



[Início](#) / [Produtos](#) / [Cilindros e Macacos](#) / [Cilindros](#)



• • • •



### Onde comprar

Para preços e disponibilidade, entre em contato com seu representante local Enerpac

[Solicitar Cotação](#)

## RR5020, 498 kN Capacidade, 511 mm Curso, Dupla Ação, Cilindros de Uso Geral

[Ver Mais](#)

### Similar Model Types:

11.1 Ton Capacity, 10 in. Stroke

11.1 Ton Capacity, 12 in. Stroke

32.5 Ton Capacity, 8.25 in. Stroke

32.5 Ton Capacity, 14.5 in. Stroke

55.3 Ton Capacity, 6.13 in. Stroke

55.3 Ton Capacity, 13.13 in. Stroke

55.3 Ton Capacity, 20.13 in. Stroke

79.6 Ton Capacity, 6.13 in. Stroke







Frequentemente Comprados Juntos

Especificações

Unidades: ☐ Imperial    ☒ Métrica

Pressão máxima de trabalho (bar)	700
Classe de capacidade (toneladas imperiais)	50
Capacidade Máx. do Cilindro Avanço (kN)	498
Curso (mm)	511
Altura Fechada A (mm)	733
Altura Distendida B (mm)	1244
Tipo de retorno	Dupla Ação, Retorno Hidráulico
Tipo de pistão	Sólido
Material	Aço
Área Efetiva do Cilindro de Entrada (cm <sup>2</sup> )	71,2
Área Efetiva do Cilindro Retorno (cm <sup>2</sup> )	21,5
Avanço de capacidade de óleo (cm <sup>3</sup> )	3638

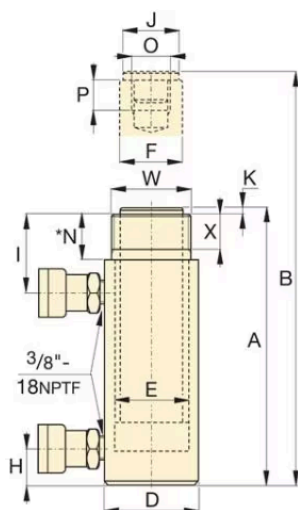


## Coupler

## CR400 Coupler

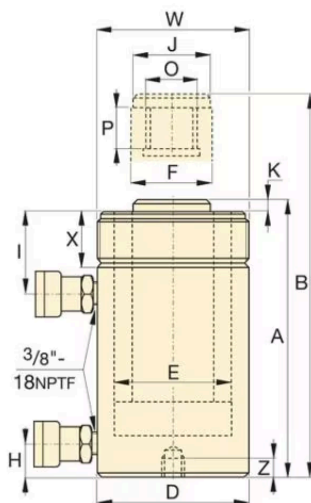
Peso (kg)

68

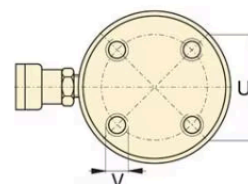


RR-1010 to RR-3014 models

\* For RR-1010 and RR-1012:  
N = 1.26 inch; for RR-308 and  
RR-3014: N = 2.20 inch.



RR-506 to RR-50048 models



RR-1006 to RR-30048

No mounting holes:

RR-506, 5013  
RR-756, 7513  
RR-1502, 15032



### PENSE EM SEGURANÇA

O curso e a carga nominais estabelecidos pelo fabricante são os limites máximos de segurança. A boa prática recomenda que somente 80% desses valores nominais sejam utilizados!

### Apoio à Seleção

[Cylinder Buyers Guide](#)

## Dimensões

Unidades: ☐ Imperial ☒ Métrica

Altura Fechada A (mm)

733

Diâmetro Externo D (mm)	127
Diâmetro Interno do Cilindro E (mm)	95,2
Diâmetro da Haste F (mm)	79,5
Base até a Conexão de Entrada H (mm)	57
Topo até Entrada de Retorno I (mm)	76
Diâm. Do Assento J (mm)	71
Protuberância do Assento da Haste K1 (mm)	2
Linha interna do êmbolo O (pol)	1"- 12
Comprimento da Rosca da Haste P (mm)	25
Raio do Ângulo de Inclinação Máximo da Sela (graus)	5
Furos de Montagem da Base Distância entre Centros U (mm)	76
Furos de Montagem da Base Rosca V	½"- 13
Rosca do Colarinho W (mm)	5"- 12
Comprimento da Rosca do Colarinho X (mm)	44
Furos de Montagem da Base Profundidade da Rosca Z (mm)	25

## Outros Produtos

## Acessórios

## Comparação de séries

