

1ST LPG

TECHNICAL FORUM

BOGOTÁ COLOMBIA

27 DE FEBRERO, 2019 / HOTEL ATTON BOGOTÁ 100 BY MERCURE.

Agremgas
Lideres Transformadores

EXPECTATIVAS DEL AUTOGAS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS EN GLP

Blackmer

**INDUSTRIAL
OCHOA**
DESDE 1909

**RED SEAL
MEASUREMENT**

PYPESA

Rototherm

REGO

1ST LPG

TECHNICAL FORUM

PROGRAMA

BOGOTÁ, COLOMBIA / 27 DE FEBRERO, 2019 / HOTEL ATTON.

HORARIO

INSCRIPCIÓN Y REGISTRO.

07:00 – 07:50

Saludo de bienvenida. Dr. Luis Felipe Gómez, Director Ejecutivo de **Agremgas**.

07:50 – 08:00

Apertura del foro. Vice Ministro de Transporte, Dr. Juan Camilo Ostos.

08:00 – 08:30



CONFERENCISTA	EMPRESA	CONFERENCIA	TEMAS	HORARIO
Dr. Renato Lazo Bezolds	Gerente General Asociación de Grifos y Estaciones de Servicio del Perú.	"Modelo y experiencia del mercado Peruano en autogas".	•Autogas en Perú.	08:30 – 09:30
Ing. Vladimir García	Blackmer - USA	"Bombas y compresores para estaciones de autogas".	•Bombas y compresores.	09:30 – 10:00
Ing. Alejandro Hernández	EGSA México	"Equipos de carburación para GLP, modelo Mexicano".	•Equipos para Autogas.	10:00 – 10:45

COFFEE BREAK

10:45 – 11:00

Ing. Paulo Ochoa	Industrial Ochoa México	"Equipos y accesorios para mantenimiento de cilindros y tanques en la industria del GLP".	•Mantenimiento de cilindros y tanques.	11:00 – 11:30
Ing. Mauricio Mirafiallos	Rototherm - Uk	"Sistemas de Medición para tanques de almacenamiento y estacionarios para GLP".	•Sistemas de medición para tanques de gas	11:30 – 12:00
Ing. Luca Lori	Ppresidente mundial NGV Motori. Italia	"Retos del GLP frente al Diesel y otros combustibles".	•Retos del GLP.	12:00 – 13:00



1ST LPG

TECHNICAL FORUM

PROGRAMA

ALMUERZO BUFFET

13:00 – 14:00



Ing. Ricardo Maho	Director de Grupo Simsa Gaseros del Norte de México	"Plan estratégico de Negocios para el GLP carburación – Experiencias del modelo mexicano de Autogas".	•Autogas en México.	14:00 – 15:30
Ing. Oscar Martínez	Red Seal Measurement USA	"Sistemas de medición básica para el control de inventarios en la industria de autogas".	•Sistemas de medición para Autogas.	15:00 – 15:30
Ing. Vicente Olalde	REGO - USA	"Válvulas y accesorios para el almacenamiento y distribución en plantas de GLP".	•Válvulas y accesorios.	15:30 – 16:00

COFFEE BREAK

16:00 – 16:30

Ing. Luis Jiménez	Pypesa - MÉXICO	"Válvulas, acoples, conexiones y accesorios para la industria de GLP".	•Válvulas, conexiones y accesorios.	16:30 – 17:00
Por confirmar	Cavagna Group Italia	"Equipos de conversión para autogas GLP, perspectivas del autogas en Colombia y el mundo".	•Autogas.	17:00 – 17:30





AGREMGAS es la Agremiación de Empresas Colombianas Comercializadoras de Gas Licuado de Petróleo - GLP. Nace en abril de 1999 por lo que este año conmemora 20 años de servicio a la comunidad.

AGREMGAS nació fruto del ánimo de sus fundadores por unir esfuerzos en torno al impulso de la industria del GLP en el país.

El propósito e inspiración están basados en la colombianidad de las empresas que conforman la agremiación, unidas con el ánimo diferenciador de prestar un servicio cada vez mejor y de mayor calidad a los usuarios. Nos une el interés en el desarrollo del sector gracias a la experiencia de nuestros afiliados, varios de los cuales cuentan con más de 50 años en el mercado, siendo los pioneros y mayores impulsores de esta industria.

Este trabajo nos ha permitido estar vigentes, afianzar nuestro compromiso con la comunidad y mantener nuestro espíritu de responsabilidad social, brindando soluciones de mejora de calidad de vida a los colombianos mas desfavorecidos, así como ahorros, soluciones y eficiencias al sector industrial y comercial.

AGREMGAS en su ánimo de Líderes Transformadores se preocupa activamente por aportar al desarrollo del sector promoviendo los nuevos proyectos que generan valor agregado, entre ellos el AUTOGAS GLP y para este efecto invita a todo el sector involucrado en el tema a impulsar iniciativas de este tipo para la promoción y desarrollo de nuestra industria en beneficio del país y de nuestra gente.



Blackmer es un fabricante global de bombas de Paletas y bombas Centrifugas así como también de Compresores Reciprocantes de Gas que se utilizan para la transferencia segura de gases y líquidos.

Desde 1903, Bombas y Compresores **Blackmer** han ayudado a clientes a optimizar su productividad y confiabilidad a mejorar la seguridad y la protección del medio ambiente en los procesos globales de los mercados de Energía, militar y marina. **Blackmer** es una Marca dentro de PSG, una Compañía de Dover.

Bombas y Compresores Blackmer son diseñadas para entregar una máxima eficiencia bajo las condiciones más severas de servicio. Diseñados específicamente para manejar productos como LPG/Propano, butano, NH₃, CO₂ y Gases Refrigerantes.

- ✓ Líder Global en estaciones móviles y estacionarias para gases líquidos.
- ✓ Bombas de Paletas proveen un mejor rendimiento y ventajas en el mantenimiento.
- ✓ Camisa Supresora de Cavitación patentada para incrementar la vida de servicio y reducir ruido.
- ✓ Válvulas Bypass diseñadas para proteger al equipo de presiones excesivas.
- ✓ Certificados UL para LPG (Propano), Butano.



Industrial Ochoa es una empresa que desde su fundación en 1909 se ha consolidado como uno de los líderes en diseño y fabricación de maquinaria, contando con más de 20 años de experiencia en la industria del Gas LP. Nuestra atención personalizada y compromiso con la calidad e innovación, nos ha permitido aportar soluciones y equipos a empresas ubicadas en más de 30 países con las cuales seguimos trabajando para cumplir con las espectativas más altas.

Fabricamos maquinaria para:

- ✓ Fabricación de cilindros y tanques.
- ✓ Mantenimiento de cilindros y tanques.
- ✓ Reparación de cilindros y tanques.
- ✓ Recalificación de cilindros y tanques.
- ✓ Llenado de cilindros.
- ✓ Destrucción de cilindros y tanques.



**RED SEAL
MEASUREMENT**

Red Seal Measurement es el fabricante de la renombrada marca de medidores de flujo Neptune. Desde sus instalaciones en Greenwood, Carolina del Sur, USA, ofrece una línea completa de medidores de desplazamiento positivo y medidores másicos tipo Coriolis para GLP, combustibles refinados, líquidos criogénicos y fluidos para uso industrial en general, complementados por una amplia gama de registros electrónicos, transmisores, controladores de batch, sistemas de llenado de cilindros, dispensadores y plataformas de software para el manejo de datos y control de operaciones.

Los productos de Red Seal cubren todas las necesidades de medición en las operaciones de GLP:

- ✓ Sistemas Troya para el llenado de cilindros.
- ✓ Medidores volumétricos o másicos para autotanques, con registros mecánicos o electrónicos.
- ✓ Sistemas de medición másica para recepción de GLP en planta a través de gasoducto o transportes, carga de transportes o autotanques y control de llenado de cilindros.
- ✓ Dispensadores con medidores volumétricos o másicos.
- ✓ Plataformas de software para el manejo de datos y control de todas las operaciones, con diferentes niveles de complejidad que se ajustan a las necesidades de cada cliente.



Productos y piezas especiales S.A. de C.V., **PYPESA** comienza sus operaciones en el año de 1961 con la finalidad de fabricar conexiones para gas L.P.

Gracias a la calidad de sus productos, a la dedicación de su personal y a la adquisición de los más sofisticados equipos de producción para su fundición y maquinado, los productos **PYPESA** son preferidos por muchas compañías en México y Latinoamérica.

Esto ha propiciado el crecimiento de PYPESA y su catálogo de productos que incluye entre otras cosas:

- ✓ Válvulas para gas L.P. y amoniaco.
- ✓ Quemadores Industriales.
- ✓ Conexiones para gas L.P.
- ✓ Carretes, filtros, abrazaderas para manguera y
- ✓ accesorios para el almacenamiento y distribución de gas L.P. y amoniaco.

En PYPESA estamos en constante búsqueda de mejoras en nuestros procesos productivos para siempre proveer a nuestros clientes con productos de alta calidad y confiabilidad.

Rototherm Group puede remontar su historia a 1847, cuando Sydney Smith Dennis de Nottingham inventó y patentó el primer medidor de presión de vapor del mundo. Además, también trabajó junto con George Stephenson para medir la presión de la famosa locomotora de vapor "The Rocket".

Nuestro nombre proviene de la acción de giro ("roto") del elemento de temperatura en un termómetro bimetálico que Rototherm inventó a principios de los años veinte. El termómetro bimetálico es ahora uno de los métodos más usados en el mundo para medir temperatura.

Gracias a este legado, nos hemos convertido en un referente a nivel mundial gracias a nuestras capacidades en soluciones de medición de temperatura, presión, nivel, densidad y caudal, sirviendo a una amplia variedad de industrias como petróleo y gas, alimentación, defensa, GLP y catering.

Nuestra sede y fábrica principal tiene una extensión de 7000 m² y está ubicada en el Sur de Gales (Reino Unido). Además, también contamos con otra fábrica en Southport y Edimburgo, junto con oficinas de ventas y servicio en todo el Reino Unido, Irlanda, Estados Unidos y Asia.

The logo for REGO, featuring the word "REGO" in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol.A larger version of the REGO logo, centered on the page.

RegO Products, Compañía que inició en 1908 con sus primeros productos para la industria de la soldadura; y en 1923 inició con su línea de Gas LP. Se enorgullece en ser la marca y compañía líder y preferida en el Mercado de válvulas, Reguladores y accesorios para uso y manejo de Gas LP, NH₃, Gases del Aire, Productos Criogénicos y GNL.

Con una estrategia de negocio, en la cual el cliente es el centro de nuestro enfoque. Ofreciendo productos de alta calidad e innovación. Manteniendo una muy cercana relación con nuestros distribuidores y socios de negocio; los cuales y en base a ellos contamos con presencia local en la mayor parte de países a nivel mundial y siendo participantes activos en la industria a la cual nos debemos.

Tenemos como características principales de nuestros productos lo siguiente:

- Respaldo y experiencia de mas de 110 años en el Mercado.
- Todos los productos son hechos y manufacturados en EUA.
- Todas nuestras válvulas y reguladores se prueban al 100% antes de salir a venta al Mercado.
- Somos los únicos en el mercado en poder ofrecer una garantía de 10 años en nuestros productos.
- Además de ofrecer en nuestra línea de Reguladores una Vida Útil de 25 Años!

Productos RegO... Sinónimo de SEGURIDAD Y CONFIANZA!!



Follow Us



Tweets by @RegOproducts

www.regoproducts.com