

 <p>MBI Monzon Brothers, Inc. MBI Crane & Hoist Material Handling Products and Services</p>	Phone: 504-616-8789 Toll Free: 877-97-HOIST Email: mbi@mbicraneandhoist.com	 <p>www.blackbearhoist.com</p>
--	---	---

ESPECIFICACIONES DE TECLE- GRÚAS
Porfavor saquele copia y enviela por fax a + 504 367 9005 o e-mail: mbi@mbicraneandhoist.com
Nombre de su Empresa:
Persona de Contacto:
Tel #:
Fax #:
E-MAIL:
DESCRIPCIONES

TECLE - GRÚAS

CAPACIDAD _____

Tecle de cadena? _____

Grúa de cable de acero? _____

Altura de levante? _____

Velocidad de levante? _____

Numero de Velocidades? _____

Con Controles _____

Sin controles _____

Control Remoto _____

Clasificación de ambiente _____

Grúa Pedestal (Para Montage Fijo) _____

Grúa de Cable de acero y Trole (de corrida superior) _____

Grúa Trole para Monorriel (Tipo Suspensión) _____

Grúa de cadena para Monorriel (Tipo suspensión.) _____

VOLTAGE DE ALIMENTACION

** (Por ejemplo: Trifasico 480/3/60Hz) ** _____

** (Trifasico: 240/3//60Hz. _____

** (Monofasico: 220/1/60Hz.) ** _____

:** (Monofasico: 115/1/60Hz.) ** _____

TROLE (Carrito de traslado)

CAPACIDAD _____

Tipo del trole _____

Trole Manual de empuje _____

Trole engranada de cadena _____

Trole Motorizada _____

Trole engranada de perfil extra bajo _____

Trole de silla de montage superior _____

TROLE MORORIZADA PARA SISTEMAS DE CORRIDA SUPERIOR

Medida el Riel sobre la viga de puente donde la trole va a correr: _____

Indique la Anchura de Puente a Puente. _____

Indique la Anchura del Reborde, (pestaña) de viga. _____

PARA SISTEMAS DE CORRIDA EN SUSPENSION

Ancho del Reborde de viga donde la trole va a correr _____

Velocidad de la Trole: una dos _____

Cantidad de unidades requeridas _____

Ecribanos a: mbi@mbicraneandhoist.com