



CONVEYORS, INC.



CONVEYORS INCORPORATED

620 SOUTH 4TH AVE, MANSFIELD, TX 76063

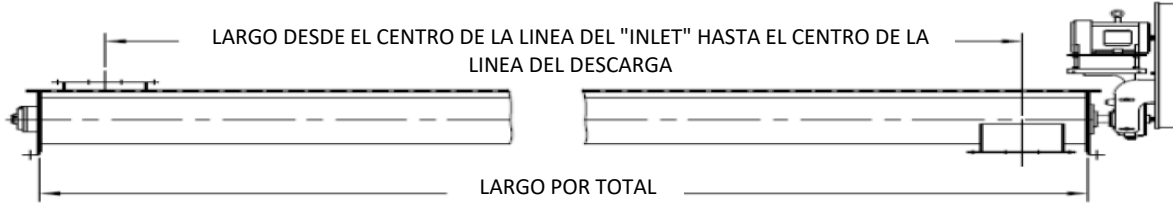
PH: 817-473-4645 / FAX: 817-473-3024

sales@conveyorsinc.net

NOMBRE DE COMPAÑÍA: _____
 CIUDAD, PAIS: _____
 NOMBRE DE CONTACTO: _____ TEL: _____
 CORREO ELECTRONICO: _____

FECHA: _____
 EQPT TAG: _____
 SITIO: _____

HOJA TECNICA PARA DISEÑAR UN TRANSPORTADOR HELICOIDAL



NOTA: Favor completar los siguientes 7 (*) renglones como Información Requerida Mínima para cotizar.

INFORMACIÓN MÍNIMA REQUERIDA

*1. TIPO DE MATERIAL: _____ *2. DENSIDAD: _____ (lbs/pie.cu.) *3. CAPACIDAD DE LA DESCARGA: _____ (pie.cu/hr) (lbs./hr)
 *4. CUANTOS TRANS.: _____ *5. LARGO DEL TRANSPORTADOR: _____ (pie, pulgadas) *6. ORIENTACIÓN: _____ (horizontal/inclinado)
 *7. TRANS. ALIMENTADO POR: _____ (Total / LC a LC)

DETALLES DE MATERIAL

(* TIPO DE MATERIAL: _____ (* DENSIDAD: _____ (lbs/pie.cu.) CARACTERÍSTICAS ESPECIALES: _____
 TAMAÑO DE PARTÍCULA: _____ (Max, pulg.) BULTO: _____ (%)
 TEMPERATURA: _____ Grados (F) HUMEDAD: _____ (%)

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

(* CANTIDAD: _____ DIAMETRO DEL TORNILLO: _____ X (*) _____ Largo del transportador pie/pulg (Entre LC del "Inlet" hasta el Descarga) o (Total)
 (*) ORIENTACIÓN: HORIZONTAL INCLINADA (Grad.): _____ DECLINADA (Grad.) _____ (lbs/hr) (cu.pie/hr) (TPH) (toneladas/hr) (fanega/hr)
 (*) TRANSP. ALIMENTADO POR: _____ (*) CAP. DE LA DESCARGA: _____
 TRANSP. ALIMENTA HACIA: ALIMENTACIÓN CONTROLADA ALIMENTACIÓN POR INUNDACIÓN
 MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: _____
 REQ. DEL ACABADO (Acero Inoxidable): _____

DETALLES DEL TORNILLO / HELICOIDAL

LADO IZQ. DERECHO PASO: _____ (pulgadas) ESPESOR/ALETAS: _____
 DIAMETRO DEL TORNILLO: _____ TAMAÑO/TUBERÍA: _____ HORARIO DE TUBERÍA: _____ TAMAÑO DEL EJE: _____
 ALETAS SOLDADAS: _____ TAMAÑO/CARDAN: _____ SOPORTE DE CARDAN: _____
 PERFORACIÓN DE EJES: _____

DETALLES DE LA ARTESA

TIPO DE CANAL: Brida de Angulo Brida de Forma Canal en U Acampanado Tubular MAT'L DE CONSTRUCCION Y ESPESOR: _____
 REVESTIMIENTO DEL CANAL: _____ (TIPO DE MATERIA) ESPESOR: _____ AJUSTADO A: _____ (Linea-Rollo/1" Encima Lado Izq.-Dcho/Brida Superior)
 EXTREMO DE LA TRANSMISION: _____ EXTREMO (COLA): _____ DESCARGA: _____
 CUBIERTAS DE ARTESA (Estilo): _____ ESP. DE LA CUBIERTA: _____ TORNILLOS DEL CUBIERTO: _____ (INLET) ENTRADA: _____

DETALLES DE LOS COMPONENTES

RODAMIENTO DEL EJE (TRANS.): _____ RODAMIENTO (COLA): _____ JUNTAS: _____
 SELLO DEL EJE (TRANS.): _____ SELLO DEL EJE (COLA): _____ OTRO: _____

DETALLES DE LA TRANSMISION

LOCAL DE LA TRANSMISION: EXTREMO DE LA DESCARGA EXTREMO DE LA ENTRADA (INLET)
 CABALLAJE: _____ RPM's: _____ REDUCTOR: _____
 MOTOR: _____ VOLTAJE/FASE: _____ MONTAJE DEL MOTOR: _____
 NOTAS DE LA TRANSMISION: _____