

## Transmisor QuadroLine® Oxi 296, pH 296, LF 296



- Excelente relación precio/desempeño
- Protección contra rayos
- Entradas y salidas con aislamiento galvánico

La serie QuadroLine® es un monitor sumamente poderoso con un diseño atractivo y una excelente relación precio/ beneficio. Este tipo de monitores debe colocarse en paneles de control; cumplen todos los requisitos y demandas actuales de la industria. La familia de instrumentos QuadroLine® tiene las mismas impresionantes características que la serie EcoLine, pues han sido desarrollados con base en la misma tecnología.

Medición de D.O. QuadroLine® Oxi 296	0.0 ... 60.0 mg/l o 0 ... 600% saturación, a elegir por el usuario, depende del tipo de sensor	0.1 mg/l o 0.01 mg/l; 1% o 0.1% (depende del sensor)
Medición de pH QuadroLine® pH 296	0.00 ... 14.00 pH	0.01 pH
Medición de ORP QuadroLine® pH 296	-1500 mV ... +1500 mV	1 mV
Medición de Temperatura QuadroLine® pH 296	NTC: -5 °C ... 100 °C Pt 100/Pt 1000: -20 °C ... 130 °C	0,1 K
Medición de Conductividad QuadroLine® LF 296	0.000 ... 1.999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ( $0.01 \text{ cm}^{-1}$ ); 0.00 ... 19.99 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ( $0.01 \text{ cm}^{-1}$ , $0.1 \text{ cm}^{-1}$ ); 0.0 ... 199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ( $0.1 \text{ cm}^{-1}$ , $1 \text{ cm}^{-1}$ ); 0.000 ... 1.999 $\text{mS}/\text{cm}$ ( $0.1 \text{ cm}^{-1}$ , $1 \text{ cm}^{-1}$ ); 0.00 ... 19.99 $\text{mS}/\text{cm}$ ( $1 \text{ cm}^{-1}$ ); 0.0 ... 199.9 $\text{mS}/\text{cm}$ ( $1 \text{ cm}^{-1}$ , $10 \text{ cm}^{-1}$ ); 0 ... 1000 $\text{mS}/\text{cm}$ ( $10 \text{ cm}^{-1}$ )	De 0.001 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 1 $\text{mS}/\text{cm}$ (dependiendo del rango en que se mida)