



**CILINDRO DE IMPACTO - CI 400**

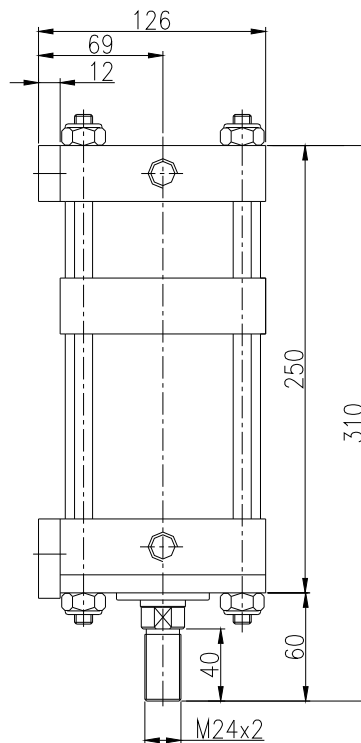
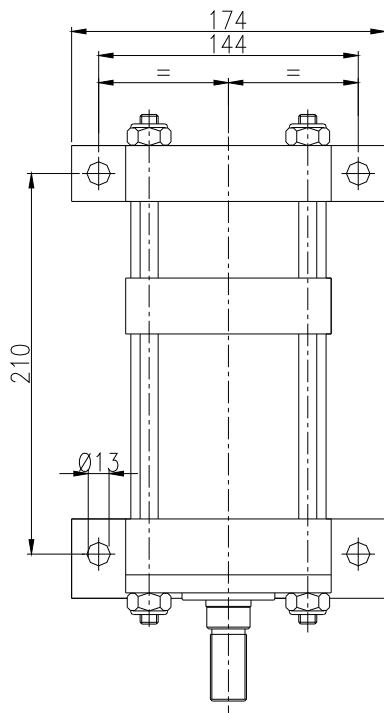
*Características técnicas*

Diâmetro do Cilindro:	4" (101.6mm)
Curso de atuação padrão:	100mm
Pressão máxima de trabalho:	7 Bar
Faixa de temperatura:	-10°C a 80°C
Fluído:	Ar filtrado e lubrificado
Capacidade de prensagem:	3250 Kgf(máx) à 7 Bar

*Materiais:*

Cabeçotes	Liga alumínio
Camisas	Liga de latão
Haste	Aço SAE1045 - Ø1.3/8" Cromada
Vedações	Borracha nitrílica
Êmbolo	Aço

*Dimensional:*

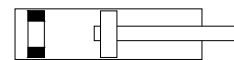


O Cilindro de Impacto Proar CI-400 é indicado para operações que requerem golpes firmes e possantes, tais como rebitagem, marcação, furação, compressão, corte, estamparia, extrusão e outras aplicações.

Tabela da Força de Impacto(Kg) x Pressão(Bar)

Pressão(Bar)	Impacto(Kg)
2,8	1700
3,5	2000
4,2	2400
4,9	2700
5,6	3000
6,3	3300
7	3600

Simbologia



Código Kit de Reparo:

**CI-400K**

Nota: Para um melhor aproveitamento do seu Cilindro de Impacto CI-400, recomenda-se usar cursos entre 65 a 85mm.