



## Polipastos Eléctricos con Cadenas de Una fase de Kito

### Polipastos y Troles Eléctricos con Cadenas de Tres Fases NER/ER

Cantidad \_\_\_\_\_  
Capacidad \_\_\_\_\_  
Levantamiento \_\_\_\_\_  
Velocidad de Levantamiento \_\_\_\_\_ C (Común) \_\_\_\_\_ L (Bajo)  
\_\_\_\_\_ S (Estándar) \_\_\_\_\_ H (Alto)  
\_\_\_\_\_ Sencilla \_\_\_\_\_ Doble

Voltaje \_\_\_\_\_ 208-3-60 \_\_\_\_\_ 230-3-60 \_\_\_\_\_ 460-3-60 \_\_\_\_\_ 575-3-60  
Voltaje de Control \_\_\_\_\_ 110V (Estándar) \_\_\_\_\_ 24V  
Control \_\_\_\_\_ Pendiente \_\_\_\_\_ Control de Cilindro  
Caída de la Pendiente \_\_\_\_\_ (El estándar es 4' menos que el levantamiento)  
Cable Eléctrico \_\_\_\_\_  
(el estándar es 15' hasta 5 toneladas – montura del trole con ganchos, impulsión o engranajes)  
(el estándar es 30' por arriba de las 5 toneladas– montura del trole con ganchos, impulsión o engranajes)  
(el estándar es 30' en todas las capacidades)  
Suspensión \_\_\_\_\_ Gancho \_\_\_\_\_ Orejeta \_\_\_\_\_ Trole (vea abajo)

Opciones \_\_\_\_\_ Controles para cadenas hechos de lona  
\_\_\_\_\_ Contenedores con cadenas de acero  
\_\_\_\_\_ Contenedores con cadenas de plástico  
\_\_\_\_\_ Freno Mecánico (función estándar ER)  
\_\_\_\_\_ Montura del polipasto – paralela a la viga  
\_\_\_\_\_ Montura del polipasto – Perpendicular a la viga

Tipo Trole \_\_\_\_\_ Impulso \_\_\_\_\_ Con Engranajes \_\_\_\_\_ Motorizado  
Caída de la Cadena Manual \_\_\_\_\_ (si es un trole con engranajes)  
Velocidad de Viaje \_\_\_\_\_ L (40 PPM) \_\_\_\_\_ S (80 PPM) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ SD (80/13 PPM) (si es un trole motorizado)

Tiopo o Tamaño de la Viga \_\_\_\_\_  
Ancho del Ribete de la Viga \_\_\_\_\_  
Radio de la Viga \_\_\_\_\_ (si es monorriel curvado)

Especiales \_\_\_\_\_

Formulario completado por:

Nombre \_\_\_\_\_ Compañía \_\_\_\_\_

Numero de Teléfono \_\_\_\_\_ Numero de Fax \_\_\_\_\_

Dirección de correo electrónico \_\_\_\_\_

Fax to 00-1-717-665-7432