

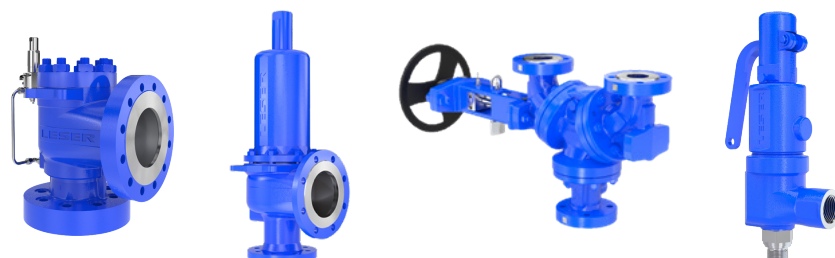
Válvulas e Instrumentación Industrial





LESER

- Válvulas de seguridad convencionales, balanceadas y piloteadas
- Válvulas de seguridad para servicio criogénico y sanitario
- Válvulas de seguridad con recubrimiento interno de teflón para aplicaciones corrosivas
- Válvulas selectoras



- Válvulas tipo bola y segmentada para control modulante
- Válvulas mariposa convencionales y de alto rendimiento
- Válvulas automáticas tipo globo para control modulante
- Válvulas con sello metálico para altas temperaturas
- Válvulas tipo bola para servicio severo
- Válvulas para servicio sanitario
- Válvulas para servicio criogénico
- Válvulas de cuchilla
- Válvulas manuales tipo check, globo y compuerta
- Actuadores neumáticos, eléctricos y manual de engranes





tissinusa

- Posicionadores inteligentes, neumáticos y electroneumáticos
- Interruptores y transmisores de posición
- Filtros reguladores, válvulas de bloqueo, amplificadores de volumen y relevadores de acción rápida



iTork

- Actuadores eléctricos para válvulas on-off y control modulante





ABB

- Transmisores de presión y temperatura
- Transmisores de nivel magnético, radar, láser, y ultrasónico
- Medidores de flujo magnético, másico, vortex, swirl, cuña, orificio integral y rotámetros
- Analizadores de oxígeno, conductividad, PH, ORP y turbidez
- Controladores, registradores e indicadores de proceso
- Posicionadores y convertidores de señal I/P
- Actuadores rotatorios



Clark-Reliance®

- Mirillas de nivel prismáticas para caldera
- Indicadores de nivel bicolor Simpliport
- Indicadores de nivel remotos Eye-Hye
- Interruptores de nivel Levalarm

JERGUSON® PENBERTHY™ A PRODUCT OF CLARK-RELIANCE

- Mirillas de nivel réflex y transparente
- Interruptores y transmisores de nivel
- Indicadores de nivel magnético



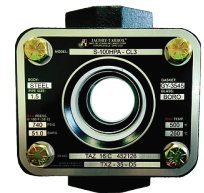
- Discos de ruptura con una amplia variedad de tamaños, diseños y materiales
- Venteo de explosiones para silos, colectores de polvo y ductos



- Mirillas de flujo
- Mirillas de observación
- Inyectores y eductores para mezcla de fluidos



- Sistemas completos de filtración, elementos coalescedores y filtros de proceso para remoción de partículas
- Elementos poliméricos para eliminar humedad en gases y líquidos.
- Elementos metálicos lavables y reusables para aplicaciones severas de microfiltración y ultra purificación



- Separadores centrífugos para líquidos
- Separadores para gases y vapores



Producir más, con mejor calidad y a un menor costo.

En el mundo actual donde la competencia es intensa, la presión por optimizar los procesos productivos deja de ser un lujo para convertirse en una necesidad.

En MARAT, apoyamos a la industria para lograr estos objetivos con válvulas, instrumentación y equipo mecánico de reconocida calidad, presencia mundial y liderazgo en el mercado.

Además, contamos con personal altamente capacitado para asesorarlo técnicamente en la solución a sus problemas de control y medición de fluidos.



Nuestras marcas con presencia mundial garantizan el respaldo y la disponibilidad de refacciones.



Nuestra experiencia nos permite ofrecer soluciones efectivas y a la medida.



Válvulas, instrumentación y equipo mecánico con tecnología de vanguardia garantizan mayor productividad y eficiencia.



marat@marat.com.mx

WhatsApp. 81.1500.1765

www.marat.com.mx

Monterrey, N.L. 81.8348.2100

Tampico, Tamps. 833.311.0321

Coatzacoalcos, Ver. 921.213.9024