

▼ Mostrada: **EGM-8418**



## Série EGM

Capacidade do Reservatório:

**95 litros**

Vazão na Pressão Nominal:

**5,7 litros/min.**

Tamanho do Motor:

**18 CV**

Pressão Máxima de Trabalho:

**700 bar (10.000 psi)**



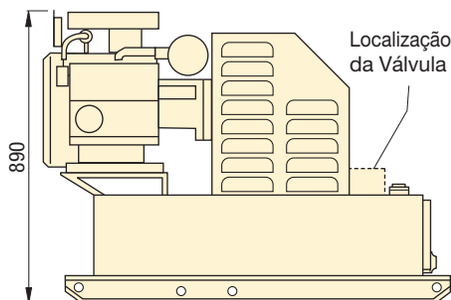
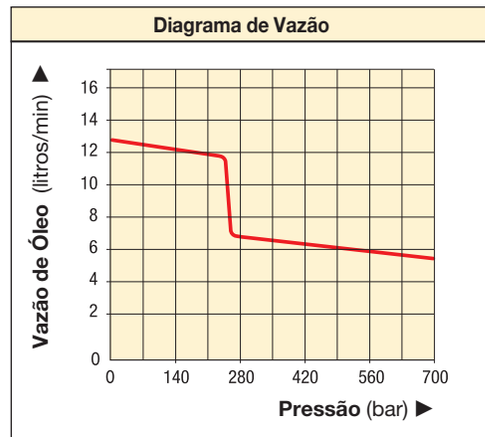
### Válvulas de Bloqueio

As válvulas manuais VM-4 das bombas podem ser substituídas pelas válvulas manuais de bloqueio VM-4L.

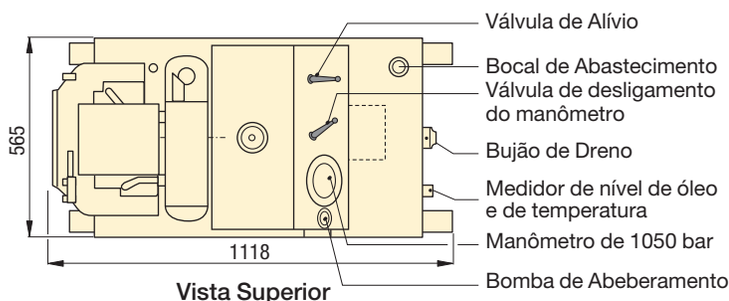
Acrescente o sufixo "L" ao modelo da bomba.

Página: **126**

- Motor industrial de 18 CV com dois cilindros
- Manômetro de pressão montado no painel e válvula de alívio com ajuste para o controle de pressão do sistema
- Projeto da bomba de duas velocidades, com by-pass de pressão alta, para avanço rápido do cilindro
- Medidor de nível e de temperatura do óleo integrado
- Válvula de alívio externa ajustável de 85 a 700 bar permite o controle de pressão da operação sem abertura da bomba
- Circuito de abeberamento incorporado garante partida rápida depois do transporte



Vista Lateral



Vista Superior

Usada com Cilindro	Capacidade de Óleo Utilizável (litros)	Modelo	Pressão Nominal (bar)		Vazão de Saída (litros/min)		Tipo de Válvula	Função da Válvula	Nível de Ruído (dBA)	Peso (kg)
			1º estágio	2º estágio	1º estágio	2º estágio				
<b>Simples Ação</b>	68	<b>EGM-8218</b>	255	700	12,9	5,7	3 vias, 2 pos.	Avanço/Retorno	94	403
<b>Dupla Ação</b>	68	<b>EGM-8418</b>	255	700	12,9	5,7	4 vias, 3 pos.	Av./Sust./Ret.	94	403

▼ Mostrados: Sistema de Levantamento Nivelado



## A Solução Mais Segura e Fácil Para Levantamentos em Múltiplos Pontos



### Sistema de Levantamento Nivelado

O Sistema de Levantamento Nivelado Enerpac é oferecido como um sistema totalmente configurado incluindo bomba, mangueiras, manômetros e carrinho. *Não inclui cilindros hidráulicos.*

- Eleva e abaixa cargas assimétricas\*
- Uma solução robusta para as condições exigentes de campo– elimina a necessidade de eletrônicos ou sensores em cada ponto de levantamento
- Controla até quatro pontos de levantamento
- Um único ponto de controle reduz o risco de comunicação truncada
- Projeto simples, intuitivo e de fácil manuseio

### Patentes pendentes

*\*Necessita cilindros com áreas efetivas apropriadas*



### Controle Remoto

O Sistema de Nível do Levantamento dispõe de um controle remoto de 3 botões fácil de usar.



### Manômetros

Os manômetros são convenientemente localizados no carrinho para um monitoramento fácil pelo operador.



◀ O Sistema de Levantamento Nivelado forneceu uma solução segura e rápida durante a reconstrução de um veículo fora-de-estrada.