

# Rapid Adaptive Measurement™ para el medidor multifásico Roxar 2600

Software integrado que permite mediciones confiables de flujo multifásico dinámico en tiempo real



## Su desafío, nuestra solución

Hay muchos aspectos y variables a la hora de medir un flujo multifásico. Algunos de los mayores desafíos que podría enfrentar son si puede confiar en los resultados del medidor multifásico a medida que cambian las condiciones de flujo, y si el medidor multifásico será adecuado durante la vida útil de sus pozos. También puede preguntarse si requiere conocimientos especiales para utilizar un medidor multifásico y cómo el instrumento respalda sus objetivos de automatización, ahora y en el futuro. Rapid Adaptive Measurement de Roxar, un software integrado en el medidor multifásico Roxar 2600, puede ayudarle a resolver esas preguntas. Conozca a continuación sus numerosas e importantes ventajas.



- **Apto para todas las condiciones de flujo**

Árbitros seleccionan el módulo óptimo para las condiciones de flujo.



- **Se adapta a sus condiciones de flujo**

Se adapta automáticamente a medida que las condiciones de flujo cambian dinámicamente.



- **Rápido, adaptable y automatizado**

Módulos autoseleccionados para adaptarse a las condiciones de flujo actuales a una velocidad de 10 Hz



- **Facilidad de uso mediante la aplicación de funciones autoprogramadas**

Aplica funciones automáticamente cuando es necesario, lo que mejora la automatización y la confiabilidad.



- **Reduce la intervención manual**

Inteligencia integrada en el software, lo que reduce la necesidad de experiencia del operador



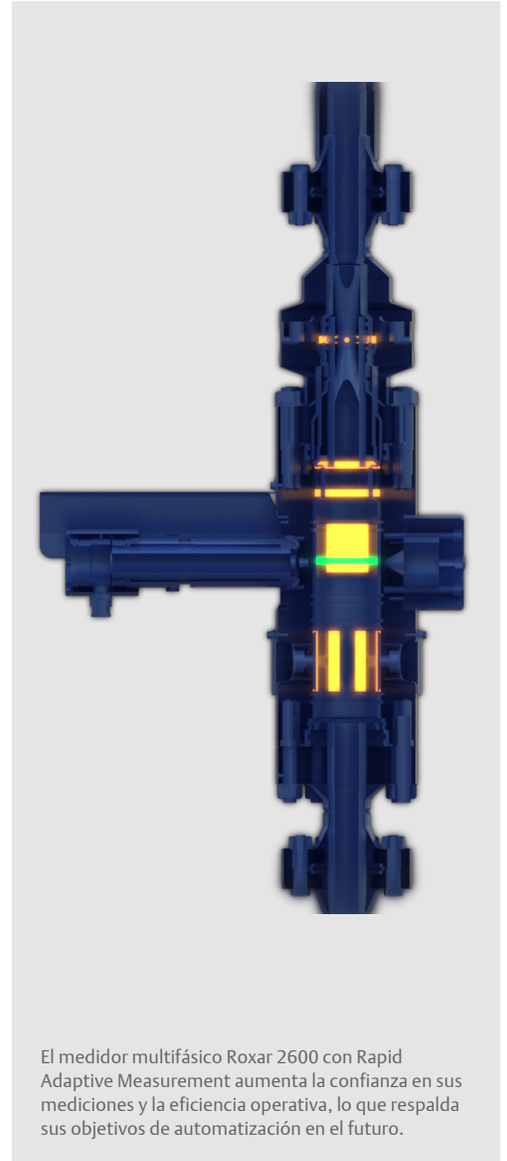
- **Minimiza las visitas a campo y los costos de mano de obra**

Aplicación inteligente de módulos y características que reducen el trabajo manual y los costos asociados, y apoyan los objetivos de automatización



- **Fácil de mantenerse actualizado**

Una plataforma de software que permite actualizaciones simples a medida que se encuentran disponibles nuevas mejoras y funciones.



El medidor multifásico Roxar 2600 con Rapid Adaptive Measurement aumenta la confianza en sus mediciones y la eficiencia operativa, lo que respalda sus objetivos de automatización en el futuro.

Los instrumentos de Emerson le proporcionan los resultados y la confianza que necesita

Para más información, visite

[Emerson.com/RoxarRapidAdaptiveMeasurement](https://www.emerson.com/RoxarRapidAdaptiveMeasurement) o  
contacte su representante de ventas local de Emerson.



## Oferta del Rapid Adaptive Measurement

El medidor multifásico Roxar 2600 viene con el software base de Rapid Adaptive Measurement como estándar. Varias características de valor agregado están disponibles para su selección, optimizando la selección del instrumento de acuerdo con sus requisitos de medición y aplicación.

	Características	Funcionalidad
Estándar	Base	Modo único de operación
		Medición de densidad adaptable
		Computación paralela
		Alarmas y diagnósticos básicos
		PVT integrado
Avanzado	PVT avanzado	Flasheo de varias etapas
	Detección y corrección	Integración de gas lift
		Verificación del caudal en campo
		Verificación de cálculos en campo
	Non-Gamma (equipo sin fuente gamma)	Verificación del sensor en campo
		Compensación por deposición de capas contaminantes
Conectividad	Non-Gamma para flujo multifásico	
	Non-Gamma para gas húmedo	
	Monitoreo de desempeño	

El software integrado Rapid Adaptive Measurement de Roxar es una solución ágil que garantiza una medición de alta calidad en condiciones cambiantes, tanto debido a los diferentes perfiles de flujo como a los cambios a medida que madura el pozo. Esta agilidad está automatizada dentro del software, lo que simplifica los requisitos de configuración del medidor, reduce las necesidades de seguimiento y acorta su viaje hacia un campo de petróleo y gas automatizado y digital.

Emerson Automation Solutions  
Roxar  
Gamle Forusveien 17  
4031 Stavanger  
Noruega  
+ 47 51 81 8800  
Info.Roxar@Emerson.com

El logotipo de Emerson es una marca registrada y de servicio de Emerson Electric Co. Los logotipos de la marca son marcas comerciales registradas de una de las empresas de la familia Emerson. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2021 Emerson Electric Co. Todos los derechos reservados.

RXGI-002519

## Consider It Solved.

Emerson Automation Solutions lo apoya con tecnologías y conocimientos innovadores para abordar sus desafíos más difíciles.

For more information, visit

[Emerson.com/RoxarRapidAdaptiveMeasurement](https://www.emerson.com/RoxarRapidAdaptiveMeasurement)