

CONFORME A NORMAS  
API 8.3, ASTM D5854



El Mezclador Circulante de Muestras KAM<sup>®</sup> CSM<sup>™</sup> asegura un fluido homogéneo garantizando un muestreo preciso. El KAM<sup>®</sup> CSM<sup>™</sup> se puede conectar fácilmente a todos los Contenedores de Muestra KAM mediante acoplamientos de conexión rápida. Además, para lograr la más alta precisión, se mezcla la muestra logrando una homogeneidad completa para análisis o transferencia a otros contenedores. También es posible tomar muestras directamente del mezclador, utilizando la válvula de extracción incluida.

#### APLICACIONES

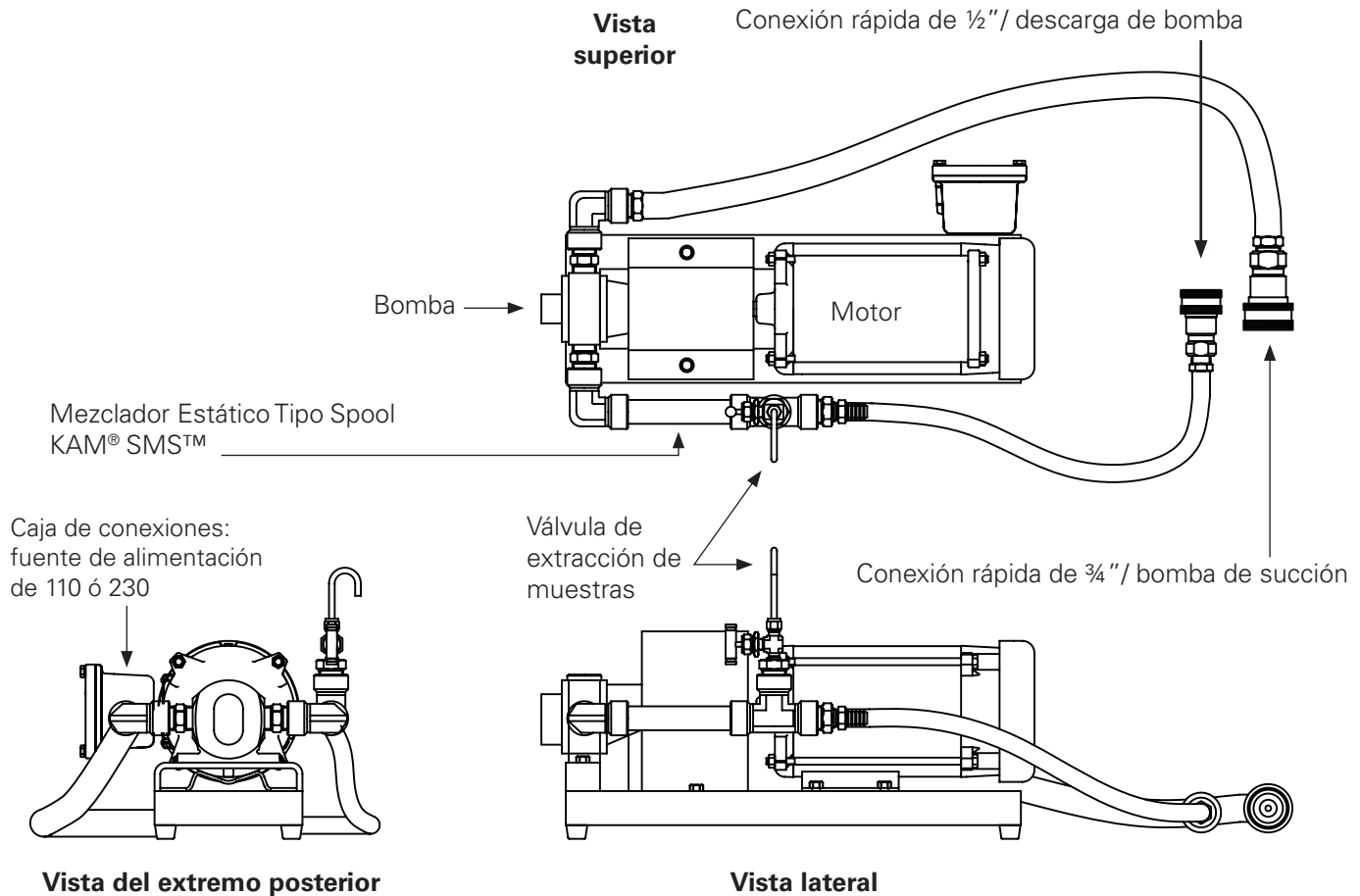
- Mezclado de muestras en laboratorio o campo
- Carga y descarga de camiones
- Carga y descarga marítima
- Tubería • Producción • Refinería

#### VENTAJAS

- Fácil de usar
- Válvula de extracción de muestras
- Fácil de limpiar
- Bomba de engranaje
- Conexión y desconexión rápida
- Mezclador Estático Tipo Spool KAM<sup>®</sup> SMS<sup>™</sup> en línea
- Conforme a API 8.3 y ASTM D5854

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Bomba:	Bomba de engranajes 16 LPM (4 GPM)
Motor:	A prueba de explosión ½ HP 110/220 VAC, 50/60 Hz
Succión:	Desconexión rápida hembra de ¾"
Descarga:	Desconexión rápida hembra de ½"
Válvula de muestreo:	Válvula de ¼" con conexión de tubo
Dimensiones:	23" x 12" x 14" (584 mm x 305 mm x 356 mm)
Peso:	70 lbs. (32 kg)



## GUÍA DEL USUARIO

- Observe todos los códigos eléctricos
- No encienda la bomba en seco
- Antes de encender la bomba, asegúrese de que la succión y descarga de las líneas estén conectadas a un Contenedor de Muestra KAM<sup>®</sup> SR<sup>™</sup> a través de una conexión rápida.
- Asegúrese de que la tapa del KAM<sup>®</sup> SR<sup>™</sup> esté cerrada y sellada, antes de encender la bomba KAM<sup>®</sup> CSM<sup>™</sup>.

- Use lentes de seguridad en todo momento cuando se utilice la válvula de extracción de muestras.
- Siga todos los procedimientos descritos en el Capítulo 8.3 de la norma API MPMS.

KAM CONTROLS es una Compañía Certificada ISO9001

www.KAM.com  
T: +1 713 784 0000  
F: +1 713 784 0001  
E: sales@KAM.com