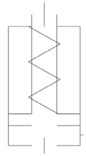


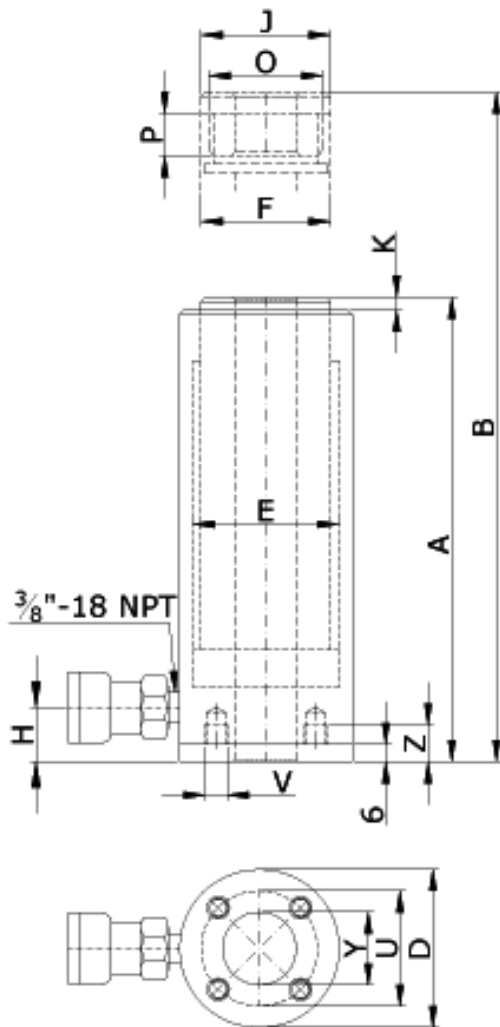


### Série TRCHA

Cilindro de simples ação  
 Capacidade: 20 a 100 toneladas  
 Curso: 50 a 150mm  
 Máxima pressão de trabalho: 700Bar



\* TRCHA - 304



- Todos os cilindros fabricados em alumínio pela Torvel são resistentes e confiáveis para operações pesadas que exigem o máximo do equipamento.
- A anodização dura mantém a superfície resistente e deslizante, garantindo alto desempenho.
- Guia da haste confeccionada em aço de alta resistência, cromado e retificado;
- Haste vazada proporciona serviços de estiramento, tensionamento, testes de carga e outros.
- Opção de assento sólido para operações de levantamento. O assento vazado também pode ser utilizado para esse fim.
- Base em aço protege a base do cilindro e aumenta a vida útil.

Furos de Montagem do Suporte			
Modelo / Capacidade	Circunferência do Parafuso	Rosca	Profundidade da Rosca <sup>1</sup>
Ton	U (mm)	V (mm)	Z (mm)
TRCHA-20	85.0	M6	12
TRCHA-30	110.0	M6	12
TRCHA-60	160.0	M6	12
TRCHA-100	230.0	M6	12

<sup>1</sup> Incluindo a altura do suporte da base de 5mm. Quatro (4) parafusos do suporte da base: M6 X 1.0 X .24

Capacidade	Curso	Modelo	Área	Volume	Altura Fechada	Altura Aberta	Ø Externo	Ø Interno	Ø Haste	Base até o Engate	Ø Assento	Sobra Assento	Ø Furo Central	Peso
		TORVEL			A	B	D	E	F	H	J	K	Y	
Ton	(mm)		(cm <sup>2</sup> )	(cm <sup>3</sup> )	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
20	50	TRCHA-202	32.7	164	242	292	100	75.0	55.0	29	55	10.0	27.0	3.8
	150	TRCHA-206	32.7	491	342	492	100	75.0	55.0	29	55	10.0	27.0	4.6
30	50	TRCHA-302	51.1	256	257	307	130	95.0	70.0	29	70	10.0	34.0	11
	150	TRCHA-304	51.1	767	357	507	130	95.0	70.0	29	70	10.0	34.0	12
60	100	TRCHA-604	84.7	847	362	462	180	130.0	100.0	61	100	12.0	54.0	25
	150	TRCHA-606	84.7	1270	412	562	180	130.0	100.0	61	100	12.0	54.0	26

\*Disponíveis como conjuntos comando a distância

\* Disponíveis em cursos e capacidades maiores, de acordo com a necessidade de cada cliente.