



Pedido de Cotización

R&M Polipasto eléctrico de cadena

FAX: 937-525-5130

Correo Electrónico: equip.rfq@rmhoist.com

Empresa: _____

Nombre: _____

Teléfono: _____

Correo Electrónico: _____

GENERAL:

Capacidad: _____

Altura de elevación: _____

Suspensión: Gancho superior Montaje de orejeta Soporte Carro de traslación manual
 Carro de traslación motorizado Carro de traslación manual con engranaje Carro de traslación de baja altura

Voltaje: 460 3 60Hz 230 3 60Hz 208 3 60Hz
 575 3 60Hz 115 1 60Hz Otro: _____

POLIPASTO Y CARRO:

Velocidad de elevación: _____

Control de elevación: Una velocidad Dos velocidades Velocidad variable

Velocidad de traslación: _____

Control de velocidad de traslación: Dos velocidades Velocidad variable

Ancho del ala de la viga: _____

Tipo de viga: Vía recta Vía curva: Radio: _____

¿Se requiere botonera colgante? No Sí Longitud: _____

¿Se requiere cable de alimentación? No Sí Longitud: _____
 Cable plano Cable redondo

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

COTIZACIÓN REQUERIDA PARA: _____

NOTAS: