

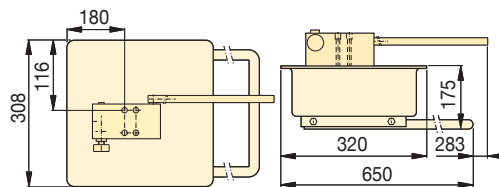
Bombas Manuais para Fluidos Múltiplos

▼ Mostrada: **MP-110**



- 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.



MP-10T

Série MP

Capacidade do Reservatório:

7,6 litros

Vazão na Pressão Nominal:

2,2-21,8 cm³/bombada

Pressão de Operação:

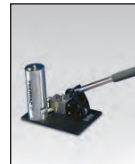
110-1000 bar



Conjunto para Reservatório Opcional

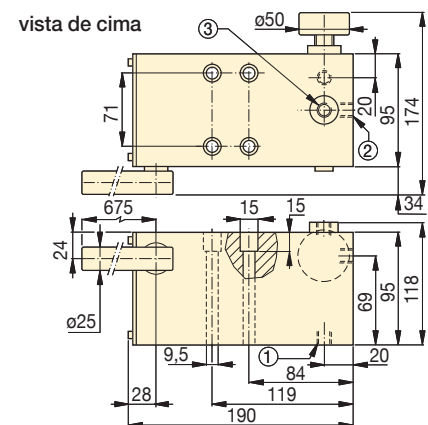
O reservatório de 10 litros do conjunto **MP-10T*** inclui tanque com barra tubular, disco superior com vedação para o reservatório, tubo de sucção e parafusos de montagem. Capacidade de óleo utilizável é de 7,5 litros.

*Somente para uso com aplicações de óleo mineral



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

Página: **78**



MP-110, 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 ³)		Esforço Máximo da Alavanca (kg)	Curso do Pistão (mm)	Peso (kg)
			1° estágio	2° estágio	1° estágio	2° estágio			
Duas Velocidade	*	MP-110	35	110	52,60	21,80	45	26,5	6,6
	*	MP-350	35	350	52,60	7,80	45	26,5	6,6
	*	MP-700	35	700	52,60	3,10	45	26,5	6,6
	*	MP-1000	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.