

▼ SBL1100



- Sistema hidráulico y eléctrico autónomo
- Sistema de control inalámbrico Intelli-Lift
- Ruedas o rodillos autopropulsados
- Pluma plegable en SBL900, SBL1100, MBL500 y MBL600
- Gama completa de equipos suplementarios: vigas del cabezal, cáncamos, desplazamientos laterales y carriles de deslizamiento
- Diseñado y probado para cumplir con las normas de seguridad ASME B30.1-2015
- Sometido a prueba testigo de Lloyd a 120% de la carga máxima de trabajo.

Elevación y posicionamiento preciso de cargas pesadas

El mejor en seguridad y control



Control inalámbrico Intelli-Lift

El sistema de control inalámbrico Intelli-Lift está incluido en todos los pórticos hidráulico de Enerpac.

El controlador Intelli-Lift ofrece mayor seguridad y control e incluye las siguientes características:

- Comunicación bidireccional encriptada que elimina las interferencias de otros dispositivos
- Operación remota con un control inalámbrico de múltiples canales (2,4 GHz) o un control con cable (RS-485)
- Configuración de alta y baja velocidad
- Sincronización automática de elevación con una precisión de 24 mm (0,95 pulgadas)
- Sincronización automática de desplazamiento con una precisión de 15 mm (0,60 pulgadas)
- Alarmas de sobrecarga y carrera
- Control remoto de desplazamiento lateral
- Interruptor de parada de emergencia.

▼ SBL1100



Capacidad máxima (con 4 torres)	Modelo (4 torres)	Altura retraída
ton. (kN)		A (mm)
60 (600)	SL 60	1997
125 (1250)	SL 125	2700
400 (4000)	SL 400	3170
500 (5000)	SBL 500	3028
900 (8976)	SBL 900	5000
1069 (10.484)	SBL 1100	4370
500 (5000)	MBL 500	6098
600 (6000)	MBL 600	6553



Pórticos hidráulicos

Los pórticos hidráulicos son una forma segura y eficiente para levantar y posicionar cargas pesadas en aplicaciones donde no hay espacio para grúas tradicionales y el uso de estructuras suspendidas permanentes con plumas giratorias no es una opción.

Los pórticos se montan en carriles de deslizamiento para poder desplazar y colocar cargas pesadas, muchas veces con solo una recogida.

Enerpac ofrece tres series de sistemas de pórticos hidráulicos:

- **Serie SL Super Lift**

La económica serie SL Super Lift ofrece control y estabilidad para aplicaciones de elevación diarias por debajo de las 400 toneladas hasta 9 metros.

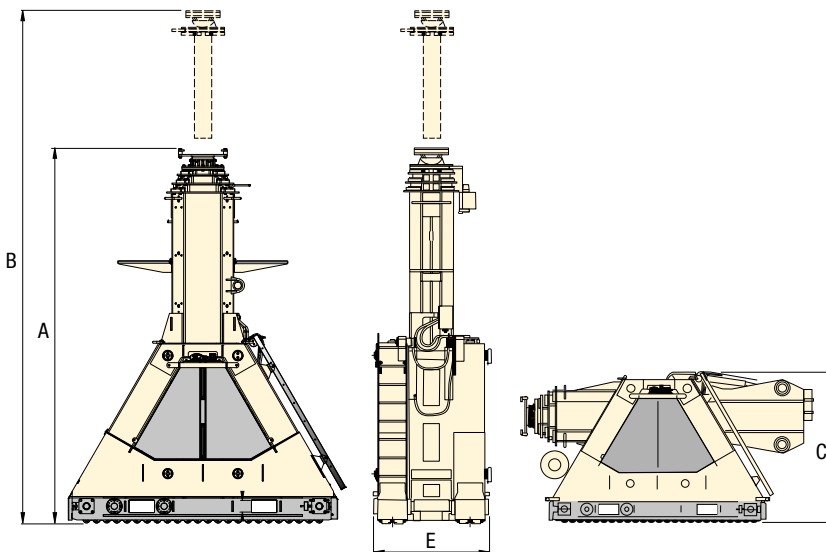
- **Serie SBL Super Boom Lift**

Los pórticos estilo pluma industriales de la serie SBL Super Boom Lift ofrecen una mayor capacidad de elevación de más de 400 toneladas a alturas de casi 12,2 metros.

- **Serie MBL Mega Boom Lift**

La enorme serie MBL Mega Boom Lift ofrece capacidades y alturas de elevación de más de 600 toneladas a casi 14,6 metros en extremas condiciones de elevación.

Todos los pórticos de Enerpac se suministran con características y sistemas de control específicos para asegurar la mayor estabilidad y seguridad.



Fase 1		Fase 2 ¹⁾		Fase 3		Altura de transporte	Anchura de carril de deslizamiento	Peso (kg) ²⁾	Modelo (4 torres)
Altura máx.	Capacidad máx.	Altura máx.	Capacidad máx.	Altura máx.	Capacidad máx.				
B (mm)	(ton.)	B (mm)	(ton.)	B (mm)	(ton.)	C (mm)	E (mm)		
3397	15	4956	15	-	-	2034	770	1050	SL 60
4635	31	6700	31	-	-	2762	812	2130	SL 125
5228	100	7236	100	9144	46	3170	1218	4600	SL 400
4988	130	6898	130	8608	75	3028	1218	6300	SBL 500
8300	224	11300	148	-	-	2243	1218	13.350	SBL 900
7004	262	9668	169	12.002	94	2244	1218	11.950	SBL 1100
-	125	12.867	125	-	-	2243	1682	19.750	MBL 500
-	150	14.552	150	-	-	2525	1982	20.950	MBL 600

¹⁾ MBL500 y MBL600 son pórticos de dos etapas; las etapas 1 y 2 se extienden simultáneamente y proporcionan plena capacidad a cualquier altura. ²⁾ Peso por pórtico.

Serie SL, SBL, MBL



Capacidad con 4 torres:

61 - 1069 ton.

Altura de elevación:

3,49 - 14,55 metros

▼ Accesorios opcionales del pórtico

Contacte con Enerpac para obtener asistencia por correo electrónico en integratedsolutions@enerpac.com



Carriles de deslizamiento

Facilita la nivelación del pórtico, disponible en dos longitudes estándar, 3 y 6 m.



Vigas del cabezal

Se venden en pares e incluyen puntos de elevación y cavidades para las horquillas de una carretilla elevadora para facilitar el posicionamiento en pórticos. Disponible en longitudes estándar de 8, 10 y 12 m.



Desplazamiento lateral accionado

Propulsión eléctrica controlada por controles estándar del pórtico. Cada juego consta de 4 unidades y 2 barras de extensión.



Cáncamos

Diseñado para transferir la carga hacia la parte superior de la viga del cabezal. Puede acomodar un grillete de 250 toneladas o fijarse directamente a la carga levantada.