



**Engineering, Inc.**

Teléfono 323 560 9783 \* Fax 323 771 7789 \* correo electrónico: sales@myersmixer.com

## 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):

Describe: _____		
1. Viscosidad _____	Gravedad Específica: _____	Peso: _____
2. Viscosidad _____	Gravedad Específica: _____	Peso: _____
3. Viscosidad _____	Gravedad Específica: _____	Peso: _____

Marque todo lo que aplique:

- mezcla     
  agitación     
  dispersión     
  suspensión solida     
  otro \_\_\_\_\_  
 base agua     
  base solvente – especifique \_\_\_\_\_     
  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.)

### MEZCLADOR

- Molino de canasta     
  Un Eje     
  De Doble Eje     
  Triple Eje     
  Agitador  
 cuchilla de baja velocidad tiene extensions verticales     
 cuchilla de baja velocidad tiene extensions verticales y limpiadores: a los lados  en el fondo   montado en puente elevador     
 montado en tanque  
 elevador electrico     
 elevador aire/aceite     
 sin elevador     
 elevador limitado

## 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: