

# Bombas Manuais para Fluidos Múltiplos, Série MP

▼ Mostrada: **MP110**



**Série  
MP**

Capacidade do Reservatório:

**7,6 litros**

Vazão na Pressão Nominal:

**2,2-21,8 cm<sup>3</sup>/bombada**

Pressão de Operação:

**110 - 1000 bar**



**Conjunto para Reservatório Opcional**

O reservatório de 10 litros do conjunto **MP10T\*** inclui tanque com barra tubular, disco superior com vedação para o reservatório, tubo de sucção e parafusos de montagem. Capacidade de óleo utilizável é de 7,5 litros.

\*Somente para uso com aplicações de óleo mineral

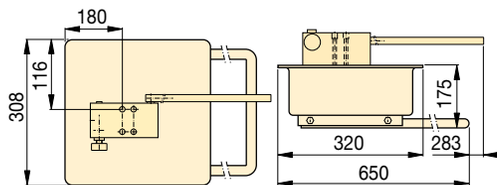


O modelo **11-400** também está disponível.

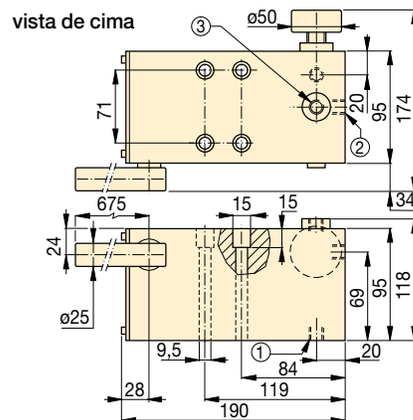
Página: **94**

- Resistência superior à corrosão
- Carcaça da bomba de alumínio anodizado impregnado com componentes internos de bombeamento em aço inoxidável
- Vedações padrão de Nitrila – excelente para água desmineralizada, emulsões de óleo/água, glicóis aquosos, óleos minerais, fluidos hidráulicos
- Vedações customizadas EPDM disponíveis para uso com Skydrol® ou fluidos de freio
- Bomba de duas velocidades com pressão de até 1000 bar
- Válvula externa de alívio de pressão ajustável
- Saída para manômetro de 1/4" NPTF

▼ Bombas da Série MP são ideais para aplicações de teste e abastecimento.



**MP10T**



**MP110, 350, 700, 1000**

- ① Sucção/Saída de retorno do tanque 3/8"-18 NPTF
- ② Saída de pressão 3/8"-18 NPTF
- ③ Saída para manômetro 1/4"-18 NPTF

Tipo de Bomba	Capacidade de óleo utilizável (litros)	Modelo	Pressão Nominal (bar)		Deslocamento de Óleo por Bombada (cm <sup>3</sup> )		Esforço Máximo da Alavanca (kg)	Curso do Pistão (mm)	Peso (kg)
			1° estágio	2° estágio	1° estágio	2° estágio			
Duas Velocidade	*	<b>MP110</b>	35	110	52,60	21,80	45	26,5	6,6
	*	<b>MP350</b>	35	350	52,60	7,80	45	26,5	6,6
	*	<b>MP700</b>	35	700	52,60	3,10	45	26,5	6,6
	*	<b>MP1000</b>	35	1000	52,60	2,20	45	26,5	6,6

Nota: Bomba MP inclui gaxeta com espessura de 15,24mm para montagem no reservatório.

\* Bombas da Série MP necessitam de um reservatório externo.