

Nosotros

Ofrecemos soluciones para procesos de monitoreo, control y automatización industrial; proporcionando instrumentación, desarrollando proyectos de automatización y brindando el soporte técnico que respalde su inversión.



Misión

Proveer a la industria nacional instrumentos de última generación para lograr su máxima eficiencia y su desarrollo competitivo a nivel nacional e internacional.



Visión

Encontrar, junto con nuestros clientes y socios, el equilibrio para lograr un desarrollo sostenido de nuestra industria de una manera que, a su vez, garantice el respeto, bienestar y la defensa de las sociedades, culturas y el medio ambiente.













SENSORES DE PROXIMIDAD Y ÓPTICOS



Capacitivos



Fotoeléctricos



Lectores de Código de Barras



Fibra óptica



Ultrasónidos



Radar



r Sensores de Visión





SENSORES PARA SEGURIDAD DE MÁQUINAS Y SEÑALIZACIÓN DE ADVERTENCIA

Cortinas de Seguridad



Escaners de Seguridad



Iluminación áreas de trabajo



Botones de Aviso / Parada de emergencia



emergencia



Botones de Aviso / Parada de emergencia



Cables de Parada de Emergencia



Luces y Sirenas de Advertencia para Planta



Luces y Sirenas de Advertencia para espacios abiertos y ambientes explosivos







Pull Stations











INSTRUMENTACIÓN PARA MONITOREO AMBIENTAL

Monitoreo de Gases











Detectores de Flama

Monitores de Gas portátiles

Monitores de Gases Industriales, fijos







Monitores de Aguas portátiles



Monitores de Aguas fijos









Monitores Multiparámetros



Monitores de Mercurio portátiles y fijos



Monitores de Polvo fijos



Monitoreo de Combustión





Monitores de Combustión Portátiles



Monitores de Combustión Fijos









INSTRUMENTACIÓN DE PLANTA

Caudal





Rotámetros



Switches de **Paletas**



Medidores de Flujo Calorimétrico



Medidores de Flujo Venturi



Medidores de Flujo de Placa Orificio



Medidores de Flujo Mecánicos



Medidores de Flujo Electromagnéticos



Medidores de Flujo Ultrasónicos



Monitores de Flujo de Sólidos



Valvulas de Control

Nivel





Switches de Nivel de Flotador

Transmisores de

Nivel Sumergibles



Switches de Nivel de Vibración

Transmisores de

Nivel Ultrasónicos





Switches de Nivel de Paleta



Transmisores de Nivel de Radar



Sensores de Nivel Capacitativos



Transmisores de Nivel por presión







Manómetros





Manómetros Diferenciales



Presostatos Mecánicos y Electrónicos





Transmisores de Presión programables Manómetricos y Diferenciales; Industriales, Ex. Proof y Sanitarios





Transmisores de Presión

Manómetricos y Diferenciales





INSTRUMENTACIÓN DE PLANTA

Humedad





Humedad Relativa: Fijos y portátiles



Actividad de Agua



Humedad Total, fijos y portátiles







Sensores de Temperatura



Transmisores de Temperatura



Termostatos y Controladores de Temperatura









Inclinación Angular



Lineal







Controladores Lógicos Programables



Controladores de Campo



Paneles HMI







Dataloggers para Ambientes Limpios (CFR21)



Dataloggers de Campo



Dataloggers de Panel

Interconexión





Cableado Industrial



Buses de Campo









TRANSMISIÓN INALÁMBRICA DE DATOS

Radio Emisores y Receptores



Sensores Fotoeléctricos



Sensores de Temperatura y Humedad



Dataloggers



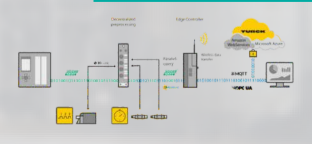
Sensores de Presión



Sensores de Vibración



Nube Industrial













>>> Servicio Especializado

Contamos con el know how suficiente para dar una solución a la medida de cada cliente.



>>> Profesionales Capacitados

Contamos con profesionales con formación, entrenamiento y certificación de fábrica y amplia experiencia en el campo.



>>> Estándares Internacionales

Brindamos servicios basados en la norma ISO 17025, indispensables en sistemas de calidad, seguridad y medio ambiente ISO 9000, ISO 45001, ISO 14000.





>>> Procedimientos Idóneos

Utilizamos métodos para un correcto mantenimiento y calibración de equipos industriales, además del registro, control de resultados y la emisión de certificados.









Dirección: Calle Fco. Almenara Nº 290. Urb. Sta. Catalina

La Victoria, Lima 13 - Perú. Contacto: 998 265 645 Fijo: +(511) 265-6501

Web: www.npiperu.pe



Escanea el código QR para descubrir más...





