



® R&M Materials Handling, Inc.  
4501 Gateway Blvd.  
Springfield, OH 45502  
Phone: (937) 328-5100  
Fax: (937) 525-5130  
www.rmhoist.com

05/16/12

### **TEMPO DE ENTREGA (sujeito a mudanças sem aviso prévio)**

#### **CATEGORIA 1 → 4-5 semanas EXW Springfield, US**

“Entrega Rápida” pacotes de pontes rolantes de QuoteMaster™  
Talhas encontradas no “programa RX”

*Talhas tipo SX6 em entrega rápida (quick delivery) e listados no programa RX tem origem Finlandesa, portanto neste caso eles são conforme categoria 4.*

Cabeceiras, motor-redutores, painéis de ponte, rádios são encontrados em entrega rápida - SEM modificações.

#### **CATEGORIA 1.5 → 6 semanas EXW Springfield, US**

Talhas padrão- apenas (sem opções) de acordo com as características seguintes 208, 230, 460 ou 575- 3-60 Hz  
Se você precisa dessas talhas como parte de um pacote de ponte, por favor contactar nosso departamento de vendas.

#### **MONTAGEM DE PISO:**

SX4021 / SX4041 com P3 / engrenagem F e tambor B, C, ou D

SX5021 / SX5041 / SX5061 / SX5081 com P5 / engrenagem F e tambor D, E, F, ou G  
O mesmo para P6/ engrenagem H (460V ou 575V apenas)

#### **DUPLA VIGA:**

SX4021 / SX4041 com P3 / engrenagem F, *tambor B*, bitola = 1200 / 1219 / 1372 / 1524 / 1676 / 1829 / 2134 / 2591 mm

SX4021 / SX4041 com P3 / engrenagem F, *tambor C*, bitola = 1219 / 1372 / 1524 / 1676 / 1700 / 1829 / 2000 / 2134 / 2591 mm

SX4021 / SX4041 com P3 engrenagem F, *tambor D*, bitola = 1524 / 1700 / 1829 / 2000 / 2438 / 2591 mm

**NOTE: 1" = 25.4 mm**  
**Divida mm por 25.4 para obter polegadas.**



® R&M Materials Handling, Inc.  
4501 Gateway Blvd.  
Springfield, OH 45502  
Phone: (937) 328-5100  
Fax: (937) 525-5130  
www.rmhoist.com

05/16/12

**CATEGORIA 1.5 → 6 semanas (continuação) EXW Springfield, US**

SX5021 / SX5041 com P5 // engrenagem F, *tambor D*, bitola = 1372 / 1524 / 1676 / 1700 / 1828 / 2000 / 2134 / 2286 / 2438 / 2743 / 3048 mm  
O mesmo para P6/ engrenagem H (460V ou 575V apenas)

SX5021 / SX5041 com P5 / engrenagem F, *tambor E*, bitola = 1372 / 1524 / 1676 / 1700 / 1828 / 2000 / 2134 / 2286 / 2438 / 2743 / 3048 mm  
O mesmo para P6/ engrenagem H (460V ou 575V apenas)

SX5021 / SX5041 com P5 / engrenagem F, *tambor F*, bitola = 1676 / 1700 / 1981 / 2000 / 2143 / 2286 / 2438 / 2591 / 2743 / 3048 mm  
O mesmo para P6/ engrenagem H (460V ou 575V apenas)

SX5021 / SX5041 com P5 / engrenagem F, *tambor G*, bitola = 1676 / 1981 / 2000 / 2134 / 2286 / 2438 / 2591 / 2743 / 3048 mm  
O mesmo para P6/ engrenagem H (460V ou 575V apenas)

SX5061 / SX5081 com P5 // engrenagem F, *tambor D*, bitola = 1400 / 1524 / 1676 / 1700 / 1829 mm  
O mesmo para P6/ engrenagem H (460V ou 575V apenas)

SX5061 / SX5081 com P5 / engrenagem F, *tambor E*, bitola = 1524 / 1676 / 1700 / 1829 / 2000 / 2438 mm  
O mesmo para P6/ engrenagem H (460V ou 575V apenas)

SX5061 / SX5081 com P5 / engrenagem F, *tambor F*, bitola = 2134 / 2286 / 2400 / 2438 / 2743 / 3048 mm  
O mesmo para P6/ engrenagem H (460V ou 575V apenas)

SX5061 / SX5081 com P5 / engrenagem F, *tambor G*, bitola = 2286 / 2400 / 2438 / 2743 / 3048 mm  
O mesmo para P6/ engrenagem H (460V ou 575V apenas)

Bitolas adicionais podem ser requeridas.

Cabeceiras, motor-redutores, painéis de ponte, festoons, rádios são encontrados em entrega rápida



® R&M Materials Handling, Inc.  
4501 Gateway Blvd.  
Springfield, OH 45502  
Phone: (937) 328-5100  
Fax: (937) 525-5130  
www.rmhoist.com

05/16/12

### **CATEGORIA 2 → 7-9 semanas EXW Finlândia**

“Entrega padrão” pacotes de pontes rolantes de Quotemaster™ e/ou talhas/ componentes pela listagem seguinte  
SX2- SX5 enrolamento simples do tambor – talhas do catalogo com tambor F ou menor.  
Cabeceiras sobre-vigas- RTN32 ou menor  
Desenho mecânico ou elétrico não necessário

### **CATEGORIA 3 → 7-9 semanas EXW: Finlândia**

“Entrega padrão” pacotes de pontes rolantes de Quotemaster™ e/ou talhas/ componentes pela listagem seguinte  
SX2 - SX5 *talhas de duplo enrolamento no tambor listados no catalogo.*  
SX2- SX5 enrolamento simples do tambor – baixa altura ou altura normal com tambor G ou maior.  
Menores ou maiores que bitolas padrão.  
Cabeceiras sobre-vigas - RTN32 ou menor y todos os modelos RSN  
Cabeceiras suspensas - RU20 y todos os modelos RH  
Desenho mecânico ou elétrico necessário (ex: Principal/auxiliar no mesmo carro)

### **CATEGORIA 4 → 9-11 semanas EXW: Finlândia**

“Entrega padrão” pacotes de pontes rolantes de Quotemaster™ e/ou talhas/ componentes pela listagem seguinte  
SX6 – enrolamento simples do tambor e SX7 talhas listadas no catalogo com tambor F ou mais curto  
Menores que a bitola padrão  
Cabeceiras sobre-vigas- RT50 e menores  
Opções padrão – incluindo inversores IF configurados pelo Quotemaster™.  
Desenho mecânico ou elétrico não necessário

### **CATEGORIA 5 → 12-14 semanas EXW: Finlândia**

“Entrega padrão” pacotes de pontes rolantes de Quotemaster™ e/ou talhas/ componentes pela listagem seguinte  
SX6 – duplo enrolamento do tambor, listadas no catalogo  
SX6 – enrolamento simples do tambor e SX7 talhas listadas no catalogo com tambor F ou mais curto  
Desenho mecânico ou elétrico necessário (ex: Principal/auxiliar no mesmo carro)



® R&M Materials Handling, Inc.  
4501 Gateway Blvd.  
Springfield, OH 45502  
Phone: (937) 328-5100  
Fax: (937) 525-5130  
www.rmhoist.com

05/16/12

**CATEGORIA 6 → Adicione 8 semanas para categoria 3 ou categoria 5 (dependendo do modelo)  
EXW Springfield, US somente**

Talhas, cabeçais e motoredutores de ponte à prova de explosão para Classe I, Divisão 2, Grupo C e D, T3  
Sem opções.

**CATEGORIA 7 → 22 semanas  
EXW Springfield, US somente**

Talhas e pontes a prova de explosão, que não pertençam à categoria 6.

**CATEGORIA 8 → 18-20 semanas EXW: Finlândia**

Cabeceiras sobre-viga e componentes associados a motor-redutores para produtos SHR