

Cunha para Levantamento Vertical, Série LW **ENERPAC**

▼ Mostrada: LWC16, LW16 com SB2 e LWB1 opcional



- Abertura de acesso minimizada para maior acessibilidade em aplicações com limitações de espaço de inserção
- Movimentos de elevação e abaixamento seguros e estáveis, sem derrapagem
- O cilindro de retorno por mola de ação simples permite a retração mecânica automática
- A bomba manual integrada oferece maior capacidade de manobra (somente LWC16)
- Inclui bloco de segurança SB2

Série LW

Abertura Mínima:

10,0 mm

Altura Máxima de Levantamento:

51,5* - 69,0* mm

Força Máxima:

16 toneladas

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)

* Usando LWB1



Caixa de Ferramentas Hidráulicas

A caixa de ferramentas inclui a bomba manual, conjunto do adaptador do manômetro, mangueira e conexões.

Página: 65



Manifolds de Fluxo Dividido

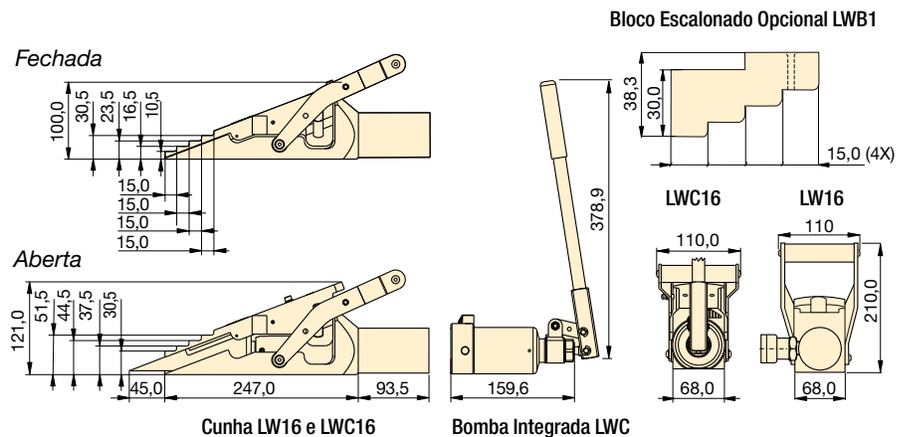
Válvulas de fluxo dividido para controlar simultaneamente duas ou quatro cunhas de levantamento (LW16 apenas).

AM21 com 3 saídas de 3/8" NPTF.

AM41 com 5 saídas de 3/8" NPTF.

Página: 152

▼ A série LW é a solução ideal para elevação de equipamentos pesados com folga mínima no piso.



Força Máx. de Levantamento (ton)	Modelo	Acesso com Mín. de Abertura (mm)	Levantamento Máx. por Estágio (mm)	Altura Máx. de Levantamento (mm)	Altura Máx. de Levantamento usando Bloco Escalonado com Degraus (mm)	Capacidade de Óleo (cm³)	Peso (kg)	Fonte de Alimentação da Bomba
16	LW16*	10,0	21,0	51,5	69,0	78,0	7,0	Externa
	LWC16**					-	10,0	Integrada

* Inclui SB2

** Inclui SB2, LWB1 e Estojo de Transporte