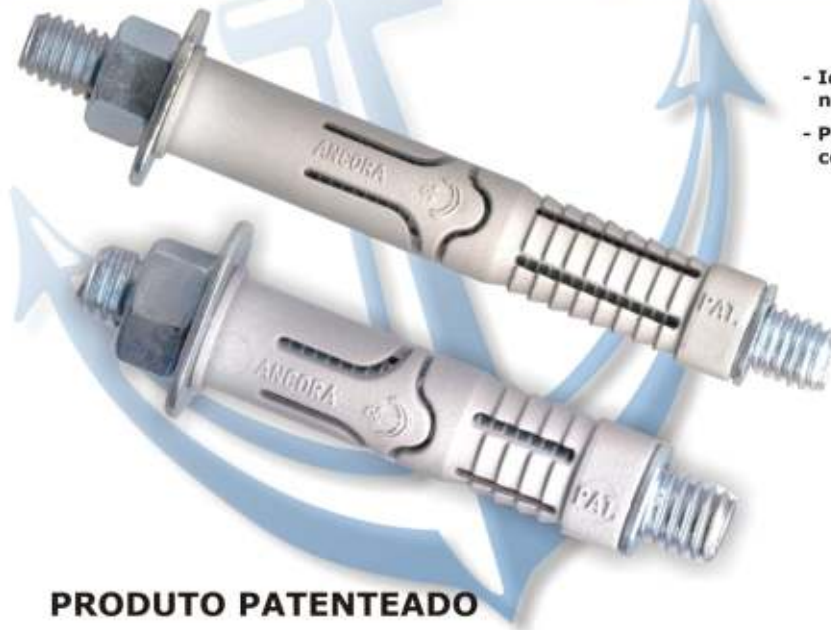


CBA^{DE} NYLON (CBN)

Chumbador com prisioneiro



- Ideal para qualquer tipo de base, pois sua jaqueta em nylon se adapta em qualquer situação.
- Perfeito para aplicação em blocos de concreto, cerâmico, tijolos de barro painéis e madeira.

**JAQUETA
100% NYLON**

PRODUTO PATENTEADO

características técnicas

| | |
|---------------------|--|
| Componentes: | Prisioneiro, porca, arruela lisa, jaqueta em nylon e cone. |
| Aplicação: | Manual, dispensando acessórios complementares. |
| Expansão: | Por torque, a jaqueta expande pela ação do cone conforme o aperto do parafuso. |

| Código | Diâmetro da rosca | Compr. do prisioneiro (mm) | Compr. da jaqueta (mm) | Diâmetro do furo (pol-mm) | Profund. mínima do furo (mm) | C.A.M. (kgf)* | | Chave | Espessura máxima a ser fixada (mm) |
|-----------------|-------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------|-------|-------|------------------------------------|
| | | | | | | Concreto | Bloco | | |
| CBN14065 | 1/4" | 65 | 45 | 3/8 - 9,5 | 41 | 380 | 95 | 7/16 | 16 |
| CBN14090 | | 90 | 70 | | 66 | | | | 20 |
| CBN56075 | 5/16" | 75 | 50 | 1/2 - 13,0 | 44 | 420 | 108 | 1/2 | 22 |
| CBN56100 | | 100 | 75 | | 73 | | | | 25 |
| CBN38080 | 3/8" | 80 | 54 | 9/16 - 14,0 | 47 | 510 | 135 | 9/16 | 24 |
| CBN38110 | | 110 | 80 | | 76 | | | | 30 |
| CBN12095 | ** | 95 | 64 | 3/4 - 19,0 | 60 | 630 | 168 | 3/4 | 26 |
| CBN12135 | 1/2" | 135 | 102 | | 99 | | | | 30 |

Os modelos em negrito acima correspondem às medidas com jaqueta longa

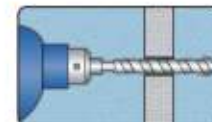
* NOTA: Carga de arrancamento média apurada em laboratório, determina os limites máximos. Na seção "Dados Técnicos", para determinar o coeficiente de segurança consulte a tabela **Coeficiente de Segurança**

** Rosca 1/2" - 13UNC.

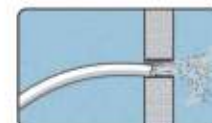
Versão Inoxidável: A linha CBN está disponível também com prisioneiro, porca e arruela em inox e cone em latão.

Para maiores informações consulte a seção "Dados Técnicos".

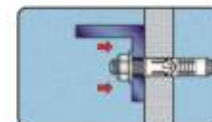
método de aplicação



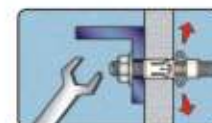
Faça um furo com broca de Ø igual ao Ø externo do chumbador e comprimento indicado.



Limpe o furo.



Ajuste o componente a ser fixado a fim de garantir que o mesmo esteja alinhando com o furo.



Com o componente ajustado insira o chumbador e de o devido torque.

QUALIDADE
TOTAL

Sistemas de fixação para construção civil

ANCORÁ
SISTEMAS DE FIXAÇÃO