



C A T Á L O G O
PRODUTOS

 **OSTI**
barras e hastes roscadas



HÁ MAIS DE
35 ANOS
NO MERCADO,
FOCADA NA EXCELÊNCIA
DO ATENDIMENTO.

Há mais de 35 anos no mercado, a Osti está instalada em um espaço de 2400 m² de área construída em Limeira-SP. A empresa conta com equipamentos modernos, soluções tecnológicas inovadoras e colaboradores extremamente qualificados, para oferecer aos clientes o que há de melhor no mercado em barras e hastes roscadas. A Osti, focada na excelência do atendimento ao cliente, busca atender as mais diversas necessidades e projetos, oferecendo um atendimento rápido, especializado e eficiente.



Barra de Ancoragem sem Solda

Informações Importantes

Produto Barra de Ancoragem sem Solda

Descrição

- Também conhecidas como agulhas ou tirantes, são utilizadas para realizar travamento de formas, pilares, vigas e muros durante a execução de obras que necessitam de concretagem.
- Com a sua utilização junto a perfis metálicos, é possível fazer o travamento da forma de madeira sem a utilização de pregos e sarrafos.
- Pode ter até 6 metros de comprimento e ser utilizada com uma chapa soldada em uma das pontas e uma porca de ancoragem, ou com duas porcas de ancoragem.
- Podendo ser fornecida sem acabamento superficial (polida) ou com galvanização eletrolítica (zincada), que é mais indicado para cidades litorâneas.

Medidas em Estoque

- 5/8 x 500 mm
- 5/8 x 600 mm
- 5/8 x 700 mm
- 5/8 x 800 mm
- 5/8 x 900 mm
- 5/8 x 1000 mm

Acabamento

- Polida (Mais comum) e Zincada Eletrolítica Branca (sob encomenda).



Mais informações sobre o produto.



Barra de Ancoragem com Placa Soldada

Produto

Barra de Ancoragem com Placa Soldada

Descrição

- Também conhecidas como agulhas ou tirantes, são utilizadas para realizar travamento de formas, pilares, vigas e muros durante a execução de obras que necessitam de concretagem.
- Com a sua utilização junto a perfis metálicos, é possível fazer o travamento da forma de madeira sem a utilização de pregos e sarrafos. Pode ter até 6 metros de comprimento e ser utilizada com uma chapa soldada em uma das pontas e uma porca de ancoragem, ou com duas porcas de ancoragem.
- Podendo ser fornecida sem acabamento superficial (polida) ou com galvanização eletrolítica (zincada), que é mais indicado para cidades litorâneas.

Medidas em Estoque

- 5/8 x 500 mm
- 5/8 x 600 mm
- 5/8 x 700 mm
- 5/8 x 800 mm
- 5/8 x 900 mm
- 5/8 x 1000 mm

Acabamento

- Polida (mais comum) e Zincada Eletrolítica Branca (sob encomenda).



Mais informações sobre o produto.



Barra de Ancoragem com Duas Porcas

Informações Importantes

Produto

Barra de Ancoragem com Duas Porcas

Descrição

- Também conhecidas como agulhas ou tirantes, são utilizadas para realizar travamento de formas, pilares, vigas e muros durante a execução de obras que necessitam de concretagem.
- Com a sua utilização junto a perfis metálicos, é possível fazer o travamento da forma de madeira sem a utilização de pregos e sarrafos. Pode ter de 150 mm até 6 metros de comprimento e ao ser utilizada com duas porcas de ancoragem dá ao seu operador uma gama maior de possibilidades para ajustar o conjunto ao tamanho de sua forma.
- Podendo ser fornecida sem acabamento superficial (polida) ou com galvanização eletrolítica (zincada), que é mais indicado para cidades litorâneas.

Medidas em Estoque

- 5/8 x 500 mm
- 5/8 x 600 mm
- 5/8 x 700 mm
- 5/8 x 800 mm
- 5/8 x 900 mm
- 5/8 x 1000 mm

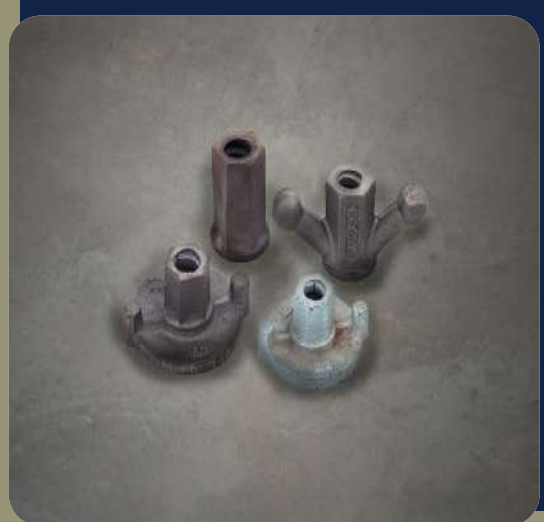
Acabamento

- Polida (mais comum) e Zincada Eletrolítica Branca (sob encomenda).



Mais informações sobre o produto.

Porca de Ancoragem



Informações Importantes

Produto Porca de Ancoragem

Descrição

- Também conhecidas como “borboletas”, são utilizadas em conjunto com a barra de ancoragem para unir painéis situados frontalmente em lados opostos da parede a ser concretada.
- Suportam a pressão exercida pelo concreto, garantindo assim a espessura da parede.
- Todas as porcas são fabricadas em ferro fundido nodular.

Medidas

- A Osti fabrica quatro tipos de porca de ancoragem: com diâmetro externo de 70 mm e 100 mm, sextavada com manípulo e sextavada sem manípulo.

Acabamento

- Polida (Mais comum) e Zincada Eletrolítica Branca (sob encomenda).



Mais informações sobre o produto.



Tensor de Forma

Informações Importantes

Produto Tensor de Forma

Descrição

- Popularmente conhecido como “perereca”, o tensor é fabricado em ferro fundido nodular.
- Possui alta resistência mecânica e sua base é de 80 x 40 mm.
- É utilizado para fazer o travamento de formas utilizando barras de aço.
- Basta tensionar a barra de aço (que pode medir de 4 a 9 mm de diâmetro) com o auxílio da chave esticadora até que a forma atinja o alinhamento desejado.
- Utilizado para travamento de formas, vigas, pilares e cortinas.

Medidas

- Base de 80 x 40 mm



Mais informações sobre o produto.



Chave Esticadora

Informações Importantes

Produto
Descrição

Chave Esticadora

- Fabricada em aço 1020, é a ferramenta utilizada para tensionar o vergalhão no uso do tensor para formas com acabamento zincado eletrolítico.



Mais informações sobre o produto.



Luva de Vedação

Informações Importantes

Produto

Luva de Vedação

Descrição

- Também conhecida como luva de emenda, a luva de vedação realiza a emenda da barra de ancoragem.
- É utilizada para se evitar que fiquem furos no concreto, uma vez que não pode mais ser retirada do local após a concretagem.
- A luva de vedação também é conhecida como Núcleo Perdido.
- É utilizada na concretagem de tanques e reservatórios de água, pois como permanecem no concreto, promovem a vedação do mesmo, evitando vazamentos, criando uma barreira.

Medidas

- Comprimento: 85 mm
- Ø Externo: 30 mm
- Ø Interno: 15,8 mm
- Peso: 0,400 Kg
- Material: Ferro fundido Nodular



Mais informações sobre o produto.

Barra e Porca para Sapata Ajustável



Informações Importantes

Produto Descrição

Barra e Porca para Sapata Ajustável

- Barra com diâmetro de 1.1/4" com rosca trapezoidal produzida no aço SAE 1020.
- Pode ser produzida em diversos comprimentos.
- É utilizada para produzir a sapata ajustável para andaime.
- Porca com aba, produzida em ferro fundido nodular, é utilizada junto com a sapata ajustável do andaime para regular a altura da sapata, regulando assim o nível do andaime de acordo com o terreno onde está montado, dando estabilidade e segurança.

Medidas

- Mantemos em estoque barra com comprimento de 330mm. Pode ser vendida com comprimento a partir de 150 mm até 6 metros.



Mais informações sobre o produto.



Chumbadores

Informações Importantes

Produto

Chumbadores

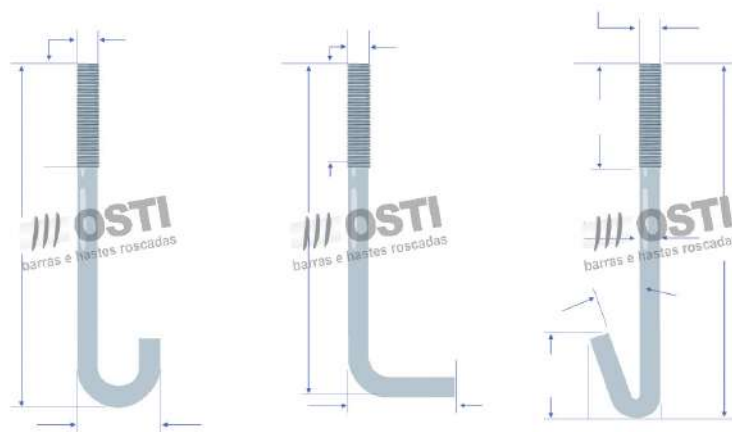
Descrição

- Utilizados para fixação de colunas.
- Os nossos chumbadores podem ser produzidos em vários diâmetros, com vários tipos de dobras, com ou sem rosca nas pontas de acordo com a necessidade de nossos clientes.
- Podem ser fabricados em aço SAE 1020 ou 1045

Medidas

- Chumbadores J e L são feitos sob medida, de acordo com o projeto do cliente. Conforme modelos abaixo:

Chumbadores | Modelos que podemos produzir



Mais informações sobre o produto.



Haste Olhal e Parafuso Olhal

Produto
Descrição
Medidas

Informações Importantes

Haste Olhal e Parafuso Olhal

- Produzimos Haste Olhal com diversos diâmetros e comprimentos de acordo com o desenho do cliente.
- Podemos produzir nos diâmetros:
• 3/8" , 7/16" , 1/2 , 9/16 , 5/8 e 3/4
- Medida dentro do olhal 30 mm
- Conforme modelo abaixo

Haste Olhal | Modelo que produzimos



Mais informações sobre o produto.



Barra Roscada

Produto

Barra Roscada

Descrição

- A Barra Roscada é um utensílio de fixação muito utilizado em projetos de construção civil e no ramo industrial.
- Geralmente, ela serve para as necessidades que não podem ser supridas por um parafuso, já que são disponibilizadas no mercado em tamanhos maiores do que os da ferragem convencional.

Medidas

- Mantemos estoque de Barras Roscadas:

• 3/16 a 2"

• M4 a M30

material SAE 1020 com comprimento de 1 metro

- No Estoque temos sempre Barra Roscada de:

• 3 metros nos diâmetros 1/4,

• 5/16

• 3/8

• 1/2 ww

• 1/2 unc com acabamento polida.

• Demais itens e acabamentos consultar prazos.

• Consulta estoque para venda no acabamento Zincada. e Bicromatizada



Mais informações sobre o produto.



Hastes Roscadas

Informações Importantes

Produto

Hastes Roscadas

Medidas

- Podemos fornecer com comprimentos de 20 mm a 6000 mm, com a exceção das **M4 e 3/16 que não podemos produzir COM COMPRIMENTO SUPERIOR 1 metro.**
- A Rosca pode ser Inteira, somente em uma das extremidades ou nas duas extremidades.
- Diâmetros que podemos produzir M4 a M36 e 3/16 a 2"
- Materiais - SAE 1020 e SAE 1045



Mais informações sobre o produto.



Fuso Trapezoidal

Informações Importantes

Produto
Descrição

Fuso Trapezoidal

- Produzimos Fuso com Rosca trapezoidal e Rosca ACME com diversos diâmetros e passes.

- As barras roscadas com rosca trapezoidal, conhecidas também como fusos trapezoidais, são utilizadas para aplicações onde se requer muita movimentação na barra, pois se trata de uma rosca de perfil mais resistente ao desgaste pela largura de seus filetes.

- Proporciona também uma movimentação mais rápida em relação às roscas comuns, pois possui um passe largo que facilita esse movimento.

Medidas

- **Consultar medidas e passos disponíveis.**



Mais informações sobre o produto.



Porca Trapezoidal

Informações Importantes

Produto Porca Trapezoidal

Descrição

- As porcas com rosca trapezoidal são vendidas juntamente com os fusos de rosca trapezoidal, podendo ter variações de formato e matéria-prima.
- As principais matérias primas para porca são: Bronze, Tecnil, Aço SAE 1020 e Aço SAE 1045.

Medidas

- A partir de 20 mm rosca interna
- De acordo com a necessidade do cliente



Mais informações sobre o produto.



Laminação de Rosca

Informações Importantes

Produto	Laminação de Rosca
Descrição	- Produção de Rosca em Material fornecido pelo cliente
Medidas	- Roscas disponíveis sob consulta.





Mais informações sobre o produto.



 **OSTI**
barras e hastes roscadas

Av. Dr. Lauro Corrêa da Silva,
5000 - Jd. Do Lago. Limeira/SP.

www.osti.com.br

  [ostibarrasehastesroscadas](#)