



FORMATO DE APLICACION

Especificaciones para pruebas de Transporte Neumatico y Cotizaciones.

VOLKMANN, Inc.
Suite 102
Bristol, PA 19007 USA

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

Email: USA@Volkman.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

Horizontal:  _____ ft _____ m

Distancia Maxima:  _____ ft _____ m

No. De Codos: _____ x 90°

Capacidad de Transporte Requerida: _____ lbs/hr kg/hr

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

Es hygroscopico? 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

4. Especificaciones de fabricación del Transporte Neumatico.

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

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> Acero inoxidable AISI 316 L/1.4435-1.4404 | <input type="radio"/> Nickel-Plated Brass (MSV) |
| <input type="radio"/> Nitrilo | <input type="radio"/> Silicona (VMQ) |
| <input type="radio"/> Ethyleno-Propyleno-Dien-Rubber (EPDM) | <input type="radio"/> Polyethyleno (PEHD) |
| <input type="radio"/> Polyurethano (PUR) | <input type="radio"/> 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 anejarlo aquí;

Fecha: _____

Por: _____