

POLIPASTOS ELÉCTRICOS DE CABLE SPACEMASTER® CON CAPACIDADES DE 500 A 250,000 KG (1/2 - 250 TONELADAS)

Carro SX Compacto para Espacios de poca Altura



Diseños compactos que ahorran espacio

La mejor solución para grúas monoviga

Carro SX para Espacios de Altura Normal



Aplicaciones para grúas monorriel y grúas bandera

Carro SX para Doble Viga



De grandes capacidades y para aplicaciones especiales

Disponible con espacio libre superior e inferior

Polipasto DXW



Diseñado para aplicaciones demandantes y trabajo pesado

Polipastos EX para Zonas Inflamables y/o Volátiles



Polipastos con clasificaciones ATEX y NEX disponible. Por favor consulte la fábrica.

Carro Abierto SXL



POLIPASTOS ELÉCTRICOS DE CADENA LK CON CAPACIDADES DE 125 A 5000 KG (1/8 - 5 TONELADAS)

Montaje con Gancho de Suspensión o Agarradera



Carro de Arrastre Manual



Disponible con carros de empuje manual y carros de arrastre manual

Carro Motorizado



Disponibles con 2 velocidades o velocidad variable

Controles Ergonómicos Digichain™



Aplicaciones de grúas para estaciones de trabajo

Todos los polipastos SX y LK cuentan con licencia de uso de la marca HMI-CertifiedSM



GRÚAS MODULARES CAPACIDADES DE 500 - 80,000 KG (1/2 - 80 TONELADAS)

Grúas Modulares QX® de 500 a 80,000 kg



- Diseño de desplazamiento sobre riel o desplazamiento colgante
- Todos los componentes están aprobados por la CSA C/US
- Botonera ergonómica PRQ

Grúas Modulares NRGmaster



- Aumentan la cobertura del gancho en el piso de trabajo
- Reducen los riesgos de mantenimiento asociados con los tradicionales festones de carril en C
- Control por radio estándar

Grúas Modulares de Empuje QLP



- Controles de polipasto de una o dos velocidades
- Polipasto eléctricos de cadena LK
- Testeras de empuje
- La grúa estándar tiene una luz de hasta 9.144 m

Grúas Modulares QL



- Polipasto eléctrico de cadena LK con carro motorizado
- Configuraciones de grúa: de desplazamiento sobre riel o desplazamiento colgante para monoviga
- La grúa estándar tiene una luz de hasta 19 m

MONITOREO DE LOS CONTROLES Y DEL ESTADO DEL EQUIPO

Sistemas de Control de Grúas mediante Inversor ControlMaster®



- Una solución económica con variador de frecuencia para controlar los movimientos del carro del polipasto y del puente.
- El sistema Anticolisión ControlMaster® es opcional para reducir y controlar el balanceo de la carga

Controles del polipasto mediante inversor ASR y ESR



- ASR: Control en lazo abierto / supervisión de la velocidad
- ESR: Rango de velocidad ampliado / en lazo cerrado
- Entrega rápida y seguridad mejorada

Monitoreo del estado del equipo con HoistMonitor® y HoistWatch



- Los sistemas de monitoreo HoistMonitor® y HoistWatch ayudan a que la operación, mantenimiento y desempeño del polipasto sean seguros

BOTONERAS, RADIOS Y COMPONENTES PARA GRÚAS

Botonera de Control PRQ



- Diseño ergonómico de empuñadura
- Cajas eléctricas con clasificaciones NEMA 4 & IP65
- Certificación: CE, cUL y CCC

Control por Radio RaCon® 3



- Práctico y ergonómico, se usa con una mano
- Certificación de la CSA C/US
- Protección del transmisor, IP55 (NEMA tipo 4)

Componentes para Grúas



- Diseños de desplazamiento colgante y de desplazamiento sobre riel
- Placas de conexión emperradas

PRODUCTOS DE IZAJE MANUAL EZ LIFT™ Y REPUESTOS R&M CAPACIDADES DE 250 - 10,000 KG (1/4 - 10 TONELADAS)

Polipastos Manuales de Cadena RM Serie II



- Cadena de carga de acero de aleación grado 80 con acabado galvanizado

Las Palancas de Arrastre RLP Premium



Las Palancas de Arrastre RL



Mordaza de Viga RBC



RPT Carros Manuales



RPTC Carros de Arrastre Manual



Repuestos R&M



- Alarga la vida útil de su equipo
- Protege su garantía