



INDUSERV

Industrial Sales and Services – GC SRL

Proveedor de Instrumentación Industrial / Equipos / Materiales y servicios
Para Republica Dominicana, Haiti, Aruba, Curacao, Bonaire y St. Maarten



Endress+Hauser



Authorized Service and Calibration Provider



App SmartBlue



App Operation



App Scanner

SpectraSensors[®]

An Endress + Hauser Company

Nuestra Oferta

- **Medición de Nivel**
- **Medición de Flujo**
- **Medición de Presión**
- **Medición de Temperatura**
- **Medición de Análisis en Líquidos y Gases**
- **Servicio Técnico Especializado**
- **Calibración bajo ISO 17025**
- **Adquisición de Datos**
- **Monitoreo Continuo de Emisiones**
- **Solución para Derrame Petrolero**
- **Fundición de Aleaciones Especial**
- **Refractarios Especiales**
- **Muestreo**

Nuestros Clientes

- **Minera, Cementeras y Metales**
Ofrecemos soluciones robustas
- **Alimentos y Bebidas**
Aseguramos Higiene absoluta
- **Oil & Gas**
Alta Precisión
- **Power & Energy**
Ayudamos a utilizar los recursos de manera eficiente
- **Productos Químicos**
Hacemos procesos seguros
- **Ambiental**
Nos ocupamos de nuestro entorno



Flujo

Proline Sencillamente Inteligentes:

Proporciona información de proceso de manera exacta y fiable gracias a un rendimiento superior en la medición, significa un incremento en la medición, para los operadores de la planta, esto significa un incremento en la calidad del producto, la seguridad y el rendimiento de la planta



Proline T-Mass.

El equipo integrado en línea t-mass está especialmente diseñado para la medición de caudal másico directa de gases industriales y aire comprimido

PROMASS Coriolis.

Promass F goza desde hace mucho tiempo de una gran reputación como sensor de alta precisión. No se ve afectado por las aplicaciones exigentes y fluctuantes, y resulta apropiado para una amplia gama de aplicaciones..



PROMAG Electromagnético.

Tecnología a dos hilos por paso de corriente con medición de flujo ahorrador de energía, y la nueva generación ahora es 0 din de entrada para su instalación.



PROSONIC Ultrasónico.

Medidor de flujo masico para mediciones de aplicaciones de gases y mezcla de gases en línea, y ahora la nueva generación con instalación sencilla sin consideración en la entra de flujo



PROWIRL Vortex.

Caudalímetro con detección de vapor húmedo y calidad de vapor, también utilizado en aplicaciones de vapor con compensación de presión y temperatura,



Ahora la nueva serie E+H viene con conectividad Wifi y Bluetooth

Nivel

Medición y detección de nivel continuo y puntual, gama de productos para aplicaciones con líquidos y solidos granulados



FMR RADAR SIN CONTACTOS.

Medición de nivel continuo sin contacto en liquido y solidos granulados. Es una solución segura para líquidos en condiciones de proceso extremos y para solidos ya que no son sensible a sustancias pulverulentas, ni a ruidos de fondo, esto debido a su tecnología de alta frecuencia



RADAR DE MEDICIÓN CONTINUA POR ONDA GUIADA.

Medición nivel continuo por microondas simultanea de interfaz y nivel general. Dispositivo de alta precisión y calidad para líquidos y en solidos.



DETECCION DE NIVEL.

Detección de nivel puntual para todo tipo de líquidos y solidos granulados en todos los sectores industriales.



DETECCION DE NIVEL CAPACITIVO LIQUIPOINT MINICAP.

Detección de nivel puntual en líquidos y solidos granulados, para usarse en tubería y en recipientes para el almacenamiento con buen rendimiento y larga vida útil, gracias al no tener partes experimentes desgaste



MEDICION ULTRASONICA

Medición no invasiva apto para la medición de nivel sin contacto, pastas, solidos granulados de grano y medición en canales abiertos o vertederos.



Todos los instrumentos E+H ahora los puedes conectar a la Tablet Fieldxpert

Presión

Instrumentación para la medición de presión absoluta y relativa, diferencial, nivel y caudal de volumen o masa en los gases, vapores o líquidos



DELTAPILOT FMB70 MEDICION DE NIVEL POR COLUMNA HIDROSTATICA.

El equipo FMBx con célula de medición con resistencia a condensaciones y cabezal de dos cuerpos se usa comúnmente en el sector de las industrias de proceso e higienes. Esta pensada para la medición de nivel.



CERABAR PMC71B PRESION ABSOLUTA.

Transmisor de presión con sensor de cerámica. resistente a la sobrecarga. Medición de presión absoluta y presión manométrica en gases, vapor o líquidos, y ahora con la nuevas series esta disponible la conexión bluetooth



PRESION ABSOLUTA Y RELATIVA CERABAR SERIE PMP.

Transmisor de presión digital con diafragma separador completamente soldado para la medición de gases o líquidos



DETALBAR FMD72 PRESION DIFERENCIAL ELECTRONICA.

Transmisor de presión diferencial con sensor de metal, comunicación a través HART, PROFIBUS PA o F. FIELDBUS

INTERREPTOR DE PRESION ABSOLUTA Y RELATIVA CERAPHANT

Presostato económico con sensor cerámico y metálico para medición y monitoreo seguro de vapores, gases y líquidos, estable y resistente a sobrecargas puede manejar hasta +400 bar



AUTOMATED PROCESS SKIDS

The broad range of our processunits includes automed process skid designed to customer requirements for various applications in dairies

- Iron & Manganese Removal
- Activated Carbon Filtration
- Water Sostening & Demineralization
- Reverse Osmosis
- Electrodeionization
- Ultra & Nano Filtration
- High Purity Water Production
- Membrane Deaeration
- Column Deaeration
- Dissolved O2, CO2, and N2 Remova
- Product Preparation
- Multi Component Mixing
- Additive Dosing
- Flash Pasteurization
- Cleaning in Place (CIP)
- Sterilization – in – Place (SIP)
- Pure Stean Generation

Temperatura

Endress + Hauser ofrece una gama completa de sondas compactas de temperaturas, termómetros modulares, sensores con vaina, sensores insertos de medición y accesorios para todo tipo de industrias



Itemp TMT142B.

Inteligente, resistente, innovador: una nueva generación de transmisores de temperatura con la tecnología Bluetooth.



ITHERM TMT131.

Proporciona muchas innovaciones técnicas: automatización, (QuickSens) tiempo de repuesta mas rápida, (StrongSens) resistente a las variaciones, (QuickNeck) recalibración sencilla sin herramientas.



OMNIGRAD S TAF1x TERMOMETRO TC PARA APLICACIONES DE ALTA TEMPERATURAS.

Apto para aplicaciones de temperaturas elevadas en producción de cemento, tratamiento de acero, incineradoras y hornos con aleaciones especiales níquel cobalto (NiCo) y cerámica especial de nitrato de silicio (SiN).

ITEMP TMT71.



Fiabilidad, exactitud de medición y estabilidad a largo plazo insuperables en procesos críticos de todos los sectores industriales, Puesta en marcha rápida y fácil, funcionamiento y mantenimiento con PC mediante un software de configuración, opcional con la tecnología Bluetooth® con la SmartBlue de E+H.



Análisis

La tecnología Memosens revoluciona la tecnología de análisis de líquidos. Convierte el valor medido en una señal digital que transmite por inducción al transmisor y elimina los problemas con la humedad y la corrosión, los sensores pueden usarse ! Incluso bajo agua !



CML18 TRANSMISOR PORTATIL MULTIPARAMETRICO

El transmisor multiparamétrico le permite comprobar cualquier punto de medición en su planta con sensores Memosens con conectores inductivos. Mediante una conexión Bluetooth especialmente segura, puede transferir todos los datos del sensor y valores medidos a sus tabletas y teléfonos móviles, lo que le simplifica la documentación.



TRANSMISOR MULTIPARAMETRO DIGITAL, LIQUILINE CM44x.

Equipo de campo multiparamétrico ampliable para la monitorización y el control de proceso en cualquier aplicación e.g. PH/ORP Turbidez, oxígeno disuelto, conductividad entre otros.



PORTAELECTRODO MANUAL y AUTOMATICO

Con los portaselectros se puede alcanzar el rendimiento constante del sensor: puede extenderse, cambiarse, limpiarse o calibrarse dependiendo del tipo de sensor y la aplicación.



SENSOR DIGITAL y CABLE MEMOSENS

Los sensores digitales Memosens almacena datos de calibración, sensor y proceso que permiten una calibración y regeneración en condiciones de laboratorio que alargan la vida útil de los sensores.



CLD18 MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD

El Smartec CLD 18 es la solución económica para todas las aplicaciones en plantas de bebidas en las que se utilizan tubos pequeños y donde la medición toroidal se utiliza como función de interruptor...

COMPONENTES

Indicadores para el control, visualización y almacenamiento de datos con y sin unidad de control para instalación en campo y montaje en armario, barreras, transmisores, contador de energía entre otros



RSG45 REGISTRADOS MEMOGRAPH

Alto grado de seguridad de los datos, guarda, visualiza, analiza y se comunica. Con soporte a HART, 4-20mA, EtherNet/IP, PROFIBUS DP y Profinet



FML621 CALCULADOR DE DENSIDAD

Computador de densidad, el software ofrece módulos para la medición de densidad, concentración de líquidos y para convertir otras valores a unidades como Brix, Baumé, API, etc.



FIELDPORT SWA50

El FieldPort SWA50 convierte la señal HART del equipo de campo HART conectado en una señal Bluetooth® o WirelessHART fiable y cifrada.



NETILLION, E+H Ahora al a nube

CONTROLADOR DOSIFICACION (Rx33, BATCH CONTROL)



Alto grado de seguridad de Controlador de dosificaciones Rx33, registra la señales de salida y entrada de caudal y control de válvula y bombas, también maneja los cálculos de energía térmica, entre otros

WIRELESS HART SWG70

El equipo WirelessHART Fieldgate SWG70 de Endress+Hauser ha sido diseñado para actuar como interfaz entre la capa física Ethernet o RS-485 de un sistema y la red WirelessHART



SPECTRASENSORS

Los analizadores TDLA de SpectraSensor utilizan una técnica de espectroscopia de absorción laser para medir de manera confiable la concentración de analíticos (H₂O, H₂S, CO₂, NH₃ y C₂H₂) en las corrientes de gas de proceso. De manera similar, los analizadores de desactivación fluorescentes (QF) mide en oxígeno desde trazas hasta porcentajes en las corrientes de gas



ANALIZADOR DE GAS J22

El analizador de gas J22 utiliza tecnología patentada de espectroscopia de absorción laser de diodo sintonizable (TDLA) para proporcionar una medición precisa de H₂O en gas natural



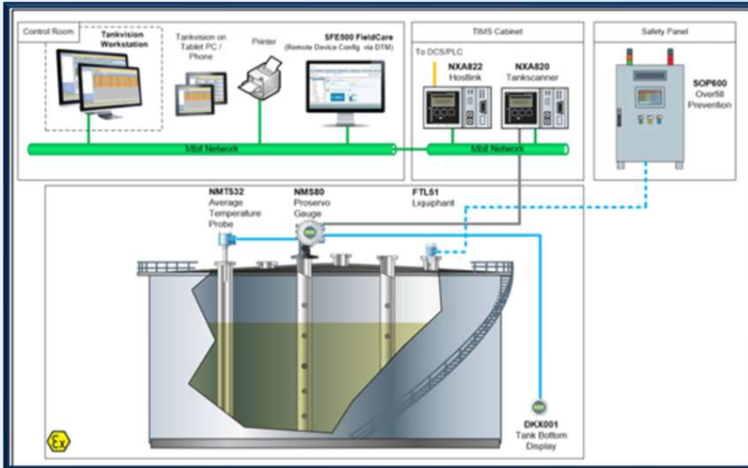
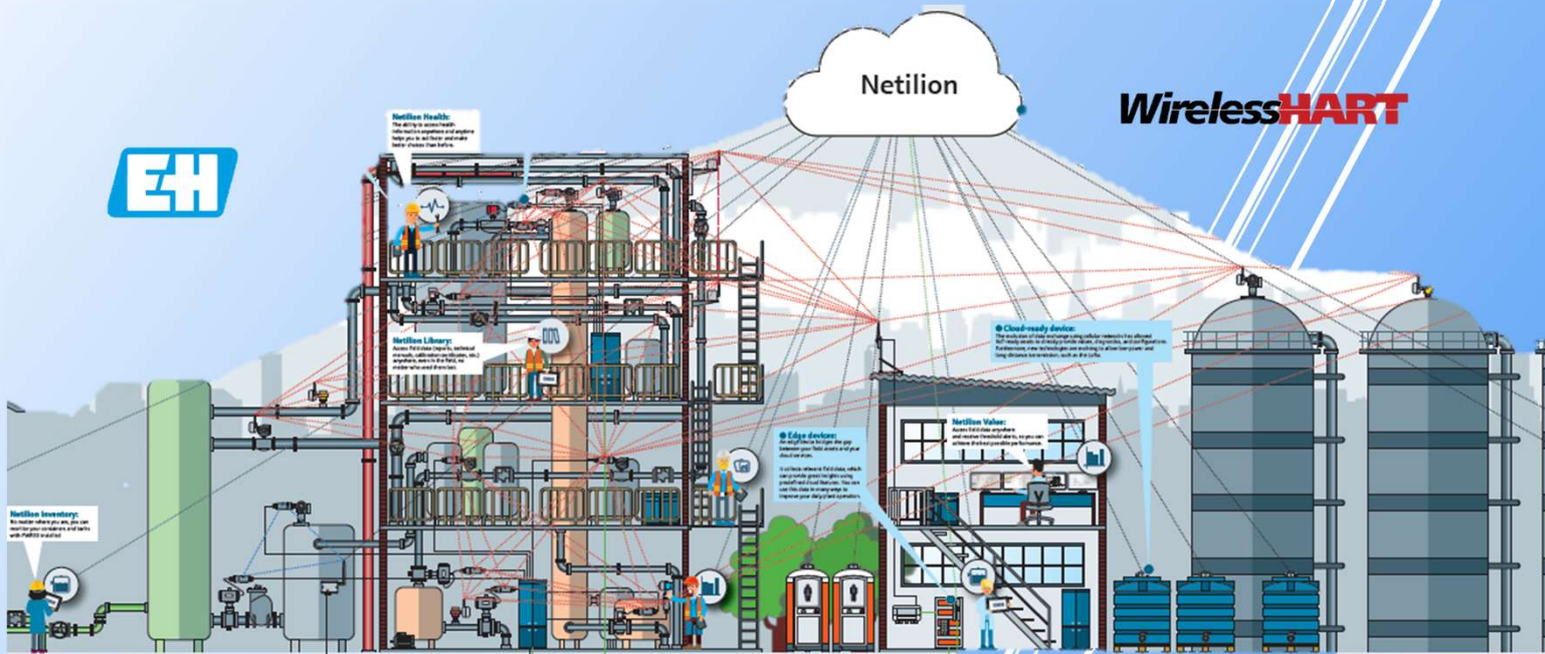
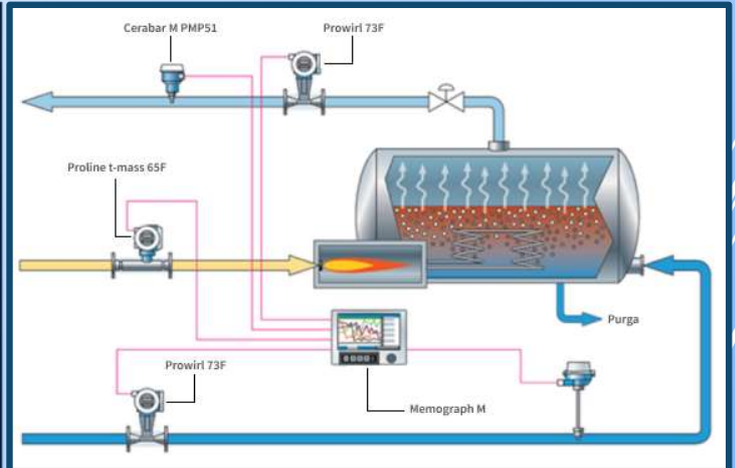
ANALIZADOR DE GAS J22

El SS1000 es un analizador liviano portátil y alimentado por batería, confiable para verificar las mediciones de H₂O y proporciona una verificación puntual



ANALIZADOR DE OXIGENO 5500

Analizador compacto, independiente y de un solo canal, que utiliza tecnología de desactivación fluorescente (QF) para medir de manera confiable en las aplicaciones de gas.

Sistemas / Soluciones
Inventory Management System

Eficiencia de Caldera

Nuestras Soluciones Compactas para Recepción y Descarga

SOLUCIONES DE AUTOMATIZACION SUMINISTRADO POR
INDUSERV
INDUSERV / E+H

Telef: +1 809.227.7184

Av. Jose Nuñez de Cáceres No. 366 Edif. Corporativo NC, Suite 406

 Santo Domingo R.D. * info@induserv.net * www.Induserv.net * www.endress.com
