



Carro para Espacios de Poca Altura



Carro para Viga Doble
 Capacidad para 80,000 kg



Grúa Modular QX

El polipasto ideal para puentes grúa monoviga,
 grúas bandera y grúas de poca capacidad



Configuraciones Estándar:

- Capacidades de 1000 y 2000 kg con clasificación de servicio FEM 2m
- Capacidades de 1 y 2 toneladas americanas con clasificación de servicio ASME H4
- Carro compacto integrado
- Izaje de dos velocidades: – 1000 kg. 9.6/1.6 m/min. (32/5.3 pie/m.)
 – 2000 kg. 4.8/0.8 m/min. (16/2.6 pie/m.)
- Carro de dos velocidades: 24/6 m/min. (78/19.5 pie/m.)
- Botonera (parada de emergencia, 2 vel. para el polipasto, 2 vel. para el carro)
- Corriente trifásica de 208, 230, 460, 575 V. y 60 Hz. o de 380 V. y 50 Hz



Polipastos Eléctricos de Cable Spacemaster SX1 de R&M

4501 Gateway Blvd.
Springfield, OH 45502
Tel: (937) 328-5100
Fax: (937) 325-5319
www.rmhoist.com

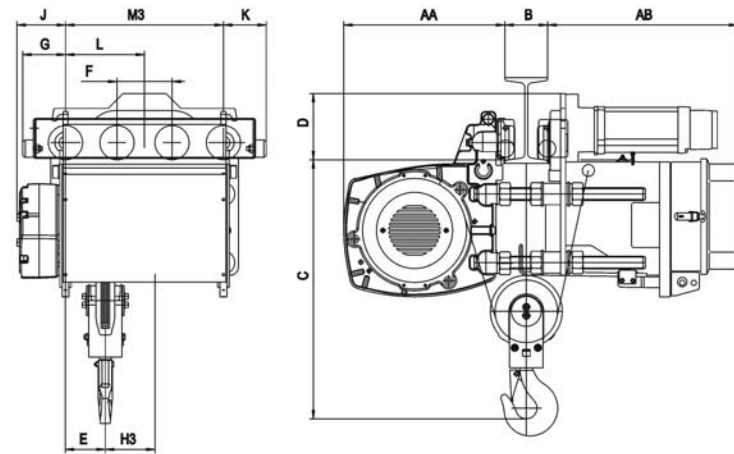
Boletín No. SX1-2009-SP

Spacemaster® es una marca registrada de R&M Materials Handling, Inc.

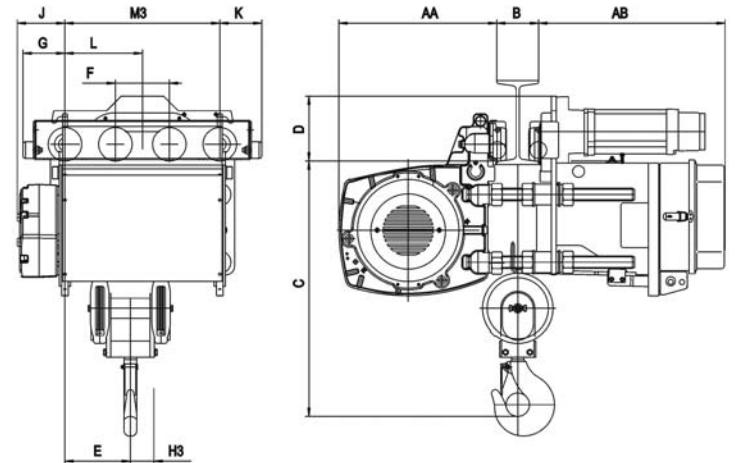
© 2009, R&M Materials Handling, Inc.

- Motor del polipasto con aislamiento clase F, servicio 60% efectivo y protección térmica
- Izaje prácticamente vertical (aprox. 1 cm. de movimiento lateral pro cada metro de elevación)
- La relación diámetro tambor/cable es de aprox. 40:1 que prolonga la vida útil del cable
- Controles de contactores con dos velocidades para los movimientos del polipasto y del carro (la opción para controles del polipasto con variador de frecuencia no está disponible)
- Limitador superior accionado mediante la trócola
- Limitador inferior
- Contactor de la línea principal
- Tablero de control clase IP55/NEMA 4
- Freno de disco en los motores del carro y del polipasto
- Ruedas del carro con rodamiento de corona (la opción para vigas patentadas no está disponible)
- Amortiguadores de tope para el carro

Modelo SX1 021



Modelo SX1 041



| Modelo / Capacidad | Izaje m. | AA mm. | AB mm. | B mm. | C mm. | D mm. | E mm. | F mm. | G mm. | H3 mm. | J mm. | K mm. | L mm. | M3 mm. |
|--------------------|----------|--------|--------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| SX1 021 1000 kg | 6 | 376.5 | 444 | 75...300 | 605 | 155 | 93 | 128.7 | 100 | 56.5 | 113.5 | 100 | 184.5 | 369 |
| | 12 | 376.5 | 444 | 75...300 | 605 | 155 | 93 | 128.7 | 100 | 111.5 | 113.5 | 100 | 184.5 | 369 |
| SX1 041 2000 kg | 6 | 376.5 | 444 | 75...300 | 608 | 155 | 156 | 128.7 | 100 | 56 | 113.5 | 100 | 184.5 | 369 |
| | 9 | 376.5 | 444 | 75...300 | 608 | 155 | 156 | 128.7 | 100 | 84 | 113.5 | 100 | 184.5 | 479 |
| | pie | pulg. | pulg. | pulg. | pulg. | pulg. | pulg. | pulg. | pulg. | pulg. | pulg. | pulg. | pulg. | pulg. |
| SX1 021 1 Ton | 19'-8" | 14.82" | 16.3" | 2.95"...11.81" | 23.82" | 6.1" | 3.66" | 5.07" | 3.94" | 2.22" | 4.47" | 3.94" | 7.26" | 14.5" |
| | 39'-4" | 14.82" | 16.3" | 2.95"...11.81" | 23.82" | 6.1" | 3.66" | 5.07" | 3.94" | 4.39" | 4.47" | 3.94" | 7.26" | 14.5" |
| SX1 041 2 Ton | 19'-8" | 14.82" | 16.3" | 2.95"...11.81" | 23.94" | 6.1" | 6.14" | 5.07" | 3.94" | 2.2" | 4.47" | 3.94" | 7.26" | 14.53" |
| | 29'-6" | 14.82" | 16.3" | 2.95"...11.81" | 23.94" | 6.1" | 6.14" | 5.07" | 3.94" | 3.31" | 4.47" | 3.94" | 7.26" | 18.86" |

R&M Materials Handling, Inc. se enorgullece de ser miembro de las siguientes organizaciones:



R&M Materials Handling, Inc. puede variar o modificar las especificaciones técnicas contenidas en este documento en cualquier momento y sin previo aviso.

EL DISTRIBUIDOR CON QUIEN SE PUEDE CONTACTAR ES:

