



KAM Controls  
 3939 Ann Arbor Drive  
 Houston, TX 77063  
 T.: +1 713 784 0000  
 F.: +1 713 784 0001

**Mezcladores KAM®**

**Planilla de Especificaciones del Producto**

**Datos del cliente**

Nombre: \_\_\_\_\_ Compañía: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_ Código Postal: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Nombre y ubicación del usuario final: \_\_\_\_\_

Nombre del proyecto: \_\_\_\_\_

Por favor complete los siguientes campos lo mejor posible.

Describa el tipo de aplicación (por ejemplo: unidad LACT, transferencia de custodia, agua/aceite, mezcla, dispersión de gas/líquido, etc.):

**Especificaciones de tubería (por favor especifique unidades)**

Diámetro de tubería: \_\_\_\_\_ Cédula de tubería: \_\_\_\_\_ Clasificación ANSI:

Material: \_\_\_\_\_ En caso de otro, especifique: \_\_\_\_\_

	Mín.	Normal	Máx.	Unidades
Temperatura de operación				
Presión de proceso				

Orientación del flujo:

Bomba aguas arriba: Sí No

Máxima caída de presión permitida: \_\_\_\_\_ (por favor especifique unidades)

**Condiciones de proceso para aplicaciones de agua/aceite**

	Mín.	Normal	Máx.	Unidades
Rango de agua				
Tasa de flujo o caudal				
Densidad/rango de gravedad*				
Viscosidad*				

**Condiciones de proceso para aplicaciones de mezclado**

**Corriente principal**

Nombre del fluido: \_\_\_\_\_  
 Clasificación \_\_\_\_\_

	Mín.	Normal	Máx.	Unidades
Tasa de flujo o caudal				
Densidad/rango de gravedad*				
Viscosidad				

**Corriente lateral**

Nombre del fluido: \_\_\_\_\_  
 Clasificación \_\_\_\_\_

	Mín.	Normal	Máx.	Unidades
Tasa de flujo o caudal				
Densidad/rango de gravedad*				
Viscosidad				

\*Bajo temperatura de operación

**Comentarios /Información adicional**