

OVER HEAD®

Chumbador mecânico tipo parafuso com rosca interna



A SOLUÇÃO MAIS
ECONÔMICA E
RÁPIDA QUE SUA
OBRA PODE TER.



REDUZ
NO
MÍNIMO

30%

DO CUSTO POR
CHUMBADOR
INSTALADO



REDUZ
NO
MÍNIMO

50%

DO TEMPO
DE INSTALAÇÃO

ANCORAGEM DE TIRANTES EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDROSANITÁRIAS E DE CLIMATIZAÇÃO

DESCRIÇÃO DOS PRODUTO:

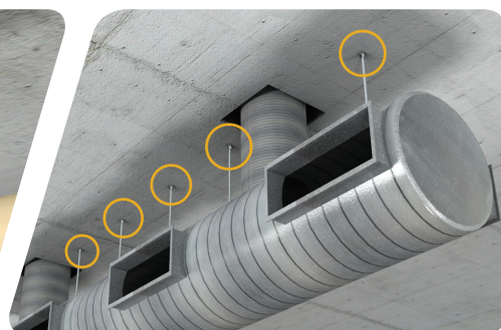
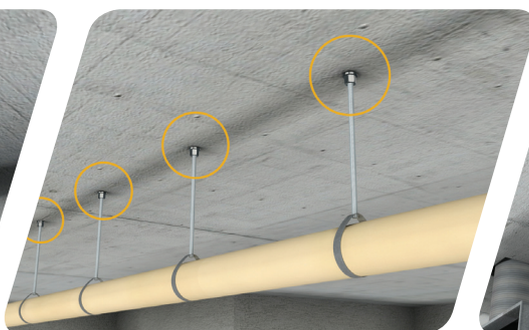
O Over Head® é um chumbador de peça única que lamina a rosca no concreto, não sofrendo expansão, distribuindo a carga por todo o corpo do parafuso. Sua aplicação é rápida e fácil, aumentando a produtividade na obra e reduzindo custos de instalação.

APLICAÇÕES:

- Fixação de bandejas e eletrocalhas;
- Fixação de tubulações hidráulicas;
- Fixação de sistemas de combate a incêndio;
- Chumbamento de barras roscadas no teto.

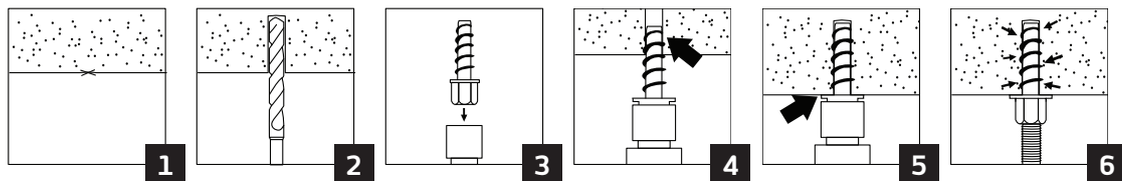
BENEFÍCIOS:

- Redução de no mínimo 30% do custo por chumbador instalado;
- Redução de no mínimo 50% do tempo de instalação;
- Dispensa o tempo de montagem do chumbador na barra;
- Não utilização de porca e arruela para instalação (chumbador de peça única);
- Redução de custos com brocas (pequenos diâmetros de furação - 6mm);
- Aumento de produtividade na instalação com chave a bateria;
- Solução para ancoragem em lajes alveolares devido ao embutimento reduzido e sem expansão.



MODO DE USAR:

INSTALAÇÃO RÁPIDA, FÁCIL E MUITO MAIS ECONÔMICA. NO CONJUNTO DA OBRA, O CHUMBADOR OVER HEAD® É A MELHOR SOLUÇÃO.



1 - Demarque o local a ser furado.

2 - Faça o furo em um ângulo perpendicular (90°) com a broca adequada (6mm).

3 - Acople o chumbador Over Head® no soquete.

4 - Com auxílio de uma chave de impacto a bateria*, inicie a aplicação do chumbador no furo, controlando o torque inicial até a formação da primeira rosca no concreto.

5 - Após a formação da primeira rosca, aplique o chumbador até final do curso.

6 - Para finalizar, instale a barra rosca no chumbador. A carga será distribuída em todo o chumbador.

*Pode ser instalado com chave catraca manual.

CONHEÇA ALGUMAS OBRAS QUE UTILIZAM O OVER HEAD®:



SOLICITE A NOSSA DEMONSTRAÇÃO DE INSTALAÇÃO. FAÇA UMA SIMULAÇÃO DE CUSTOS.



BARRAS ROSCADAS, PORCAS E ARRUELAS

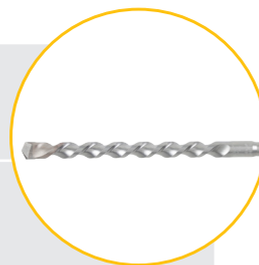


BARRAS ROSCADAS (TIRANTES), PORCAS E ARRUELAS DE USO GERAL

As barras rosca, porcas e arruelas são confeccionadas em aço carbono, zincado branco, com rosca padrão polegada. São indicadas para as mais diversas aplicações, como instalações elétricas, hidráulicas, sistema de combate a incêndio, gás e climatização.

Diâmetros disponíveis:
1/4 - 5/16 - 3/8

BROCAS V-PRO SDS PLUS



BROCAS DE ALTA VELOCIDADE PARA CONCRETO

Brocas Hard V-Pro SDS Plus são produzidas em aço de alta qualidade e com ponta em metal duro, proporcionando alta velocidade nas perfurações em concreto.