



VOLKMANN
IDEAS AHEAD

FORMATO DE APLICACION

Especificaciones para pruebas de Transporte Neumatico y Cotizaciones

Esta es una forma interactiva. Llene los espacios, guarde y envíe a:

Email: USA@Volkmann.info

O si lo prefiere: Imprimir, y enviar un FAX a: 609-265-0110.

1. Informacion del Cliente

Contacto: _____
Empresa: _____
Cargo: _____
Direccion: _____
Ciudad: _____ Estado: _____

Cotizacion Requerida por: _____

eMail: _____
Tel.: _____
Fax: _____
Codigo Postal: _____ Pais: _____

2. Datos del Proceso

Transporte: Vertical: ↑ _____ ft _____ m
Distancia Maxima: ↻ _____ ft _____ m
Capacidad de Transporte Requerida: lbs/hr kg/hr

Horizontal: → _____ ft _____ m
No. De Codos: _____ x 90°

Alimentacion o Succion del Producto: _____

(Por ejemplo, desde tolvas, secadores, mezcladores, descarga de super sacos, etc.....)

Descarga o punto final del producto: _____

(Por Ejemplo, Maquina de llenado, prensa de tabletas, Llenado de contenedores, tanques, Etc.....)

Informacion Adicional: _____

(Incluir mayor información del proceso tales como presión, temperatura, tipo de solvente, Etc.....)

2.1. Zonas a Prueba de Explosion de Acuerdo a directiva 94/9/EG (ATEX)

La unidad será instalada en area EX? NO, continuar con el punto 2.2 Si – Por favor especificar: _____ Punto de Succion: Div/Clase _____ Punto de Descarga: Div/Clase _____ Punto de Instalacion: Div/Clase _____

2.2 Es el producto combustible o potencialmente explosivo?

Se enciende? NO Si: Energia de Ignición Minima(MIE) _____ mJ

3. Deficinion del producto o material:

Marca: _____ Nombre Quimico: _____ Fabricante: _____

Tamaño de Particula: _____ min. _____ max. _____ (Por favor seleccionar unidades en μm inches or mm)

Densidad (Bulk): _____ lbs/ft³ g/cc _____ Densidad (Peso Especifico): _____ lbs/ft³ g/cc

Descripcion de Particula: _____ Geometria: _____

Caracteristicas de Fluidez (estimada): Libremente Se atasca Forma Puentes Contenido de Humedad: _____ %

Es higroscopico? Absorbe humedad del ambiente? NO Si

Se degrada, es abrasivo? NO Si

Es sensible a fuerzas mecanicas? NO Si

**ANEXAR HOJAS MSDS
DE SEGURIDAD.**

Continua en pagina sig





FORMATO DE APLICACION

Especificaciones para pruebas de Transporte Neumatico y Cotizaciones

4. Especificaciones de fabricación del Transporte Neumatico.

Cual de estos materiales NO están permitidos para usarse en contacto con el producto?

- Acero inoxidable AISI 316 L/1.4435-1.4404
- Nitrilo
- Ethyleno-Propyleno-Dien-Rubber (EPDM)
- Polyurethano (PUR)
- Nickel-Plated Brass (MSV)
- Silicona (VMQ)
- Polyethyleno (PEHD)
- Otros: _____

Que tipo de Materiales NO están permitidos para usarse externamente?: _____

Tiene Ud. Una especificación de material para ser utilizado en contacto con el producto? NO Si

Separador o Contenedor: _____ Empaques o sellos: _____ Otros: _____

Se requiere un certificado especial de fabricación para partes en contacto con el producto? NO Si: _____

Area Operativa (para instalacion): Quimica Farmaceutica Alimentos Otra: _____

5. Informacion con riesgos para la salud, Seguridad Industrial y Proteccion del ambiente.

Es el material venenoso/Toxico? NO Si Es el material Acido o Corrosivo? NO Si

Debe evitarse el contacto con la piel? NO Si El material causa reacciones Alergicas? NO Si

Es el material peligroso para el ambiente? NO Si Es peligroso al contacto con Agua? NO Si

6. Comentarios Adicionales: _____

Importante: Si vas a enviar una muestra de material para pruebas, la hoja de seguridad MSDS es requerida. En caso de que sea autorizado por Volkmann el material deberá ser enviado con flete prepagado de ida y vuelta. Todas las muestras son regresadas a su lugar de origen después de las pruebas en taller con su reporte correspondiente.

7. Dibujo o isométrico.

Un dibujo de la aplicación o punto de instalación es requerido como referencia y mejores garantías de la aplicación. Puedes anexarlo aquí;

Fecha: _____

Por: _____





VOLKMANN
IDEAS AHEAD

FORMATO DE CONSULTA

FORMULARIO SUPLEMENTARIO PARA ESTACIONES DE FILTRO

Empresa: _____ E-Mail: _____

Persona de Contacto: _____ Telefono: _____

Complete la información disponible y envíela a su contacto o este correo electronico: usa@volkmannusa.com o enviarlo por fax a Fax: +1-609-265-0110

Informacion al Cliente

Empresa _____ Persona de contacto _____ E-Mail _____ Telefono _____

Detalles de cribadora

Capacidad deseada: _____ lbs/h _____ kg/h Tamano de malla: _____ pulgada _____ μ m

Salida extra grande: _____ Si _____ No

Lugar de Instalacion: estacionario mobile Limitaciones en la altura general o huella: _____

Que voltaje esta disponible? (e.g. 110V / 1 Phase / 60 Hz)

Caracteristicas del material (si aun no se ha proporcionado informacion)

Nombre comercial: _____ Designacion Quimco: _____ Fabricante: _____

Tamano de Particula: min. _____ max. _____ pulgadas _____ μ m

Densidad Aparente: _____ lbs/ft³ _____ kg/dm³ Densidad (materiales basico): _____ lbs/ft³ _____ kg/dm³

Descripcion de la particula: _____ Geometria de particula: _____

Caracteristics de flujo (estimacion): buen flujo pegajoso puente

El material es combustible o tiene potencial para una explosion de polvo?? No Si,

La Energia Minima de encendido (MIE) es _____ Millijoule (mJ)

Utiliza la estacion de filtro en un area con clasificacion de explosion? No Si

Lugar de Succion: Clase / Nivel _____ Lugar de Instalacion: Clase / Nivel _____

Cargando en al ubicacion: Clase / Nivel _____

Si, por favor especifica: _____

Inercia?

No Si Que gas Inerte usas?: _____

Comentarios adicionales _____

Importante: si envía material de muestra para pruebas, primero debe incluir la hoja de datos de salud y seguridad (MSDS) y, si está probado, seguir el material embalado en un embalaje reutilizable con nota de regreso. Todas las muestras, envases, etc. se enviarán de nuevo a la remitente después que se terminan las pruebas.

Este formulario de consulta se completo _____ Por _____

