

▼ Mostrada: LW-16 com SB-2 e LWB-1 opcional



## 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)**



### Melhor Combinação de Bomba Manual

Para acionar sua Cunha de Levantamento Enerpac, a Bomba Manual Enerpac

**P-392** ou a Bomba com Acionamento por Pedal **P-392FP** são as escolhas ideais.

Página: **192**



### Manifolds de Fluxo Dividido

Válvulas de fluxo dividido para controlar simultaneamente duas ou quatro cunhas de levantamento.

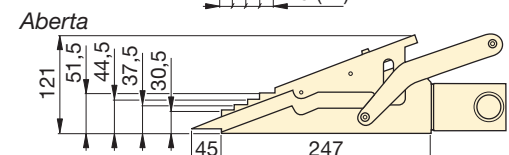
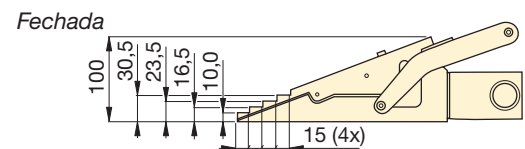
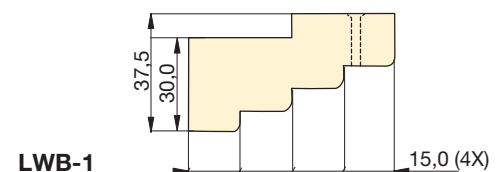
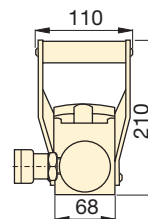
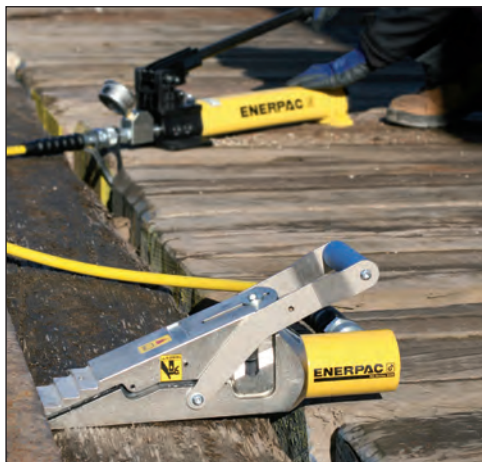
**AM-21** com 3 saídas de 3/8" NPTF.

**AM-41** com 5 saídas de 3/8" NPTF.

Página: **136**

- Requer acesso com abertura de 10 mm
- Força de levantamento de 16 ton. com pressão hidráulica de 700 bar
- Retorno mecânico automático (simples ação)
- Levanta ou baixa com segurança 16 ton., sem escorregar
- Cunha de levantamento LW-16 inclui calço de segurança SB-2
- Use no centro para levantar 32 ou 64 toneladas
- Levantamento vertical de 21,29 mm em cada degrau (levantamento máximo de 69 mm com um bloco escalonado opcional com degraus LWB-1)

▼ LW-16 é a ferramenta ideal para levantamento de equipamentos pesados, onde é mínimo o espaço entre o piso e a carga.



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)
16	LW-16	10,0	21,0	51,5	69,0	78,0	9,0

\*Utilize o bloco escalonado opcional com degraus LWB-1 para aumentar a altura da cunha de levantamento até 30 mm (1.18").