

# Bombas Elétricas Portáteis para Torquímetros

▼ Mostrada: PMU-10427



- Bomba potente de duas velocidades é leve e fácil para carregar
- Trocador de calor padrão mantém baixa a temperatura da bomba em condições extremas
- Manômetro com glicerina e escalas de leitura em psi e bar
- Mostradores sobrepostos transparentes em pés.libras e Nm para todos os torquímetros Enerpac proporcionam rápida leitura do torque
- Motor universal para alta relação potência e peso; a pressão total é gerada com apenas 50% da voltagem nominal
- Válvula de alívio ajustável para controle preciso da repetição e dos ajustes de torque

## Série PMU/PME

Capacidade de Reservatório:

**1,9-3,8 litros**

Vazão a 690 bar (10.000 psi):

**0,33 litros/min.**

Tamanho do Motor:

**0,5 CV**

Pressão Máxima de Trabalho:

**690 e 800 bar**



### Avaliações das Bombas

Bombas com sufixo -Q são para torquímetros de 690 bar [10.000 psi] e incluem engates rápidos giratórios.

Bombas com sufixo E são para uso nos torquímetros com 800 bar nominais, e incluem engate com anel trava polarizado de segurança.



### Mangueiras Duplas para Torquímetro

Use mangueiras duplas Enerpac Série THQ-700 com bombas de 690 bar [10.000 psi], ou use mangueiras duplas Série THC-700 com bombas de 800 bar [11.600 psi].

690 bar	
Duas mangueiras, 6 m de comprimento	<b>THQ-706T</b>
Duas mangueiras, 12 m de comprimento	<b>THQ-712T</b>
800 bar	
Duas mangueiras, 6 m de comprimento	<b>THC-7062</b>
Duas mangueiras, 12 m de comprimento	<b>THC-7122</b>

## ▼ TABELA DE SELEÇÃO

Para Uso com Torquímetros		Pressão Máxima		Vazão de Óleo		Modelo	Cap. de Óleo Utilizável (litros)	Motor Elétrico	Dimensões C x L x A (mm)	Peso (kg)
		(bar)		(litros/min)						
		1º estágio	2º estágio	1º estágio	2º estágio					
S1500X S3000X	W2000X W4000X	48	690	3,3	0,33	PMU-10427-Q	1,9	115V-monofásico-50/60Hz	431x280x381	21,0
		48	690	3,3	0,33	PMU-10447-Q	3,8	115V-monofásico-50/60Hz	431x330x381	24,0
		48	690	3,3	0,33	PMU-10422-Q	1,9	230V-monofásico-50/60Hz	431x280x381	21,0
		48	690	3,3	0,33	PMU-10442-Q	3,8	230V-monofásico-50/60Hz	431x330x381	24,0
SQD-25-I SQD-50-I	HXD-30 HXD-60	48	800	3,3	0,33	PMU-10427	1,9	115V-monofásico-50/60Hz	431x280x381	21,0
		48	800	3,3	0,33	PMU-10447	3,8	115V-monofásico-50/60Hz	431x330x381	24,0
		48	800	3,3	0,33	PMU-10422	1,9	230V-monofásico-50/60Hz	431x280x381	21,0
		48	800	3,3	0,33	PMU-10442	3,8	230V-monofásico-50/60Hz	431x330x381	24,0

\* Para bomba sem o trocador de calor, altere PMU para PME. Exemplo: PME-10442-Q. Bomba da Série PME tamanho 254 x 254 x 355,6 mm. Peso 17 kg (1,9 litros) e 20 kg (3,8 litros).