



Polipastos y troles manuales Kito

Troles de Impulsión PT

Cantidad _____
Capacidad _____
Tipo o tamaño de la viga _____
Ancho del Ribete de la Viga _____
Radio de la Viga _____ (si es un monorriel curvado)
Paradas contra Caídas _____ Sí _____ No
Parachoques _____ Sí _____ No
Identifique el Polipasto a
Suspenderse _____
Especialse: _____

Troles con Engranajes GT

Cantidad _____
Capacidad _____
Caída de la Cadena Manual _____ (la caída estándar es 8' hasta 5 toneladas y 12'
arriba de las 5 toneladas)
Tipo o Tamaño de la Viga _____
Ancho del Ribete de la Viga _____
Radio de la viga _____ (si es un monorriel curvado)
Paradas contra Caídas _____ Sí _____ No
Parachoques _____ Sí _____ No
Identifique el Polipasto a
Suspenderse _____
Especialse _____

Polipastos y Troles manuales de Espacio NTH/GNTH y SHB

Cantidad _____
Capacidad _____
Levantamiento _____
Caída de la Cadena Manual _____ (la caída estándar y del polipasto es 1.5' menos
que el levantamiento)
Tipo Trole _____ Impulso _____ Con Engranjes
Caída de la Cadena manual _____ (para troles engranados / la caída de la cadena
de mando estándar es 0.6 m menos a la caída de
la cadena de carga)
Tipo o Tamaño de la Viga _____
Ancho del Ribete de la Viga _____
Radio de la viga _____ (Monorriel curvado y NTH/GNTH) únicamente)
Espacio Requerido _____
Opciones _____ Contenedores para Cadenas Hechos de Lona
Especiales _____

Formulario completado por:

Nombre _____ Compañía _____

Numero de Teléfono _____ Numero de Fax _____

Dirección de correo electrónico _____

Fax to 00-1-717-665-7432