

M E S U R E X

Instrumentación y Control



Catálogo de Instrumentación
Sector Industrial

<input type="checkbox"/> Presión.....	3
<input type="checkbox"/> Caudal.....	4
<input type="checkbox"/> Nivel.....	5
<input type="checkbox"/> Magnitudes Físicas.....	6
<input type="checkbox"/> Sondas de Temperatura.....	7
<input type="checkbox"/> Electrónica.....	8
<input type="checkbox"/> Indicadores Simuladores Multiplexores Aisladores.....	9
<input type="checkbox"/> Sensores de Detección y Seguridad.....	10
<input type="checkbox"/> Material Eléctrico General.....	11

Presión

Transmisores de Presión Inteligentes y Programables HART

Versiones para productos agresivos



Membrana Aflorante. Presostatos Digitales



Salida Analógica o Digital. Bus de Campo



Manómetros Digitales. Equipos para Calibración



Presión Relativa, Absoluta o Diferencial



Caudal

Detectores de Caudal



Fluidos Viscosos o Agresivos



Medidores Electromagnéticos



Caudales Pequeños y Microcaudales



Caudal y Velocidad en Gases



Contadores de Agua



Aire Comprimido



Equipos Portátiles



Cuadálmetros Ultrasónicos Doppler, Tiempo de Tránsito, Canal Abierto



Nivel

Detección de Espumas y Fases



Niveles Hidrostáticos



Capacitivos



Paletas Rotativas Vibratorias



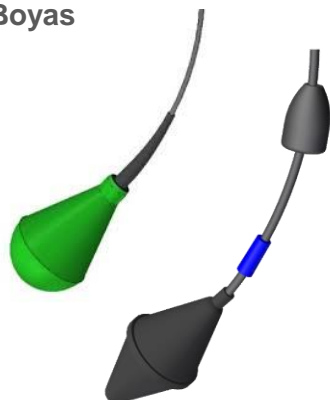
Magnéticos Flotadores



Capacitivos. Conductivos



Boyas



Ultrasonidos. Radares Ópticos



By-pass



Magnitudes Físicas

Peso



Fuerza



Par



Inclinación



Angulo



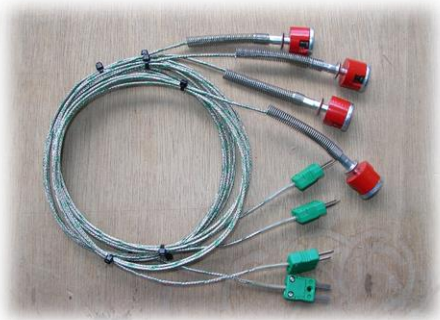
Posición



Vibración



Sondas de Temperatura



Indicadores Digitales



Controladores. PID. Scada



Sistemas de Adquisición Dataloggers



Interfaces. Convertidores. Aisladores



Indicadores Gran Formato

Simuladores

Multiplexores

Aisladores Galvánicos



Sensores de Detección y Seguridad

Inductivos



Capacitivos y Ultrasonidos



Fotocélulas



Láser



Seguridad

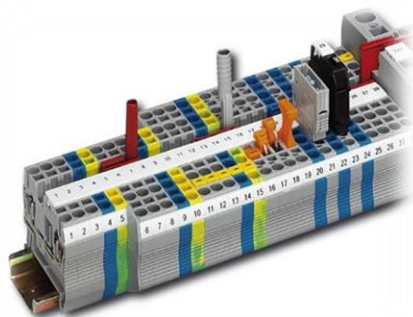


Lectores de Código



Material Eléctrico General

Bornas



Pulsantería



Balizas



Fuentes de Alimentación



Conectores



Relés de estado sólido



Climatización



Variadores



PLC's. Pantallas Táctiles. PCs Industriales



M E S U R E X

I n s t r u m e n t a c i ó n y C o n t r o l

Mesurex a través de su división de **Instrumentación y Control** ofrece soluciones en **sensores, equipos y sistemas de medida**.

Somos especialistas en detección, medición, control de procesos, control de calidad y monitorización de estructuras con sensores optoelectrónicos de alta precisión: temperatura, distancia, desplazamiento, grosor, humedad, perfiles, deformación, vibración, termografía, posicionamiento, velocidad, porosidad, nivel de oxidación, etc.

Más información sobre nuestros productos en la web de Measurex:

www.mesurex.com

Contáctenos y le asesoraremos en la solución idónea para su aplicación.

Soporte técnico

Tel.: +34 952 02 83 89

E-mail: info@mesurex.com

Automatización de Procesos

Control de calidad
Control de la producción
Monitorización y control de procesos

Integración OEM

Productos acabados
Vehículos
Máquinas y dispositivos



Sensores, Equipos y Sistemas de Medida

Investigación y Desarrollo

Optimización de productos y procesos
Bancos de pruebas
Investigación en la industria

Máquinas e Ingeniería de Planta

Monitorización de máquinas
Control de planta
Mantenimiento

MESUREX

Parque Tecnológico de Andalucía,
C/ María Curie 4, D10
29590 Málaga (España)
+34 952 02 83 89
info@mesurex.com

BARCELONA – MADRID – BILBAO – MÁLAGA

www.mesurex.com