

# Ferramentas de Aproximação de Flanges

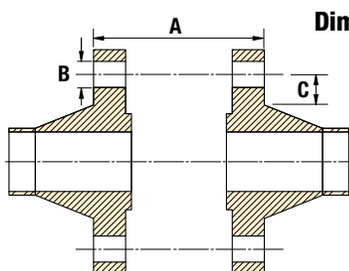
▼ FC10TE



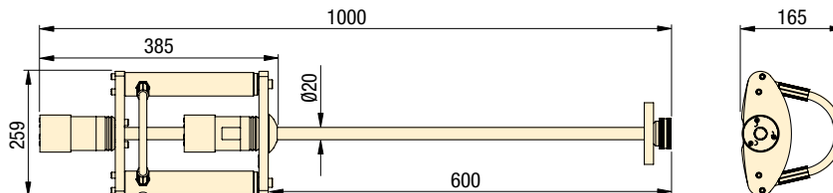
- Aplicável a todos os flanges com diâmetro de orifício de parafuso de 25,4 mm (1 pol.) ou maior, incluindo flanges ANSI, DIN, Norsok L005, ASME e BS
- Sistema de pinças para deslizamento e travamento
- Ferramenta compacta
- Pode ser usada em todos os flanges verticais e horizontais, incluindo ANSI, API, BS, DIN e Norsok L005
- Robusta e leve
- Compatível com operações marítimas
- Ação hidráulica mútua

## BENEFÍCIOS OPERACIONAIS

- Redução de fadiga do operador
- Redução do ponto de esmagamento dos dedos
- Rápida e fácil de usar



Dimensões do flange



Série  
**FC**

FERRAMENTAS DE FECHAMENTO  
DE FLANGES

Força de Fechamento:

**11,2 toneladas**

Distância de Fechamento:

**570 - 0 mm**

Pressão Operacional Máxima:

**700 bar**



### CUIDADO

Pelo menos duas ferramentas de fechamento de flanges devem ser usadas para aproximar os flanges. Isso permitirá que o operador mantenha uma abertura nivelada entre as faces do flange e evite o dano ao flange/vedação.

### Kit FC10TESTD STD



- 1 Ferramenta FC10TE
- 1 Mangueira hidráulica de 700 bar e com 16,5 cm (6,5 pol.) de comprimento
- 1 Bomba manual selada de porta única HP550S de 700 bar com manômetro
- 1 Estojo de transporte de alumínio com inserções de espuma de proteção

### Kit FC10TEMAX MAX



- 2 Ferramentas FC10TE
- 2 Mangueiras hidráulicas de 700 bar e com 16,5 cm (6,5 pol.) de comprimento
- 1 Bomba manual selada de porta dupla HP550D de 700 bar com manômetro
- 1 Estojo de transporte de alumínio com inserções de espuma de proteção

Número do modelo	Tipo	Força Máxima de Fechamento por Ferramenta (ton)	Distância de Fechamento (mm)	Dimensões do Flange (mm)			Peso da Ferramenta (kg)	Peso do Kit (kg)	Dimensões da Caixa/Estojo (mm)	Número da Ferramenta
				A	B mín.	C mín.				
FC10TESTD	Hidráulica	11,2	570	16-570	25,4*	32	11	23,5	890 x 570 x 165	FC10TE
FC10TEMAX	Hidráulica	11,2	570	16-570	25,4*	32	11	36,5	890 x 570 x 165	FC10TE

\* Para diâmetro do orifício maior do que 45 mm (1,7 pol.), entre em contato com a Enerpac.