

LÍNEA DE PRODUCTOS

POLIPASTOS ELÉCTRICOS DE CABLE SPACEMASTER® CON CAPACIDADES DE DE 500 A 250.000 KG

Carro SX compacto para espacios de poca altura



Carro SX para espacios de altura normal



Carro SX para doble viga



Polipasto DXW con capacidades de 6.300 a 160.000 kg



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 con capacidades de 10.000 a 250.000 kg



POLIPASTOS ELÉCTRICOS DE CADENA LK CON CAPACIDADES DE 125 A 5.000 KG

Montaje con Gancho de Suspensión o Agarradera





Carro Motorizado



Carro para Espacios de Poca Altura



El polipasto de cadena para espacios de poca altura más económico de la industria

Carro de Arrastre Manual



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™



RISF ABOVF™

GRÚAS MODULARES

Grúas Modulares QX® de 250 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 de 250 a 2.000 kg



- · 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 de 125 a 5.000 kg



- · 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
- \cdot Certificación: CE, cUL y CCC

Control por Radio RaCon®



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

Componentes para Grúas



- Diseños de desplazamiento colgante y de desplazamiento sobre riel
- · Placas de conexión empernadas

PRODUCTOS DE IZAJE MANUAL EZ LIFT™ Y REPUESTOS R&M DEL FABRICANTE ORIGINAL

Polipastos Manuales de Cadena RM Serie II de 250 a 10.000 kg



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

RLP Premium de RL de 750 a 6.000 kg 250 a 3.000 kg



Mordaza de Viga RBC de 1.000 a 5.000 k



RPT RPTC de 250 a de 1.000 a 5.000 kg 10.000 kg



Repuestos R&M del fabricante original



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