

## LÍNEA DE PRODUCTOS

### 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-Certified™



RISE ABOVE™

## 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