



Pedido de Cotización

Polipastos de cable Spacemaster®

FAX: 937-525-5130

Correo Electrónico: equip.rfq@rmhoist.com

Empresa: _____ Nombre: _____

Teléfono: _____ Correo Electrónico: _____

GENERAL:

Capacidad: _____

Altura de elevación: _____

Suspensión: Montaje de orejeta Montaje con patas Carro de traslación manual
 Altura estándar Carro de traslación de baja altura Doble viga

Voltaje: 460-3-60Hz 230-3-60Hz 208-3-60Hz 575-3-60Hz Otro: _____

POLIPASTO Y CARRO:

Velocidad de elevación: _____

Control de elevación: Dos velocidades (estándar)

Velocidad variable: \longrightarrow Lazo abierto Lazo cerrado

Configuración de cables: De cable simple De cable doble

Tipo de cable: Cable de acero Cable sintético

Velocidad de traslación: _____

Control del carro: Dos velocidades Velocidad variable

Para doble viga, especifique: ancho del carro **Y** tamaño del riel del carro: _____

Para viga simple, especifique: tipo de viga **O** ancho del ala: _____

CONTROLES

SOLO CONTROLES (Se agregará un contactor principal y un transformador de control.)

CONTROLES DE GRÚA (Se asume que el contactor principal y el transformador de control serán suministrados por terceros.)

Para monorraíl \longrightarrow Vía recta Vía curva: Radio: _____

¿Se requiere botonera colgante? No Sí Especifique movimientos: _____ Longitud: _____

ENTORNO Y CICLO DE TRABAJO:

Lugar de uso: Interior Exterior Exterior bajo techo

Temperatura ambiente (Estándar: 14-104 °F / -10-40 °C): _____

Clasificación de servicio del polipasto (ASME/FEM): H3/1Am H4/2m H4+/3m

Clasificación de servicio del carro (CMAA/FEM): Clase C/2m Clase D/3m

COTIZACIÓN REQUERIDA PARA: _____

NOTAS: