

SBL-1100 Grúa pórtico hidráulica

Cumple con las normas de seguridad ASME B30.1-2015

Lo último en seguridad y control





Grúa pórtico hidráulica, serie SBL-1100



▼ Mostrados: SBL-1100



Elevación de precisión y posicionamiento de cargas pesadas

Lo último en seguridad y control

- El brazo octogonal brinda mejor resistencia y estabilidad
- Los cilindros se extienden simultáneamente en todas las etapas
- El amplio ancho de la vía y las guías de deslizamiento especializadas ofrecen una superficie de accionamiento óptima
- El diseño de la vía con rodillo autopropulsada disminuye la presión de apoyo sobre el suelo y elimina el giro de la rueda
- Sistema hidráulico autónomo en cada pata de la grúa pórtico para un área de trabajo despejada
- Controles inalámbricos para una visibilidad óptima de la carga
- Sección del brazo plegable para facilitar el transporte
- Diseñada y probada para cumplir con las normas de seguridad ASME B30.1-2015
- Con pruebas atestiguadas por Lloyds al 120% de la carga de trabajo máxima



◄ Grúas pórtico hidráulicas, SBL-1100.

INTELLILIFT



El sistema de control inalámbrico Intellilift se incluye con todas las grúas pórtico hidráulicas de

Enerpac. El controlador Intellilift ofrece seguridad y control superiores e incluye las siguientes características:

- Comunicación bidireccional cifrada que elimina la interferencia de otros dispositivos
- Operación remota con control inalámbrico de canales múltiples (2.4 GHz) control cableado (RS-485)
- Configuración de velocidad elevada o baia
- Sincronización automática de levantamiento con una exactitud de 1 pulgada (25.4 mm)
- Sincronización automática de desplazamiento con una exactitud de 0.60 pulgadas (15 mm)
- Alarmas de sobrecarga y de carrera
- Control remoto de desplazamiento lateral
- Interruptor de parada de emergencia

Grúas pórtico hidráulica



Grúas pórtico hidráulicas

Las grúas pórtico hidráulicas son una forma segura y eficiente de

elevar y posicionar cargas pesadas en aplicaciones donde caben las grúas tradicionales y donde no se puede usar estructuras elevadas permanentes para grúas de trabajo.

Las grúas pórtico hidráulicas se colocan sobre guías de deslizamiento como un medio para poder mover y colocar cargas pesadas muchas veces y en una sola pasada.

Enerpac ofrece tres series de sistemas de grúas pórtico hidráulicas:

 La grúa Super Lift de la serie SL es económica, cuenta con el mejor control en su clase y una capacidad comparable gracias

- a la utilización de cilindros telescópicos que se ofrecen en 2 o 3 etapas.
- La grúa Super Boom Lift de la serie SBL para trabajo pesado tiene una capacidad de hasta 1,200 toneladas y permite la elevación en 3 etapas a través de la estructura del brazo.
- La grúa Mega Boom Lift de la serie MBL, Incluye todas las características de la serie SBL y ofrece capacidad de elevación total en toda la carrera.

Todas las grúas pórtico de Enerpac se suministran con propiedades y sistemas de control específicos para garantizar estabilidad y seguridad óptimas. Serie SBL 1100

((



Capacidade 4 torres:

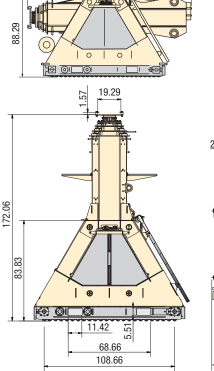
425-1180 toneladas

Altura de elevación:

14.34-39.38 pies

Las dimensiones se muestran en pulg.

169.51

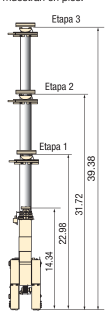




26.14

35.98 45.83

Las dimensiones se muestran en pies.



▼ Accesorios opcionales



Guías de deslizamiento

Permiten una fácil nivelación de la torre eléctrica tipo pórtico, disponibles en dos largos estándar, 10 pies y 20 pies.



Vigas del cabezal

Se venden en pares e incluyen puntos de elevación y cavidades de horquillas para facilitar el posicionamiento en las torres eléctricas tipo pórtico.

Disponible en longitudes de 26.24 pies, 32.80 pies y 39.36 pies.



Desplazamiento lateral accionado mecánicamente

Propulsión eléctrica controlada por los controles de pórtico estándar. Cada conjunto está compuesto

por 4 unidades y 2 barras extensibles.



Asas de elevación

Diseñadas para transferir la carga a la parte superior de la viga del cabezal. Pueden incorporar un

grillete de 250 toneladas o colocarse directamente en la carga elevada.

Grúa pórtico hidráulica, serie SBL-1100

Línea de herramientas industriales Cilindros y Productos para Elevación

Cilindros

- · Propósito general
- Aluminio de peso liviano
- Tipo pancake, altura baja
- Cilindros de tiro
- Émbolo hueco
- Precisión
- Carrera larga
- Alto tonelaie
- Gatos
- Sistema de levantamiento nivelado
- Gato para elevación Pow'R-LOCK
- Gato para elevación Pow'R-RISER®
- Productos para ambientes extremos

Bombas

- Manual
- Eléctricas a batería
- Accionamiento por aire comprimido
- · Accionamiento por petróleo

Componentes del sistema

- Mangueras, acopladores, aceite
- Manifolds y conectores
- Manómetros, adaptadores

Válvulas

- Direccionales de 3 y 4 vías
- Control de presión y flujo

Prensas

- · Banco y taller
- · Bastidor en H, bastidor rodante
- Husillo y abrazadera en C
- · Medidores de tensión y celdas de carga

- · Juegos de extractores maestros
- Juegos de extractores de propósito general
- Extractores Posi Lock®

Herramientas

- · Conjuntos de mantenimiento
- Punzones
- Cuña de levantamiento
- Elevadores de máquina
- Trabaios pesados
- Cilindros wedgie y de separación
- Cortadores
- Dobladores de tubos

Herramientas de empernado

- Multiplicadores
- Llaves de torque
- Sockets de impacto
- Bombas de llaves de torque/tensionado
- Mangueras dobles de seguridad
- · Cortadores de tuercas Separadores de bridas / cuñas
- Herramientas de alineación de bridas
- Maquinado de brida

Soluciones integradas

- Sistemas de Levante Sincrónico Sistemas de Levante Vertical
- Sistemas de Lanzamiento de Puentes • Sistemas de Izamiento Sincronizad
- · Grúas Pórtico Hidráulicas
- Gatos con Torones para Izamiento
- Sistemas de Deslizamiento
- Torres Auto-Armables
- Transporte Modular Auto Propulsado
- Sistema de Movimiento por Cadenas

Ubicaciones en el mundo de Enerpac

Para tener acceso a la lista completa de direcciones, visite: www.enerpac.com/en-us/enerpac-locations

Acerca de Enerpac

Enerpac es el proveedor líder global de soluciones y herramientas hidráulicas de alta presión y cuenta con una vasta gama de productos, pericia a nivel local y una red de distribución a nivel mundial. Con un historial probado en todo tipo de mercados, Enerpac diseña y fabrica herramientas de alta calidad y brinda soluciones para todas las aplicaciones industriales.

Energac ha alcanzado una experiencia única en la entrega de soluciones hidráulicas para el movimiento y el posicionamiento controlado de objetos pesados. Enerpac apoya a su empresa con la oferta de las soluciones correctas y el servicio que le ayudan a llevar a cabo su trabajo de forma eficiente y segura.

Pedido de productos y catálogos

distribuidor o centro de servicio Enerpac

direcciones en la página siguiente o haga

su pregunta mediante correo electrónico:

más cercano, para solicitar literatura o

Para encontrar el nombre de su

ayuda con aplicaciones técnicas,

contacte Enerpac en una de las

info@enerpac.com



Para la información más reciente sobre Enerpac www.enerpac.com

Visite el sitio Web de Enerpac Web y encuentre:

- Sepa más acerca de la hidráulica
- Promociones
- Calculadora en línea para empernado
- Productos nuevos
- Catálogos electrónicos
- Ferias comerciales
- · Manuales (hojas de instrucciones y reparaciones)
- Distribuidores y centros de servicio más cercanos
- Productos Enerpac en acción
- Soluciones integradas



Soluciones hidráulicas para mover y colocar cargas pesadas de forma controlada

Enerpac, además de contar con la mayor cartera a nivel mundial de productos para aplicaciones de levantamiento pesado y control de carga, también tiene los conocimientos para combinar todos estos programas, o modificarlos, con el fin de brindar el sistema de elevación adecuado para sus aplicaciones más exigentes y exclusivas.

- Sistemas de elevación síncrona
- Sistemas de elevación y ascensión por etapas
- Sistemas de tendido de puentes
- Sistemas de suspensión síncrona
- Grúas pórtico hidráulicas
- Gatos para torones para elevación pesada
- Sistemas de deslizamiento
- Torres automontantes
- Remolque modular autopropulsado
- Sistemas de tensado de cadenas

Su distribuidor Enerpac:

e-mail: info@enerpac.com Internet: www.enerpac.com



030118512_656 ES-LA_R1 © 2015 Enerpac - Puede modificarse sin previo aviso.