

# 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



**Catálogo de Instrumentación**  
Sector Industrial

# 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



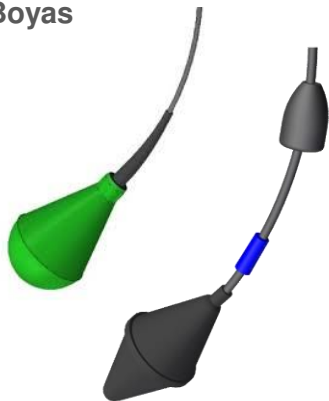
Magnéticos Flotadores



Capacitivos. Conductivos



Boyas



Ultrasonidos. Radares Ópticos



By-pass





# Magnitudes Físicas

**Peso**



**Fuerza**



**Par**



**Inclinación**



**Angulo**



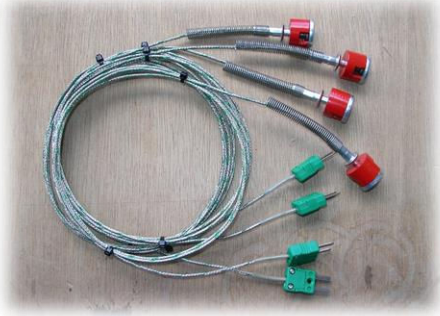
**Posición**



**Vibración**



# Sondas de Temperatura



# Electrónica. Sensores de Detección y Seguridad

## Indicadores Digitales



## Controladores. PID. Scada



## Sistemas de Adquisición Dataloggers



## Interfaces. Convertidores. Aisladores



## Multiplexores

## Indicadores Gran Formato

## Simuladores

## Aisladores Galvánicos

## Inductivos



## Capacitivos y Ultrasonidos



## Láser



## Fotocélulas



## Seguridad



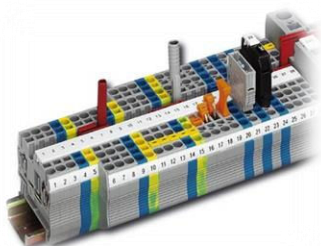
## Lectores de Código





# Material Eléctrico General

Bornas



Pulsadores



Balizas



Conectores



Fuentes de Alimentación



Relés de estado sólido



Climatización



Variadores



PLC's. Pantallas Táctiles. PCs Industriales



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.

## MESUREX

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

BARCELONA – MADRID – BILBAO – MÁLAGA

[www.measurex.com](http://www.measurex.com)