

Datos de aplicación para la mezcladora de polvos y la mezcladora cortadora FS

Usuario Final _____	Contacto _____
Cliente _____	Cargo _____
Dirección _____	Teléfono _____
_____	Fax _____
_____	Email _____

Producto Final

Descripción _____

Cantidad _____ kgs litros Presión de sistema (máx) _____ bar

Flujo de líquido _____ l/m Tiempo de proceso (por lotes) _____ minutos

Temperatura de proceso _____ °C ¿El producto final hace la espuma?

Temperatura (máx) _____ °C No Un Poco Mucho

Densidad _____ kg/m³

Viscosidad (máx) _____ cP at _____ °C

Características del flujo / El producto es como...: _____

	Descripción	Cantidad (kgs or litros)	Densidad (kg/m ³)	Viscosidad (cP)	Soluble (sí/no)
Ingrediente Base					
Aditivo 1					
Aditivo 2					
Aditivo 3					
Aditivo 4					
Aditivo 5					
Aditivo 6					

Requisitos Eléctrico

Voltaje: _____ Fase: _____ Hz: _____

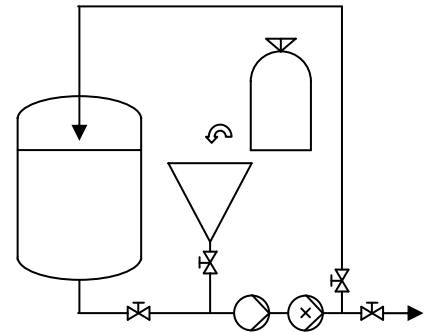
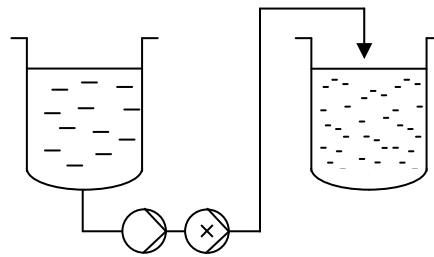
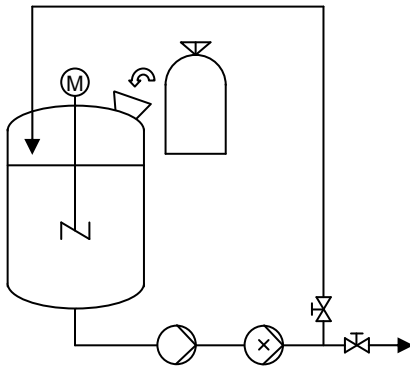
Caja Protectora: _____

¿Cual ejemplo es más como al requisitos del cliente?

Proceso: Mezclado de terminado y suplementario

Proceso: Emulsionamiento de líquido a líquido

Proceso: Inducción de polvo



Un Dibujo del proceso (existente y/o deseado):