

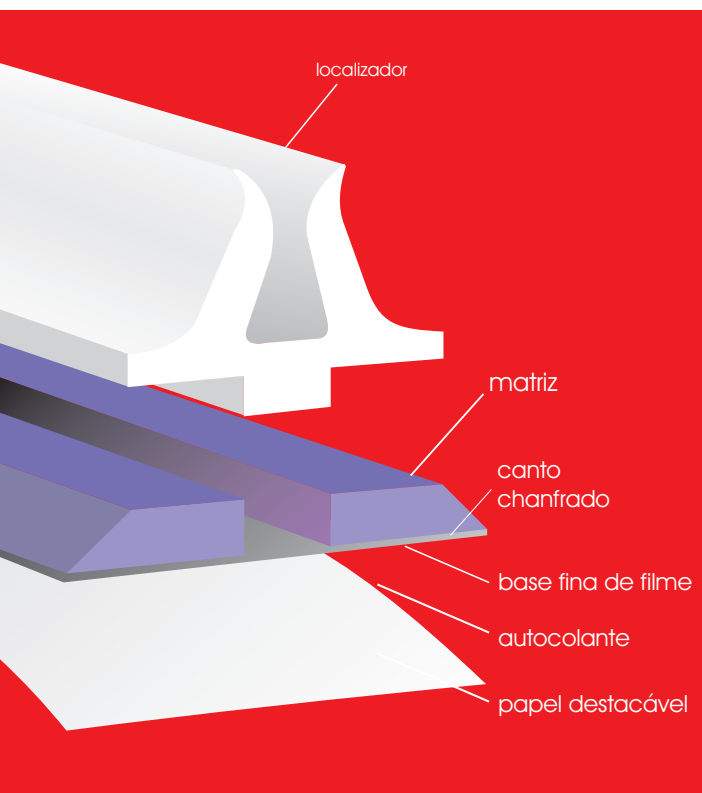
# XTC

## CHANNEL

O sistema de contra-vinco mais avançado do mundo

Channel XTC é o mais eficaz e barato sistema de matriz de vinco. Usando as últimas tecnologias em materiais sintéticos, XTC é o resultado lógico de 40 anos de desenvolvimento constante.

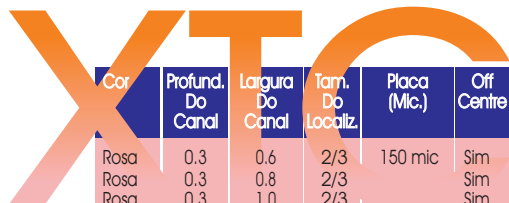
- ▶ Não requer grandes conhecimentos ou experiência
- ▶ Pode usar-se régua de vinco normais
- ▶ Sistema de localizador avançado garante um registro perfeito
- ▶ Cantos chanfrados a 30° para um rápido encaixe
- ▶ Sistema autoadesivo robusto o qual dá uma colagem rápida e limpeza fácil
- ▶ Localizadores codificados por cor para referência instantânea de tamanho
- ▶ Grande gama de tamanhos em stock
- ▶ Qualquer tamanho pode ser feito por encomenda
- ▶ Produzido para o ISO 9002. patentes nº 807,251 e 909,331.



Tipos de Matriz	
Standard	
Off Centre (OC)	
Multcrease (MC)	
Chanfrado Interno (IC)	

Calcule a Matriz correta

$$w = \left( a \text{ ou } \left( \text{diagrama de matriz com chanfrado} \right) \times 2 \right) + b$$
$$d = a$$



Cor	Profund. Do Canal	Largura Do Canal	Tam. Do Localiz.	Placa (Mic.)	Off Centre	Min. Centre	I/C	Metros por Caixa	Metros por Carrete	
Rosa	0.3	0.6	2/3	150 mic	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Rosa	0.3	0.8	2/3	até	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Rosa	0.3	1.0	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Rosa	0.3	1.1	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Rosa	0.3	1.2	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Rosa	0.3	1.3	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Rosa	0.3	1.4	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Rosa	0.3	1.5	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Rosa	0.3	1.6	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Rosa	0.3	1.7	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Rosa	0.3	1.9	2/3		350 mic	Sim	5 mm	Sim	24	48
Cinza	0.4	0.6	2/3	350 mic	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	0.8	2/3	até	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.0	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.1	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.2	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.3	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.4	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.5	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.6	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.7	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.9	2/3		450 mic	Sim	5 mm	Sim	24	48
Cinza	0.4	0.8	2/3	400 mic	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.0	2/3	até	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.1	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.2	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.3	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.4	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.5	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.6	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.7	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Cinza	0.4	1.9	2/3		500 mic	Sim	5 mm	Sim	24	48
Branco	0.5	0.8	2/3		450 mic	Sim	4 mm	Sim	24	48
Branco	0.5	1.0	2/3	até	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Branco	0.5	1.1	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Branco	0.5	1.2	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Branco	0.5	1.3	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Branco	0.5	1.4	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Branco	0.5	1.5	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Branco	0.5	1.6	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Branco	0.5	1.7	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Branco	0.5	1.9	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Branco	0.5	2.1	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Branco	0.5	2.3	2/3	550 mic	Sim	5 mm	Sim	24	48	
Branco	0.55	0.8	2/3	500 mic	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Branco	0.55	1.0	2/3	até	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Branco	0.55	1.2	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Branco	0.55	1.3	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Branco	0.55	1.4	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Branco	0.55	1.5	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Branco	0.55	1.6	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Branco	0.55	1.7	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Branco	0.55	1.9	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Branco	0.55	2.1	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Branco	0.55	2.3	2/3		600 mic	Sim	5 mm	Sim	24	48
Amarelo	0.6	1.0	2/3	550 mic	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	1.1	2/3	até	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	1.2	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	1.3	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	1.4	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	1.5	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	1.6	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	1.7	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	1.9	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	2.1	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	2.3	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	2.5	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	2.7	2/3		Sim	6 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	3.0	3/4		Sim	6 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.6	3.2	3/4		Sim	6 mm	Sim	18	36	
Amarelo	0.6	3.5	3/4		Sim	7 mm	Sim	15	30	
Amarelo	0.6	4.0	4/6		Sim	8 mm	Sim	15	30	
Amarelo	0.6	4.5	4/6		Sim	9 mm	Sim	15	30	
Amarelo	0.6	5.0	4/6		Sim	10 mm	Sim	15	30	
Amarelo	0.6	7.0	4/6		Sim	10 mm	Sim	15	30	
Amarelo	0.6	8.0	4/6		650 mic	Sim	11 mm	Sim	15	30
Amarelo	0.65	1.3	2/3	600 mic	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.65	1.4	2/3	até	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.65	1.5	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.65	1.6	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.65	1.7	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.65	1.9	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.65	2.1	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.65	2.3	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	

Cor	Profund. Do Canal	Largura Do Canal	Tam. Do Localiz.	Placa (Mic.)	Off Centre	Min. Centre	I/C	Metros por Caixa	Metros por Carrete	
Amarelo	0.65	2.5	2/3	até	Sim	5 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.65	2.7	2/3	700 mic	Sim	6 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.65	3.0	3/4		Sim	6 mm	Sim	24	48	
Amarelo	0.65	3.2	3/4		Sim	6 mm	Sim	18	36	
Amarelo	0.65	3.5	3/4		Sim	6 mm	Sim	18	36	
Amarelo	0.65	4.0	3/4		Sim	7 mm	Sim	15	30	
Amarelo	0.65	4.5	3/4		Sim	8 mm	Sim	15	30	
Amarelo	0.65	5.0	4/6		Sim	8 mm	Sim	15	30	
Amarelo	0.65	6.0	4/6		Sim	9 mm	Sim	15	30	
Amarelo	0.65	7.0	4/6		Sim	10 mm	Sim	15	30	
Amarelo	0.65	8.0	4/6		Sim	11 mm	Sim	15	30	
Laranja	0.7	1.3	2/3	650 mic	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Laranja	0.7	1.4	2/3	(+ Microflute e E flute)	Sim	4 mm	Sim	24	48	
Laranja	0.7	1.5	2/3		Sim	4 mm	Sim	24	48	
Laranja	0.7	1.6	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Laranja	0.7	1.7	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Laranja	0.7	1.9	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Laranja	0.7	2.1	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Laranja	0.7	2.3	2/3		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Laranja	0.7	2.5	3/4		Sim	5 mm	Sim	24	48	
Laranja	0.7	2.7	3/4		Sim	6 mm	Sim	24	48	
Laranja	0.7	3.0	3/4		Sim	6 mm	Sim	24	48	
Laranja	0.7	3.2	3/4	até	Sim	6 mm	Sim	18	36	
Laranja	0.7	3.5	3/4	750 mic	Sim	6 mm	Sim	18	36	
Laranja	0.7	4.0	3/4		Sim	7 mm	Sim	15	30	
Laranja	0.7	4.5	3/4		Sim	7 mm	Sim	15	30	
Laranja	0.7	5.0	4/6		Sim	8 mm	Sim	15	30	
Laranja	0.7	6.0	4/6		Sim	9 mm	Sim	15	30	
Laranja	0.7	8.0	4/6		Sim	11 mm	Sim	15	30	
Verde	0.8	1.5	2/3		750 mic	Sim	4 mm	Sim	24	48
Verde	0.8	1.6	2/3		(+ E flute e B flute)	Sim	5 mm	Sim	24	48
Verde	0.8	1.7	2/3			Sim	5 mm	Sim	24	48
Verde	0.8	1.9	2/3			Sim	5 mm	Sim	24	48
Verde	0.8	2.1	2/3	Sim		5 mm	Sim	24	48	
Verde	0.8	2.3	2/3	Sim		5 mm	Sim	24	48	
Verde	0.8	2.5	3/4	Sim		5 mm	Sim	24	48	
Verde	0.8	2.7	3/4	Sim		6 mm	Sim	24	48	
Verde	0.8	3.0	3/4	Sim		6 mm	Sim	24	48	
Verde	0.8	3.2	3/4	Sim		6 mm	Sim	18	36	
Verde	0.8	3.5	3/4	Sim		6 mm	Sim	18	36	
Verde	0.8	4.0	4/6	até	Sim	7 mm	Sim	15	30	
Verde	0.8	4.5	4/6	900 mic	Sim	7 mm	Sim	15	30	
Verde	0.8	5.0	4/6		Sim	8 mm	Sim	15	30	
Verde	0.8	6.0	4/6		Sim	9 mm	Sim	15	30	
Verde	0.8	8.0	4/6		Sim	11 mm	Sim	15	30	
Azul	1.0	2.3	3/4		900 mic	Sim	5 mm	Sim	24	48
Azul	1.0	2.5	3/4		(+ B flute e C flute)	Sim	5 mm	Sim	24	48
Azul	1.0	2.7	3/4			Sim	6 mm	Sim	24	48
Azul	1.0	3.0	3/4			Sim	6 mm	Sim	24	48
Azul	1.0	3.2	3/4			Sim	6 mm	Sim	18	36
Azul	1.0	3.5	3/4			Sim	6 mm	Sim	18	36
Azul	1.0	4.0	4/6	Sim		7 mm	Sim	15	30	
Azul	1.0	4.5	4/6	Sim		7 mm	Sim	15	30	
Azul	1.0	5.0	4/6	Sim		8 mm	Sim	15	30	
Azul	1.0	6.0	4/6	Sim		9 mm	Sim	15	30	
Azul	1.0	8.0	4/6	1100 mic		Sim	11 mm	Sim	15	30
Vermelho	1.0	3.0	3/4	1100 mic	Sim	6 mm	Sim	18	36	
Vermelho	1.0	3.2	3/4	(+ B flute e C flute)	Sim	6 mm	Sim	18	36	
Vermelho	1.0	3.5	3/4		Sim	6 mm	Sim	18	36	
Vermelho	1.0	4.0	4/6		Sim	7 mm	Sim	18	30	
Vermelho	1.0	4.5	4/6		Sim	7 mm	Sim	15	30	
Vermelho	1.0	5.0	4/6		Sim	8 mm	Sim	15	30	
Vermelho	1.0	6.0	4/6		Sim	9 mm	Sim	15	30	
Vermelho	1.0	7.0	4/6		Sim	10 mm	Sim	15	30	
Vermelho	1.0	8.0	4/6		1300 mic	Sim	11 mm	Sim	15	30
Violeta	1.4	3.0	3/4		1300 mic	Sim	6 mm	Sim	18	36
Violeta	1.4	3.2	3/4		(+ C flute)	Sim	6 mm	Sim	18	36
Violeta	1.4	3.5	3/4	Sim		6 mm	Sim	18	36	
Violeta	1.4	4.0	4/6	Sim		7 mm	Sim	18	30	
Violeta	1.4	4.5	4/6	Sim		7 mm	Sim	15	30	
Violeta	1.4	5.0	4/6	Sim		8 mm	Sim	15	30	
Violeta	1.4	6.0	4/6	Sim		9 mm	Sim	15	30	
Violeta	1.4	7.0	4/6	Sim		10 mm	Sim	15	30	
Violeta	1.4	8.0	4/6	1500 mic		Sim	11 mm	Sim	15	30
Ouro	1.6	3.0	3/4	1500 mic		Sim	6 mm	Sim	18	36
Ouro	1.6	3.2	3/4	(+ C flute)		Sim	6 mm	Sim	18	36
Ouro	1.6	3.5	3/4		Sim	6 mm	Sim	18	36	
Ouro	1.6	4.0	4/6		Sim	7 mm	Sim	18	30	
Ouro	1.6	4.5	4/6		Sim	7 mm	Sim	15	30	
Ouro	1.6	5.0	4/6		Sim	8 mm	Sim	15	30	
Ouro	1.6	6.0	4/6		Sim	9 mm	Sim	15	30	
Ouro	1.6	7.0	4/6		Sim	10 mm	Sim	15	30	
Ouro	1.6	8.0	4/6		1700 mic	Sim	11 mm	Sim	15	30