

## Chumbador com Parafuso



CBA

- Resistente a alta carga de tração e cisalhamento.
- Recuperável, podendo ser retirado e aplicado várias vezes.
- Pode ser utilizado tanto em concreto como em alvenaria.

### Características Técnicas

Componentes: Parafuso, arruela lisa, jaqueta e cone.

Prolongador opcional de acordo com o comprimento.

Aplicação: Manual, dispensando acessórios complementares, tendo a vantagem de ser aplicado, retirado e reaplicado uma ou mais vezes.

Expansão: Por torque, uniforme e radial devido à jaqueta produzida com ângulo de ajuste para perfeito encaixe do cone.

Código	Diâmetro da rosca	Diâmetro do furo	Comprimento do parafuso	Comprimento da Jaqueta (mm)	Comprimento do prolongador (mm)	Profundidade mínima do furo (mm)	Espessura máxima a ser fixada (mm)	C.A.M. no concreto (kgf)*
C 14200	1/4"	3/8"	2"	35	-	50	8	1.650**
C 14300			3"		75			
C 56214	5/16"	1/2"	2.1/4"	38	-	57	7	1.680
C 56314			3.1/4"		82			
C 38212	3/8"	9/16"	2.1/2"	40	-	63	16	2.740
C 38312			3.1/2"		88			
C 12300	1/2"***	3/4"	3"	50	-	75	18	3.960
C 12412			4.1/2"		114			
C 58312	5/8"	7/8"	3.1/2"	60	-	88	18	5.620
C 58500			5"		127			
C 34412	3/4"	1"	4.1/2"	80	-	114	19	6.290
C 34612			6.1/2"		165			
C 10600	1"	1.1/4"	6"	100	-	152	35	10.140
C 10900			9"		228			

Os modelos em negrito acima são fornecidos com prolongador.

\* **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; para verificar a resistência ao cisalhamento, consulte a tabela Cargas de Resistência ao Cisalhamento.

\*\* Para chumbadores de 1/4" montados com parafusos de Aço Grau 5 a carga é de 2.110 Kgf.

\*\*\* Rosca 1/2" - 13UNC ou 12W (sob consulta).

## Fitas Metálicas

### Gravadas e Perfuradas



As fitas são fornecidas com gravação da marca "ÂNCORA" e com acabamento superficial zincado.

\* As cargas fornecidas, foram apuradas através de ensaios em laboratório, podendo haver uma pequena variação de acordo com sua aplicação.

Obs: A linha de FITAS também pode ser produzida em INOX.

#### Perfurada Extra Leve

Largura	17mm	17mm
Espessura	0,50mm	0,65mm
Diâmetro do Furo	7mm	7mm
Distância entre Furos	10mm	10mm
Rolos	30m, 25m, 10m e 5m	30m, 25m e 10m
Carga de Ruptura	70kgf*	90kgf*
Carga recomendável com margem e segurança	23kgfz	30kgf

#### Perfurada Pesada

Largura	25mm	25mm
Espessura	1,20mm	0,65mm
Diâmetro do Furo	7mm	7mm
Distância entre Furos	20mm	20mm
Rolos	30m	30m
Carga de Ruptura	670kgf*	360kgf*
Carga recomendável com margem e segurança	225kgf	120kgf

#### Perfurada Leve

Largura	19mm	19mm
Espessura	0,50mm	0,65mm
Diâmetro do Furo	7mm	7mm
Distância entre Furos	10mm	10mm
Rolos	30m, 25m e 10m	30m, 25m e 10m
Carga de Ruptura	110kgf*	120kgf*
Carga recomendável com margem e segurança	35kgf	40kgf

#### Gravada "ANCORFLEX"

Largura	17mm
Espessura	0,65mm
Rolos	25m
Carga de Ruptura	360kgf*
Carga recomendável com margem e segurança	120kgf