com diversos materiais, entre eles: arames em baixo, médio e alto teor de carbono, ligados com tempera em óleo, inoxidáveis, cobre e outras ligas.



Molas de Torção

Uma mola de torção é um tipo de mola que funciona ao torcer um material flexível, como metal, em torno de um eixo central. Ela é projetada para suportar torque rotacional, retornando à sua posição original quando o torque é removido. As molas de torção são comumente usadas em uma variedade de aplicações, como mecanismos de fechamento de portas, suspensão de veículos, eletrodomésticos e muito mais. Elas podem ser encontradas em diferentes formas e tamanhos, dependendo da aplicação específica.

- Nossa capacidade de fabricação é de bitolas de Ø0,10 mm a Ø25,00 mm.
- Trabalhamos com diversos materiais, entre eles: arames em baixo, médio e alto teor de carbono, ligados com tempera em óleo, inoxidáveis, cobre e outras ligas.



Artefatos de Arame

Artefatos de arame são objetos ou peças produzidas a partir de arame, um material flexível e maleável, geralmente feito de metal, como aço, ferro ou alumínio. Esses artefatos podem incluir uma variedade de itens, como esculturas, bijuterias, cestas, suportes para plantas, estruturas decorativas e muitos outros produtos. A maleabilidade do arame permite que os artesãos criem formas diversas, seja torcendo, dobrando, enrolando ou soldando o material.

- Nossa capacidade de fabricação é de bitolas de Ø0,10 mm a Ø25,00 mm.
- Trabalhamos com diversos materiais, entre eles: arames em baixo, médio e alto teor de carbono, ligados com tempera em óleo, inoxidáveis, cobre e outras ligas.

