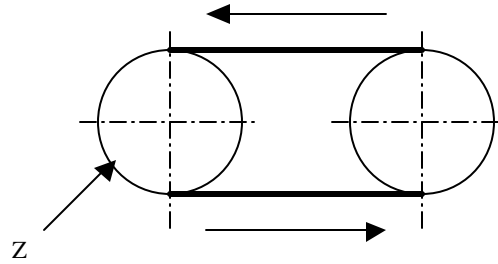


SOLICITUD PARA ESPECIFICACION DEL PRODUCTO

DE: _____



IMPEX.
1811 DEERHAVEN LN.
Paducah, KY, 42001 USA
FAX: 270.534.8345

UBICACIÓN DEL LIMPIADOR
DE FAJAS POSICION (Z)

FAVOR DE ESPECIFICAR LOS SIGUIENTES PARAMETROS PARA LA SELECCION DEL LIMPIADOR DE FAJA CORRECTO:

. ANCHO DE LA FAJA TRANSPORTADORA: _____

. TEMPERATURA AMBIENTE: _____

. TIPO DE UNIDAD: _____

. PRODUCTO: _____

. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

CONTENIDO DE HUMEDAD: _____

TAMAÑO: _____

CORROSIVIDAD: _____

TEMPERATURA DEL PRODUCTO: _____

OTRAS: _____

. TIPO DE FAJA: _____

. VELOCIDAD DE LA FAJA: _____

. TIPO DE UNION DE LA FAJA (vulcanizada, unión mecánica, otra especificar):

. DIAMETRO DE LA POLEA DE CABEZA: _____

. ANCHO DEL CHUTE: _____

. CON DIAGRAMA ADJUNTO: S I _____ NO _____

. UBICACIÓN: SOBRESUELO _____ SUBTERRANEA _____

. COMENTARIOS: _____

1. INFORMACION DEL LUGAR:

NOMBRE DE LA EMPRESA: _____

UBICACIÓN : _____

COSTA O SIERRA: _____

TEMPERATURA ANUAL ALTA: _____

TEMPERATURA ANUAL BAJA: _____

VELOCIDAD DEL VIENTO PROMEDIO: _____

Suministro de agua (CIUDAD, TANQUE, RIO, OTRO) _____

PRESION DE AGUA EXISTENTE (PSI) _____

CAUDALDE AGUA EXISTENTE (GPM) _____

2. INFORMACIÓN DE APLICACIÓN:

Punto de transferencia

Ancho de la faja: _____

Tipo de material: _____

Valor de flujo (TPH): _____

Encerrado o abierto: _____

Tamaño del chute (está encerrado): _____

Altura de caída _____
(Favor de proporcionar un esquema del chute)

Longitud chute inferior (jaula): _____

Tipo de sello: _____

Longitud chute de cola (jaula posterior): _____

Parrilla de Zaranda

Ancho de parrilla: _____

Longitud de parrilla: _____

Tipo de material: _____

Valor de flujo (TPH): _____

Tolva de carga

Tamaño de la entrada: _____

Tamaño de la descarga: _____

Tipo de alimentación (camión, faja, etc.): _____

Cargado por uno o dos lados: _____

Valor de descarga (TPH): _____

Chancadora

Tipo (VSI, cono, etc): _____

Tamaño de abertura de la carga: _____

Tamaño de abertura de descarga: _____

Tipo de material: _____

Tamaño de material (entrada): _____

Tamaño de material (descarga): _____

Valor de flujo (TPH): _____

SOLICITUD PARA SISTEMA DE IMPACTO SIMPLICITY

La información es necesaria para asegurar una adecuada instalación del sistema de barras de impacto Simplicity:

Cliente/Nombre de la Empresa: _____

Persona: _____

Teléfono: _____ Fax: _____

Datos del transportador:

Material transportado: _____ Velocidad de la faja: _____

Valor de flujo (TPH): _____ Tamaño de partícula: _____ Altura de caída: _____

Longitud del transportador: _____ Longitud del área de impacto: _____

DIMENSIONES:

FABRICANTE

A. Distancia entre centros de pernos: _____

B. Largo total de estructura: _____

C. Altura: _____

NUMERO DE PARTE

D. Altura: _____

E. Ancho: _____

F1. Longitud: _____

ANCHO DE LA FAJA

F2. Longitud: _____

G. Inclinación en grados: _____

H. Distancia entre centros de pernos: _____

SOLICITUD DE DATOS DEL TRANSPORTADOR CON BALANZA

COMPAÑÍA: _____ FECHA: _____

DIRECCION: _____

CIUDAD: _____ DEPARTAMENTO: _____ TELF: _____

CONTACTO: _____ PROYECTO: _____

DATOS DEL TRANSPORTADOR (NUMERO DEL TRANSPORTADOR): _____

Material transportado: _____ Temperatura ambiente: _____

Peso del material por pie cúbico: _____ (aprox.)

Requerimientos de la balanza del transportador: Máx. _____ TONS / HORA (larga, corta, métrica)

Ancho de la faja: _____ Tipo de la faja (marca / modelo): _____

Velocidad de la faja: _____ Fijo o variable: _____

Angulo del transportador o elevación por pie: _____ Tipo de elevador: _____

Fuente de energía disponible en el lugar de instalación: 115 VAC _____ 230 VAC _____
50Hz _____ 60Hz _____

Señal opcional de salida: 4-20mA, Pulso, _____ Caja: NEMA 9 NEMA 12

Espacio entre polines en el área de balanza: _____ Modificación de fábrica

Distancia entre la balanza y el integrado: _____

A. Angulo de inclinación de la faja: _____ G. Distancia entre centros: _____

B. Altura del rodillo central: _____ H. Espacio de la faja: _____

C. Espacio suelo y el transportador: _____ J. Diámetro del rodillo: _____

D. Altura de la estructura: _____ K1. Largo del rodillo: _____

E. Ancho del perfil: _____ K2. Largo del rodillo central: _____

F. Espacio en la estructura: _____ L. Fabricante: _____

COMENTARIOS: _____

SOLICITUD PARA EL LAVADOR DE FAJAS

COMPAÑÍA: _____ FECHA: _____

DIRECCION: _____

CIUDAD: _____ DEPARTAMENTO: _____ TLF: _____

CONTACTO: _____ PROYECTO: _____

DATOS DEL TRANSPORTADOR (NUMERO DEL TRANSPORTADOR): _____

Material transportado: _____ Temperatura del material: _____

Ancho de la faja: _____ Tipo de la faja (marca / modelo): _____

Velocidad de la faja: _____ Fijo o variable: _____ TPH: _____

Fuente de energía disponible en el lugar de instalación: 115 VAC _____ 230 VAC _____
50Hz _____ 60Hz _____

Rango de la temperatura atmosférica: mín: _____ máx: _____ Caja: NEMA: _____

Suministro de agua: GPM: _____ PSI: _____ Tamaño de la línea de suministro: _____

Distancia entre la caja de control y el equipo lavador: _____

G. Angulo de inclinación de la faja: _____ G. Distancia entre centros: _____

H. Altura del rodillo central: _____ H. Espacio de la faja: _____

I. Espacio suelo y el transportador: _____ J. Diámetro del rodillo: _____

J. Altura de la estructura: _____ K1. Largo del rodillo: _____

K. Ancho del perfil: _____ K2. Largo del rodillo central: _____

L. Espacio en la estructura: _____ L. Fabricante: _____

COMENTARIOS: _____

SOLICITUD DE CAMAS DE DESLIZAMIENTO

DIMENSIONES DEL TRANSPORTADOR EXISTENTE

La siguiente información es requerida para asegurar una instalación apropiada de los sistemas de cama de deslizamiento SIMPLICITY.

Llenar en los espacios en blanco las dimensiones de su polín

Cliente / Nombre de la Empresa: _____

Contacto: _____ TELF: _____

Si el tipo de eje de su rodillo es diferente a los mostrados, por favor haga un bosquejo con las dimensiones y adjúntelo a esta hoja

A _____ G _____ FABRICANTE DEL TRANSPORTADOR:

B _____ H _____ _____

C _____ J _____ NUMERO DE MODELO:

D _____ K _____ _____

E _____ L _____ ANCHO DE LA FAJA:

F _____ M _____ _____

VELOCIDAD DE LA FAJA:

SOLICITUD DE CAMAS DE DESLIZAMIENTO FORMA RFQ

INFORMACION DEL TRANSPORTADOR EXISTENTE Y DIMENSIONES REQUERIDAS DEL SISTEMA DE DESLIZAMIENTO.

PARA TENER UNA COTIZACION DE LOS SISTEMAS DE DESLIZAMIENTO, ES IMPORTANTE LA SIGUIENTE INFORMACION:

CLIENTE / NOMBRE DEL PROYECTO: _____

CONTACTO: _____ TELF: _____

Tamaño del material: _____

Material transportado: _____

Altura de caída: _____

Flujo (TPH): _____

Ha llenado las dimensiones del rodillo en otra hoja: SI _____ NO _____

A. _____

FABRICANTE DEL TRANSPORTADOR

B. _____

Numero de polines localizados a lo largo de la cama (A)

MODELO NUMERO

C. _____

ANCHO DE LA FAJA

VELOCIDAD DE LA FAJA

SOLICITUD DEL TRANSPORTADOR DE ALINEAMIENTO

DIMENSIONES DEL TRANSPORTADOR DE RETORNO EXISTENTE

Información del equipo necesaria para una adecuada instalación del sistema alineador tri-return

CLIENTE / PROYECTO: _____

CONTACTO: _____ TELF: _____

DATOS DEL TRANSPORTADOR: Fabricante: _____

Longitud del transportador: _____

Material transportado: _____

Faja con reversa: SI _____ NO _____

DIMENSIONES:

A. DISTANCIA ENTRE CENTROS: _____ FABRICANTE DEL TRANSPORT: _____

B. DISTANCIA ENTRE CENTROS (MAX): _____ _____

C. DISTANCIA ENTRE CENTROS (MIN): _____ NUMERO DE PARTE: _____

D. DIAMETRO DEL RODILLO: _____ _____

E. DISTANCIA ENTRE POLINES: _____ ANCHO DE LA FAJA: _____

F. ESPACIO EN LA ESTRUCTURA (MIN): _____ _____

G. TAMAÑO DE LA ESTRUCTURA EXISTENTE: _____ VELOCIDAD DE LA FAJA: _____
