



JGL Controls International, S.A. de C.V.

MARCA	PRODUCTOS	
	<p>Medidores de flujo tipo turbina, de alta precisión, para fluidos limpios. Controladores de lotes y calculadores de flujo. Convertidores de señal</p>	
	<p>Indicadores, totalizadores, contadores, calculadores y procesadores de flujo, controladores de lotes (por flujo o nivel), timers, contadores electromecánicos y digitales, tacómetros electrónicos, Encoders, detectores de posición, medidores de voltaje y corriente.</p>	
	<p>Indicadores de Proceso (Presión, temperatura, nivel, Flujo, etc.) para montaje en tablero, montaje en campo, con cubiertas NEMA4X o a prueba de Explosión, señales de entrada 4-20mA, 1-5 Vdc, Termopar, RTD, etc.</p>	
	<p>Medidores de flujo para agua potable de tipo chorro simple o múltiple, domiciliario, Woltman y Paleta Conexiones roscadas o bridadas.</p> <p>Medición de agua potable, agua limpia, de agua de riego con impurezas.</p>	
	<p>Sensores y controladores de falla de flama válvulas para gas, modutroles, presuretroles Controladores PID de proceso Registradores convencionales (grafica de tipo: rollo, plegable o circular) Registradores de video Transmisores de presión, nivel flujo temperatura. Interruptores de limite, flujo, presión, vacío, etc. Termostatos.</p>	
	<p>Válvulas de Control, válvulas termostáticas, Posicionadores, Reguladores Convertidores de I/P Control de cualquier variable de proceso: Presión, temperatura, Nivel y flujo; Para manejo de cualquier fluido de proceso o servicios; Líquidos: agua, químicos, resinas, monómeros, leche, alcohol, etc. Gases: Oxígeno, nitrógeno, gas natural, aire, etc. Vapor.</p>	



JGL Controls International, S.A. de C.V.

MARCA	PRODUCTOS	
	<p>Instrumentación de procesos. Sistemas de Automatización PLC's. Dispositivos de monitoreo y control de operador. Sistema de Identificación, Comunicación Industrial, Control Industrial, Medidores de Flujo Tipo: Magnético, ultrasónico, Masico Coriolis, Vortex, Pistón, Presión Diferencial. Transmisores de Temperatura tipo: RTD, Termopar, señal de salida: 4-20mA, HART. Foundation Fieldbus, Profibus. Transmisores de nivel tipo: Capacitivo, Radar, Radar Guiado, Ultrasónico, hidrostático. Interruptores de Nivel tipo: Ultrasónico, Capacitivo, vibratorio, paleta y de inclinación (Tilt). Transmisores de Presión: Manométrica, Absoluta, Diferencial, Hidrostática, Presión Diferencial. Posiconadores: Motores NEMA , MENA Premium, a prueba de explosión. Variadores de Velocidad / Frecuencia. Arrancadores Suaves Tableros de distribución, Centro de Control de Motores (CCM) y Subestaciones</p>	
	<p>Los componentes de los manómetros deberán seleccionarse con base en las condiciones de operación del fluido y del ambiente donde se instalarán para asegurar hasta donde pueda ser posible que los manómetros o termómetros pueden dar un servicio satisfactorio en las aplicaciones asignadas para obtener el mayor nivel de seguridad.</p>	
 <p>A division of CIRCOR International, Inc.</p>	<p>Equipos para manejo y control de vapor. Trampas para condensados de vapor - Bombas de condensados de vapor - Reguladores de presión y temperatura - Válvulas de control modulante - Separadores de humedad - Filtros</p>	
 <p>Variable Area Flow Meters</p>	<p>Rotámetro de fluidos, diseñado para sistemas hidráulicos e industriales, para llevar el monitoreo de fluidos de petróleo. Tamaño: 6 - 80 mm Temperatura: 29 - 116°C Flujo: 0.1 - 1100 LPM Precisión: 2% +/- Presión: 414 Bar Básicos, Kits para pruebas, Altas Temperaturas, Alarmas Flujo, flow - switches, transmisor de flujo MR. Conexiones: SAE,NPTF,BSPP. Materiales: Aluminio, Acero Inoxidable y Bronce.</p>	
 <p>The Most Trusted Name in Pumps and Meters</p>	<p>Bombas eléctricas para manejo de combustibles 115/ 230 VAC o 12/ 24 VDC puertos roscados de 3/4" a 1 1/2 Bombas eléctricas para DEF y/o productos químicos Medidores para combustibles, Medidores para gasolina, Medidores para diesel Medidores del gasto de en estaciones privadas como: Camiones de reparto, Maquinaria pesada y otros.</p>	



JGL Controls International, S.A. de C.V.

MARCA	PRODUCTOS	
	<p>Indicadores de nivel de líquidos. Detección, indicación de nivel en tanques, fosas o recipientes de líquidos y sólidos. Estos equipos cuentan con una cámara de prácticamente cualquier material no magnético, conexiones de proceso extruidas, un flotador diseñado a medida y todos los accesorios con construcción</p>	
	<p>Equipos para manejo y control de vapor. rampas para condensados de vapor - Bombas de condensados de vapor - Reguladores de presión y temperatura Válvulas de control modulante - Separadores de humedad - Filtros.</p>	
	<p>Medidores de flujo para líquidos - Turbinas Industriales, Sanitarias para líquidos limpios Roscadas, bridas, conexión sanitaria - Turbinas de Acero Inoxidable, Aluminio, Latón, PVDF, PVC con indicador integral, remoto - Medidores de Óvalos para fluidos viscosos.</p>	
	<p>Medidores de flujo ultrasónico de tiempo de transito, medidores masico coriolis, vortex, área variable. Son equipos útiles para la medición del flujo de líquidos de forma externa por medio de inducción ultrasónica. Estos medidores representan la tecnología más práctica y eficiente para la medición del flujo de líquidos. Fijo y Portatil Hand Held.</p>	
	<p>Válvulas de venteo, Arrestadotes de Flama, Ventila de Emergencia, Indicadores de Nivel tipo regleta y acorazado, Escotilla de Medición y Registro pasa hombre, Convertidores de I/P. Evitar emanaciones no controladas de tanques de almacenamiento. Controlar la respiración de los tanques de almacenamiento o semipresurizados, obteniendo control de emisiones a la atmósfera y generando ahorros, mayor seguridad y protección ambiental. Mantener cerrado el tanque, aliviando la presión y el vació, cuando hay carga de producto o evaporación por radiación solar o descarga de producto, vaciado, o condensación por baja temperatura del medio ambiente. Evitar la propagación de fuego dentro de los tanques. Respalda la operación de la válvula de venteo cuando por una operación anormal es superado en su capacidad. Indicadores de nivel tipo regleta para la medición de tanques atmosféricos para líquidos limpios y bajo grado de adherencia y solcitos en suspensión.</p>	