



SOLICITUD – LISTA DE VERIFICACIÓN

Fecha:

Nombre de la Compañía:

Contacto:

Domicilio:

Ciudad, & Estado:

Zona Postal:

Teléfono:

Fax:

Correo Electrónico:

Para uso de Myers solamente:

SA# _____

Quotation # _____

Ref. Project # _____

Sales Mgr. _____

DETALLES DE LA APLICACIÓN

Tipo de Producto (nombre y uso general):

Form with fields for Describa: and three rows for Viscosidad, Gravedad Específica, and Peso.

Marque todo lo que aplique:

- Checkboxes for mezcla, agitación, dispersión, suspensión solida, otro, base agua, base solvente, líquidos, polvos, se adelgaza durante la mezcla, se espesa, sensible a fuerzas cortantes, sensible a temperatura, toxicos, corrosivo, soluble, Insoluble, pegajoso/gomoso, ligero/esponjoso.

Resultados Deseados: (Que parametros se utilizaran para determinar un funcionamiento de alta calidad.)

Empty rectangular box for desired results.

MEZCLADOR

- Checkboxes for Molino de canasta, Un Eje, De Doble Eje, Triple Eje, Agitador, cuchilla de baja velocidad tiene extensions verticales, etc.

SOLICITUD – LISTA DE VERIFICACIÓN – SEGUNDA PAGINA

TANQUE

- Por Myers Eng. Por el Cliente Tamaño del Bache: _____ Capacidad Total: _____
- Sin vacio Con Vacio: Presión Interna _____psig
- acero al carbono acero inox 304 acero inox 316 Acabado Interior: #2B #4 #8
- fondo plano fondo concavo fondo conico Acabado exterior: #2B #4 #8
- chaqueta a los lados chaqueta a los lados y al fondo psig de la chaqueta: _____
- Temp. de la chaqueta: _____

RAM

- ¿Se requiere prensa ram de descarga? no si Presión de descarga _____
- se descargara con el tanque al nivel del piso el tanque sera elevado por medio de un montacargas
- el tanque sera elevado por medio del ram

MOTORES

- TEFC a prueba de explosión monofásico trifásico 50Hz 60Hz
- 208 voltios 230 voltios 380 voltios 460 voltios 575 voltios

TRANSMISION – CONTROL DE VELOCIDAD

- Inversor de frecuencia variable Velocidad variable manual Dos velocidades

LIMITACIONES DE ESPACIO:

Anote cualquier limitación de espacio:

Area disponible en el piso: _____ Restricciones de altura _____ Tamaño de la puerta _____

METODOS DE MEZCLA EXISTENTES:

¿Estan mezclando el producto actualmente? Si No Si lo estan mezclando, favor de describir el proceso :

Tipo de mezclador: Eje individual Doble eje Triple eje otro _____ HP _____

¿Mezcladora Myers? Si No Tamaño del Bache: _____ US gal. Tamaño del tanque: _____ pulgadas

¿Que mejoras espera con la compra de un nuevo equipo?

NOTAS:

Anote cualquier información importante que no ha sido cubierta en la preguntas anteriores: