

▼ Mostrados da esquerda para direita: RAR-506, RAR-508, RAR-302



A Solução de Pouco Peso para Aplicações de Dupla Ação



Assentos

Todos os cilindros RAR são equipados com assentos estriados, parafusados e removíveis. Para assentos oscilantes, veja a próxima página.

Página: **19**

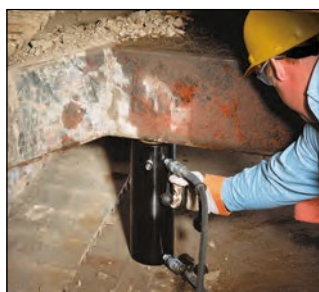


Mangueiras

Enerpac oferece uma linha completa de mangueiras hidráulicas de alta qualidade. Para assegurar a integridade de seu sistema, especifique somente mangueiras hidráulicas Enerpac.

Página: **132**

- Dupla ação para retorno rápido, independente do comprimento da mangueira e das perdas do sistema
- Buchas de material composto aumentam a vida útil do cilindros e a resistência a cargas laterais
- Revestimento com acabamento endurecido em toda a extensão para proteção contra danos e maior vida útil para o cilindro
- Alças incluídas em todos os modelos
- Suporte da base e assento de aço para proteção contra danos induzidos pela carga
- Anel de parada incorporado evita a distensão excessiva da haste, e é capaz de suportar a capacidade total do cilindro
- Válvula de segurança embutida evita o excesso de pressurização acidental



◀ Um RAR-506 é facilmente posicionado sob a escavadeira, para conserto da estrutura de uma armação.

Capacidade do Cilindro toneladas (kN)	Curso (mm)	Modelo	Capacidade Máxima do Cilindro (kN)		Área Efetiva do Cilindro (cm ²)		Capacidade de Óleo (mm ³)	
			Avanço	Retorno	Avanço	Retorno	Avanço	Retorno
20 (216)	50	RAR-202	216	129	31,2	18,6	156	93
	100	RAR-204	216	129	31,2	18,6	312	186
	150	RAR-206	216	129	31,2	18,6	468	279
	200	RAR-208	216	129	31,2	18,6	623	371
	250	RAR-2010	216	129	31,2	18,6	779	464
30 (305)	50	RAR-302	305	170	44,2	24,5	221	123
	100	RAR-304	305	170	44,2	24,5	442	245
	150	RAR-306	305	170	44,2	24,5	663	368
	200	RAR-308	305	170	44,2	24,5	883	490
	250	RAR-3010	305	170	44,2	24,5	1104	613
50 (490)	50	RAR-502	490	153	70,9	22,8	355	114
	100	RAR-504	490	153	70,9	22,8	710	229
	150	RAR-506	490	153	70,9	22,8	1064	343
	200	RAR-508	490	153	70,9	22,8	1417	457
	250	RAR-5010	490	153	70,9	22,8	1772	571
100 (990)	50	RAR-1002	990	551	143,2	79,6	716	398
	100	RAR-1004	990	551	143,2	79,6	1433	796
	150	RAR-1006	990	551	143,2	79,6	2149	1194
	200	RAR-1008	990	551	143,2	79,6	2862	1590
	250	RAR-10010	990	551	143,2	79,6	3578	1988
150 (1571)	50	RAR-1502	1571	913	227,0	131,9	1136	660
	100	RAR-1504	1571	913	227,0	131,9	2271	1320
	150	RAR-1506	1571	913	227,0	131,9	3407	1981
	200	RAR-1508	1571	913	227,0	131,9	4537	2637
	250	RAR-15010	1571	913	227,0	131,9	5673	3298

* Disponibilidade de cursos personalizados.

Cilindros de Alumínio, Dupla Ação



Suporte de Aço da Base

O suporte de aço protege contra danos na base do cilindro, não devendo ser removido.

Os furos da base nestes cilindros de alumínio são projetados para fixar o suporte de aço da base. **Não poderão sustentar a capacidade do cilindro.**

Não utilize os furos da base destes cilindros de alumínio para fixar qualquer dispositivo ao cilindro.

Capacidade:
20-150 toneladas

Curso:
50-250 mm

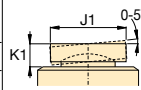
Pressão Máxima de Trabalho:
700 bar (10.000 psi)

Série
RAR



Dimensões do Assento Oscilante opcional montado com parafusos (mm)

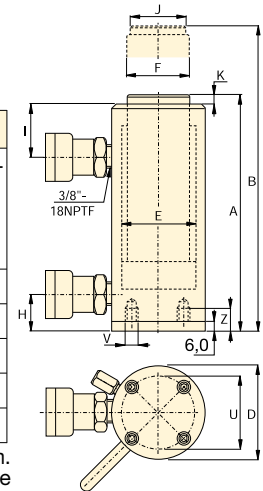
Modelo do Cilindro / Capacidade (toneladas)	Modelo*	Diâmetro do Assento	Protuberância do Assento da Haste
		J1	K1
RAR-50	CATG-50	50	26
RAR-100	CATG-100	71	31
RAR-150	CATG-150	91	33



* Este assento não está disponível para capacidades abaixo de 50 ton.

Furos de Montagem do Suporte da Base			
Modelo do Cilindro / Capacidade (toneladas)	Circunferência do Parafuso U (mm)	Rosca V (mm)	Profundidade da Rosca ¹⁾ Z (mm)
RAR-20	93	M6	12
RAR-30	105	M6	12
RAR-50	110	M6	12
RAR-100	155	M10	12
RAR-150	200	M10	12

¹⁾ Incluindo a altura do Suporte da Base de 6 mm. Quatro (4) parafusos para o suporte da base incluídos.



Altura Fechada	Altura Distendida	Diâmetro Externo	Diâmetro Interno do Cilindro	Diâmetro da Haste	Base até a Conexão de Entrada	Base até Entrada de Avanço	Diâmetro do Assento	Protuberância do Assento da Haste	Peso	Modelo
A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	(kg)	
189	239	113	63	40	30	50	30	3	7,4	RAR-202
239	339	113	63	40	30	50	30	3	8,0	RAR-204
287	439	113	63	40	30	50	30	3	8,6	RAR-206
339	539	113	63	40	30	50	30	3	9,2	RAR-208
389	639	113	63	40	30	50	30	3	9,8	RAR-2010
201	251	125	75	50	30	55	40	3	8,6	RAR-302
251	351	125	75	50	30	55	40	3	9,5	RAR-304
301	451	125	75	50	30	55	40	3	10,4	RAR-306
351	551	125	75	50	30	55	40	3	11,3	RAR-308
401	651	125	75	50	30	55	40	3	12,2	RAR-3010
201	251	145	95	75	30	56	50	3	11,1	RAR-502
251	351	145	95	75	30	56	50	3	12,7	RAR-504
301	451	145	95	75	30	56	50	3	14,3	RAR-506
351	551	145	95	75	30	56	50	3	15,9	RAR-508
401	651	145	95	75	30	56	50	3	17,5	RAR-5010
251	301	185	135	90	43	80	75	3	16,4	RAR-1002
301	401	185	135	90	43	80	75	3	19,3	RAR-1004
351	501	185	135	90	43	80	75	3	22,2	RAR-1006
401	601	185	135	90	43	80	75	3	25,1	RAR-1008
451	701	185	135	90	43	80	75	3	28,0	RAR-10010
248	298	230	170	110	38	75	94	3	24,2	RAR-1502
298	424	230	170	110	38	75	94	3	28,9	RAR-1504
348	498	230	170	110	38	75	94	3	33,2	RAR-1506
398	598	230	170	110	38	75	94	3	37,9	RAR-1508
498	748	230	170	110	38	75	94	3	42,6	RAR-15010