



| 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.

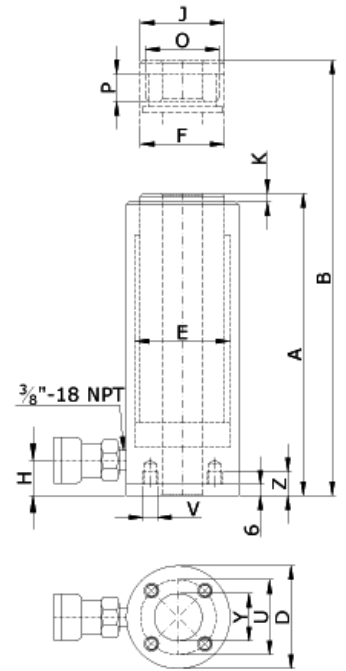
- Disponíveis em cursos e capacidades maiores, de acordo com a necessidade de cada cliente.



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](#)

