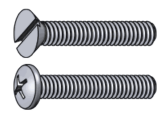






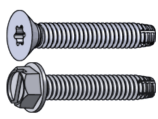
#### Parafuso madeira

Parafuso madeira tm a característica de ter roscas espaçadas e são utilizados para a união de peças de madeira ou outros materiais leves.



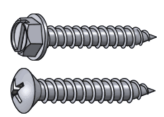
### Parafuso máquina

Parafuso com rosca para uso com uma porca ou furo roscado



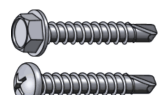
## Parafuso máquina de corte de rosca

Parafuso máquina com um ponto de corte de rosca para facilitar assim o seu rosqueamento (autorosqueamento)



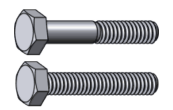
## Parafuso para chapa metálica

Parafuso com rosca total e com ponta para uso em chapas metálicas.



# Parafuso ponta broca ou auto perfurante

Normalmente possuem uma broca em sua ponta o que permite que o mesmo não necessite de um furo guia.



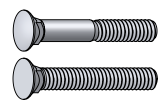
### Parafuso sextavado

Parafuso com cabeça sextavada e com roscas para uso com porcas ou furo roscado.



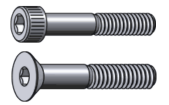
#### Parafuso francês

Parafuso com cabeça arredondada e lisa e com uma seção quadrada embaixo, que o ajuda durante a fixação para que o mesmo não gire durante o aperto.



### Parafuso de arado

Utilizado na linha agrícola, para prender a lâmina de corte de um arado.



#### Parafuso Sextavado Interno

O parafuso Sextavado interno, também conhecidos como cabeça Allen ou Tellep, são fixados com uma chave hexagonal Allen, e tem sua utilização em diversas linhas e segmentos.



### Parafuso Rosca Soberba

Parafusos rosca soberba tem cabeça sextavada e rosca espaçada. Usado na construção civil. Normalmente aplicado em madeira ou em conjunto com uma bucha plástica.



### Parafuso Olhal

Um parafuso com um anel circular na extremidade da cabeça. Usado para prender uma corda ou corrente.



## Gancho / Pitão com bucha

Semelhante a um parafuso olhal, mas com fios de rosca espaçados. Normalmente utilizado com Buchas ou diretamente aplicado na madeira.



#### Parafuso "J"

Parafuso em forma de "J" usados para amarrações ou como um parafuso de olhal aberto.



Parafuso em forma de "U" para fixação em tubos ou outras superfícies redondas.



## Parafuso com corpo Retificado

Os parafusos com corpo retificado são utilizados em ferramentarias na montagem de moldes e matrizes que precisam de um parafuso de precisão.



#### Parafuso para correia elevadora

Os parafusos para correia elevadora são frequentemente utilizados em sistemas de transporte de carga e elevação. Eles têm uma cabeça grande e chata.





#### Prisioneiro de suspensão

Prisioneiros com rosca espaçada em uma extremidade e rosca da máquina na outra extremidade.



#### Parafuso sem cabeça

Parafuso sem cabeça com rosca máquina, normalmente com sextavado interno, utilizado em furos roscados.



#### Contra Pino

Os contra pinos ou divisores são peças metálicas utilizadas para o travamento de alguns materiais. Eles têm dois dentes que são dobrados para mantê-los no lugar.



#### Rebites

Utilizados para unir chapas de metal. Durante a instalação, o corpo do rebite é deformado para travar permanentemente no lugar. Rebites cegos podem ser instalados sem acesso ao lado de trás do material.

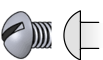
### Estilos de cabeça





#### hato ou escareado

Uma cabeça que ao fixada fica rente ao material, tornando a superfície plana. Sua abreviação é CHA.



Uma cabeça em forma redonda.



Uma cabeça cônica por baixo e com um topo arredondado. Sua abreviação é OVAL.



Uma cabeça ligeiramente arredondada com lados verticais curtos. Sua abreviação é PAN.



Uma cabeça mais larga com um topo arredondado.



Sua abreviação é RED.





Uma cabeça hexagonal ou sextavada externa. Sua abreviação é SEXT.



#### Sextavado Externo com Arruela

Uma cabeça Sextavado Externa com Arruela estampada abaixo da cabeça.



Uma cabeça Sextavado Externa com uma Flange abaixo da cabeça.





#### Sextavado Externo com Fenda, Arruelado

Uma cabeça Sextavado Externa com fenda e com Arruela embutida.



#### Sextavado Interno Abaulado

Uma cabeça abaulada de perfil baixo normalmente com chave Allen.



#### Sextavado Interno Cilíndrico

Cabeça cilíndrica utilizando a chave hexagonal, mais conhecida com allen.



### Flangeada

Uma cabeça mais larga que o comum e mais baixa, fazendo com que não seja necessário utilizar arruelas em sua aplicação.

