

▼ Mostrado: SBL1100 Pórtico Rolante de Guindaste



## Precisão no Levantamento e Posicionamento de Cargas Pesadas

O Máximo em Segurança e Controle



### INTELLI-LIFT

O sistema de controle sem fio Intelli-Lift está incluído em todos os pórticos hidráulicos Enerpac. O

controlador Intelli-Lift oferece maior segurança e controle e inclui os seguintes recursos:

- Comunicação criptografada bidirecional que elimina a interferência de outros dispositivos
- Operação à distância utilizando canais múltiplos sem fio (2.4 GHz) ou controle com cabo (RS-485)
- Ajustes de velocidades alta e baixa
- Sincronização automática do levantamento com precisão de 24 mm (0,95 pol.)
- Sincronização automática do deslocamento com precisão de 15 mm (0,60 pol.)
- Alarmes de excessos de carga e de curso
- Controle remoto de deslocamento lateral
- Interruptor de parada de emergência

- Hidráulicos e eletrônicos independentes
- Sistema “Intelli-Lift” de controle “wireless” (sem fio)
- Rodas autopropulsadas ou roletes para tanque
- Lança dobrável em SBL900, SBL1100, MBL500 e MBL600
- Linha completa de equipamentos suplementares: vigas de cabeçote, ressaltos de levantamento, sistemas de deslocamento lateral, sistemas de desvio
- Projetado e testado para estar de acordo com os padrões de segurança ASME B30.1-2015
- Lloyds testemunhou o teste a 120% de carga máxima de trabalho

▼ Mostrado: SBL1100



Capacidade Máxima (4 pernas) (toneladas)	Modelo	Altura Retraída A (mm)
67	SL60	2004
141	SL125	2640
337	SL300	2705
450	SL400	3166
585	SBL500	3028
1009	SBL900	5004
1178	SBL1100	4370
562	MBL500	6098
674	MBL600	6553

# Série SL, SBL, MBL, Pórticos Hidráulicos



## Pórticos Hidráulicos

Os Pórticos Hidráulicos são uma forma segura e eficiente para levantar e posicionar cargas pesadas em aplicações onde os guindastes tradicionais e estruturas aéreas permanentes não se encaixam e não há a opção de trabalhar com guindastes.

Os Pórticos Hidráulicos são colocados sobre esteiras deslizantes para fornecer os meios de movimentação e posicionamento de cargas pesadas, muitas vezes com apenas um içamento.

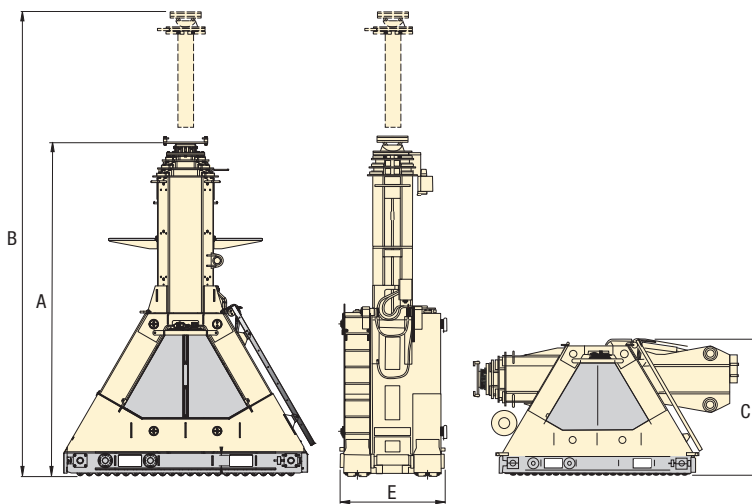
Enerpac oferece três séries de sistemas de Pórticos Hidráulicos:

- **Super Levantamento – Série SL.** A relação custo benefício da série SL de Super Levantamento oferece controle e estabilidade para as aplicações

de levantamento do dia a dia, abaixo de 450 tons. e alturas de até 9 metros.

- **Levantamento de Super Lança - Série (SBL).** Os pórticos para serviços pesados da Série SBL com estilo de lança oferecem maior capacidade de levantamento acima de 450 tons., e até quase 12,2 metros.
- **Levantamento de Mega Lança - Série (MBL).** A maciça série MBL de Levantamento de Mega Lança oferece capacidades e alturas de levantamento acima de 600 tons. e até quase 14,5 metros em condições extremas de levantamento.

Todos os pórticos de Enerpac são despachados com características específicas e sistemas de controle para garantir segurança e estabilidade ideais.



Figuras mostram a Série SBL, Série SL sem lança.

Estágio 1		Estágio 2 <sup>1)</sup>		Estágio 3		Altura para Transporte C (mm)	Largura da Base E (mm)	Peso por perna (kg) <sup>2)</sup>	Modelo (4 torres)
Altura Máxima B (mm)	Cap. Máxima (ton)	Altura Máxima B (mm)	Cap. Máxima (ton)	Altura Máxima B (mm)	Cap. Máxima (ton)				
3404	17	4704	17	-	-	-	800	1050	<b>SL60</b>
4575	35	6640	35	-	-	-	932	2130	<b>SL125</b>
4605	84	6700	56	-	-	2705	880	3250	<b>SL300</b>
5224	112	7232	112	9140	52	-	1256	4600	<b>SL400</b>
4998	146	6908	146	8618	84	-	1256	6300	<b>SBL500</b>
8304	252	11.304	166	-	-	2243	1408	13.350	<b>SBL900</b>
7004	295	9668	190	12002	106	2243	1408	11.950	<b>SBL1100</b>
-	-	12.867	141	-	-	2243	2131	19.750	<b>MBL500</b>
-	-	14.552	169	-	-	2525	2431	20.950	<b>MBL600</b>

<sup>1)</sup> Os MBL500 e MBL600 são pórticos de dois estágios: estágios 1 e 2 se estendem simultaneamente e fornecem capacidade total em qualquer altura.

<sup>2)</sup> Peso por torre

## Série SL, SBL, MBL



Capacidade:

**67-1178 toneladas**

Altura de Levantamento:

**4,7-14,5 metros**

### ▼ Acessórios Opcionais

(Para ajuda, entre em contato com a Enerpac em: [enerpac.com/contact-us](http://enerpac.com/contact-us))



#### Trilhos de Deslizamento

Esteiras usadas para nivelamento e distribuição de carga. Disponíveis em dois comprimentos padrão, 3,05 e 6,1 metros.



#### Vigas de Cabeçote

Vendidas em pares, incluem pontos de levantamento e bolsas para forquilha que facilitam o posicionamento nas torres dos pórticos.

Disponível em comprimentos de 8 m (26,24 pés), 10 m (32,80 pés) e 12 m (39,36 pés).



#### Deslocamento lateral motorizado

Propulsão elétrica controlada pelos controles padrão do pórtico. Cada conjunto consiste de 4 unidades e.



#### Olhais de Içamento

Projetado para transferência da carga para a parte superior das vigas dos cabeçotes. Podem

acomodar manilhas de 250 tons ou ser fixados diretamente na carga levantada.