



El sensor de conductividad Hydrolab utiliza cuatro electrodos de grafito en una célula abierta para proporcionar datos extremadamente precisos y fiables con un mantenimiento muy reducido. Se utiliza para medir la conductividad específica, la salinidad, el total de sólidos disueltos (TDS) y la resistividad.

### Sensor Conductividad

Rango de medición	0 ... 100 mS/cm
Precisión	$\pm (0,5\% \text{ de la lectura} + 0,001 \text{ mS/cm})$
Resolución	0,0001 unidades