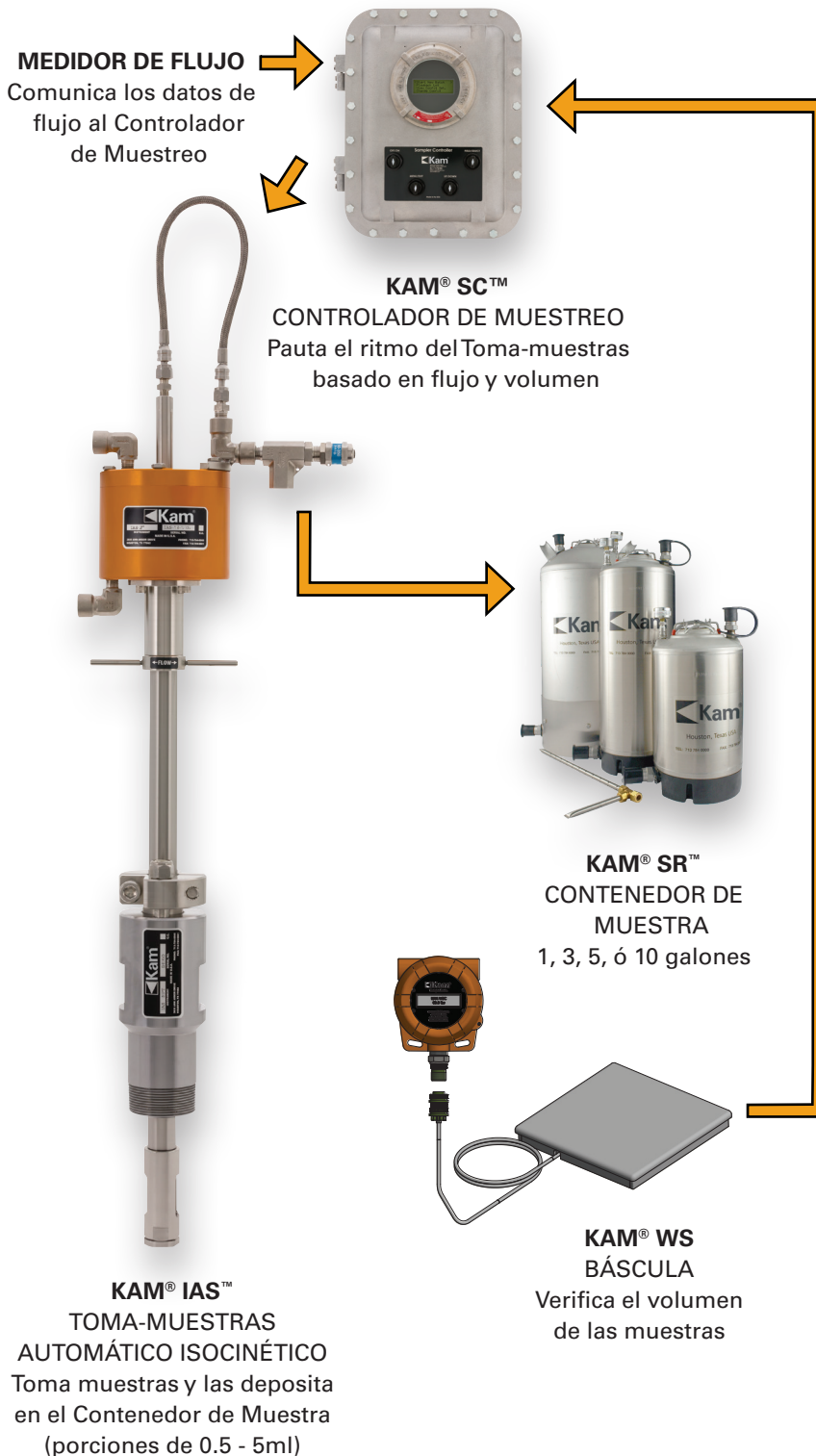


Acorde a normas API 8.2, ISO 3171 y ASTM D4177



El Toma-muestras Automático Isocinético KAM[®] IAS[™] cuenta con el diseño más sencillo de la industria, y está especialmente diseñado para minimizar tiempo y mantenimiento en el proceso de muestreo, utilizando sensores completamente insertables y sellos y empaques estándar.

Los Contenedores de Muestra KAM[®] SR[™] evitan la contaminación de las muestras gracias a su sellado especializado. Además, incorporan barras rociadoras internas que mezclan rápidamente, agilizando en el laboratorio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: KAM[®] IAS[™]

Tipo de fluido:	Crudo, productos refinados, químicos, aguas residuales y agua común
Material:	Vástago de 316SS, pistones de 304SS, sellos de PEEK (disponibles en teflón)
Temp. de fluido:	-40° to 177°C (-40° to 350°F)
Accionamiento:	Neumático, aire comprimido
Volúmen de muestra:	0.5 ml- 5 ml
Repetibilidad:	Por encima de la norma API 8.2
Modelos:	Inserción fija de 1.25" NPT Conexión roscada de 2" MNPT Conexión bridada de 2", 3", 4" Tipo carrete de 1" ó 2"
Clasificación ANSI:	ANSI 150, 300, 600, 900
Tamaños de tubería:	1" a 42"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: KAM[®] SR[™]

Presión:	130 psig
Material:	Acero inoxidable con sellos de Viton
Válvula de entrada:	Conexión rápida macho de 1/2"
Válvula de salida:	3/4" Conexión rápida macho de 3/4"
Capacidad:	1, 3, 5, 10, 15 galones

PARA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE NUESTROS PRODUCTOS

Teléfono: +1 713-784-0000

Fax: +1 713-784-0001

Email: sales@kam.com

www.KAM.com

KAM CONTROLS, INC.

3939 Ann Arbor Drive

Houston, TX 77063 USA

KAM CONTROLS ES UNA EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001:2015