



CONVEYORS, INC.



CONVEYORS INCORPORATED

620 SOUTH 4TH AVE, MANSFIELD, TX 76063

PH: 817-473-4645 / FAX: 817-473-3024

sales@conveyorsinc.net

NOMBRE DE COMPAÑIA: _____
CIUDAD, PAIS: _____
NOMBRE DE CONTACTO: _____ **TEL:** _____
CORREO ELECTRONICO: _____

FECHA: _____
EQPT TAG: _____
SITIO: _____

HOJA TÉCNICA PARA DISEÑAR UN ELEVADOR DE CANGILÓN

NOTA: Favor completar los siguientes renglones (*) como Información Requerida Mínima para cotizar.

DETALLES DE MATERIAL

(*) Nombre del Producto: _____ (*) Densidad: _____ (lbs/cu.pie)
 (*) Tamaño del Bulto: _____ (Max, pulgadas) Porcentaje del Bulto: _____ (%)
 Temperatura: _____ grados (F) Humedad: _____ (%)
 Notas de Material: _____

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

(*) Capacidad: _____ (LBS/HR) (CU.PIE/HR) (TPH) (TONELADAS METRICA/HR) (BUSHEL/HR)
 (*) Alimentado Por: _____ (*) Descargada a: _____
 Tipo de Descarga: Centrifugal Continuo Notas de Descarga: _____
 Tipo de Elevador: Cinta / Banda Cadena Otro: _____
 (*) Altura de la Descarga: _____ (pie - pulgada) (*) Altura Total: _____ (Max, pie - pulg.)
 Tamaño del Cajon: _____ X _____ (pulg.) Mat'l / Cangilón: _____
 Tamaño del Cangilón: _____ X _____ (pulg.) Cangilón Excavador: _____ (cada)
 Espaciamiento del Cangilón: _____ (pulg.) Troquelación: _____ (_____)
 Sección de la Cabeza: _____ Espesor del Materia Plataforma de la Cabeza: Si No
 Sección de la Capucha: _____ Espesor del Materia Revestimiento / Capucha AR: Si
 Sección Intermedia: _____ Espesor del Materia Plataforma Intermedio: Si No
 Sección de la Bota: _____ Espesor del Materia Altura de la Escalera: _____ (pie)
 Tipo de Tensor: Tornillo Gravedad Ubicacion del Tensor: (Bota) (Cabeza)

Materiales de Construcción Requeridos: _____

Instrucciones Especiales: _____

DETALLES DE LA TRANSMISION

Caballaje: _____ RPM: _____ Voltaje: _____
 Motor: _____ Reductor: _____ Freno Antirretorno: _____
 Sprocket/Poleas: _____ Cadena/Correas en V: _____

REQUERIMIENTO DEL ACABADO DE ACERO INOXIDABLE

Tipo de Acabado	SOLDAS SOLAMENTE		SUPERFICIES	
	INTERIOR	EXTERIOR	INTERIOR	EXTERIOR
Estándar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cl-7 (150 arena)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

