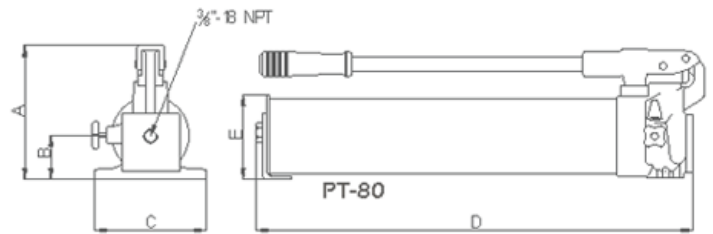
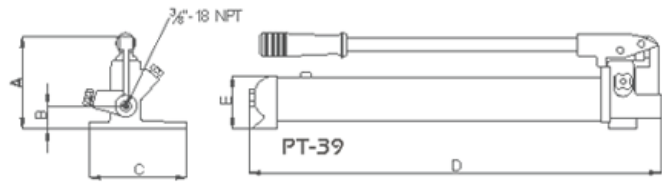
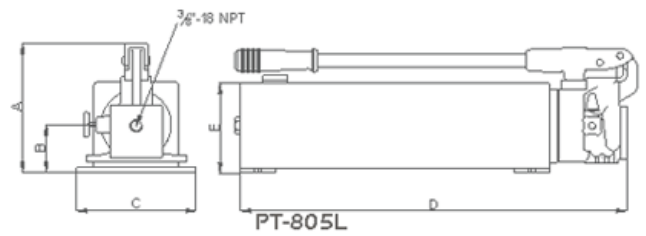
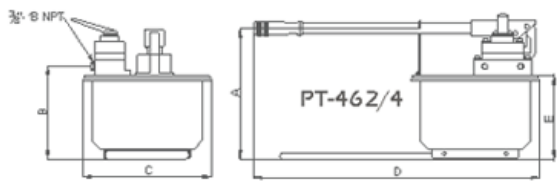




Tipo da Bomba	Modelo da Bomba	Capacidade efetiva de óleo (cm³)	Curso do pistão (mm)	Pressão nominal (Kgf/cm²)		Deslocamento de óleo por Bombada (cm³pbd)		Principais dimensões (mm)				Peso (Kg)
				1. Estágio	2. Estágio	1. Estágio	2. Estágio	A	B	C	D	
Uma Velocidade	PT-18	295	20	-	193	-	2,62	135	32	134	460	5,0
	PT-39	655	20	-	700	-	2,62	135	32	134	560	5,9
Duas Velocidades	PT-80	2200	25	25	700	16,22	2,46	175	55	146	570	10,9
	PT-80 5L	5000	25	25	700	16,22	2,46	175	60	165	620	13,2
	PT-84	2200	25	25	700	16,22	2,46	175	ND	146	570	11,6
	PT-84 5L	5000	25	25	700	16,22	2,46	175	ND	165	620	14,9
	PT-462	7432	38	14	700	126,2	4,75	270	195	308	742	27,7
PT-464	7432	38	14	700	126,2	4,75	270	195	308	742	28,0	





[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 ↑](#)

