



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	Modelo
					A	B	D	E	F	H	J	K	Y		
Ton	(mm)	TORVEL	(cm ²)	(cm ³)	(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	TRCHA-202
	150	TRCHA-206	32.7	491	342	492	100	75.0	55.0	29	55	10.0	27.0	4.6	TRCHA-206
30	50	TRCHA-302	51.1	256	257	307	130	95.0	70.0	29	70	10.0	34.0	11	TRCHA-302
	150	TRCHA-304	51.1	767	357	507	130	95.0	70.0	29	70	10.0	34.0	12	TRCHA-304
60	100	TRCHA-604	84.7	847	362	462	180	130.0	100.0	61	100	12.0	54.0	25	TRCHA-604
	150	TRCHA-606	84.7	1270	412	562	180	130.0	100.0	61	100	12.0	54.0	26	TRCHA-606
100	150	TRCHA-1006	164.6	2487	391	541	250	185.0	145.0	61	145	14.0	79.0	49	TRCHA-1006

- Disponíveis como conjuntos comando a distância.

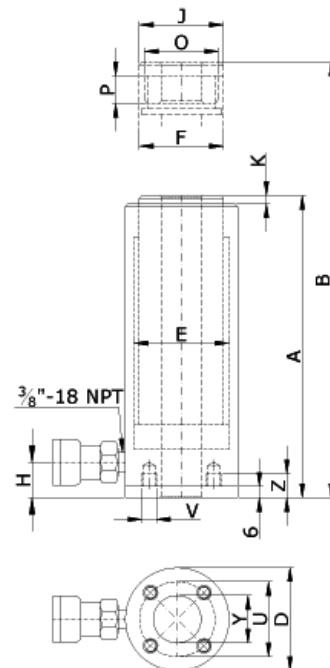
- Disponíveis em cursos e capacidades maiores, de acordo com a necessidade de cada cliente.



Furos de Montagem do Suporte da Base

Modelo/ Capacidade	Circunferência do Parafuso	Rosca	Profundi- dade da Rosca
	U	V	Z
Ton	(mm)	(mm)	(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

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



[HOME](#)
[SOBRE A TORVEL](#)
[EVENTOS/VÍDEOS](#)
[CONTATOS](#)
[ÁREA DE DOWNLOADS](#)
[MAPA DO SITE](#)

[CILÍNDROS HIDRÁULICOS](#)
[BOMBAS HIDRÁULICAS](#)
[EXTRATORES HIDRÁULICOS](#)
[MANGUEIRAS](#)
[CONJUNTOS PARA LEVANTAMENTO](#)
[CONJUNTO DE COMANDOS A DISTÂNCIA](#)

[BANCADA DE TESTES](#)
[ACESSÓRIOS](#)
[VÁLVULAS](#)
[CORTA PORCAS](#)
[SEPARADORES DE FLANGES](#)
[CHAVES DE TORQUE](#)

[voltar ao topo](#)

