



Sensor ISE cloruro

Los electrodos selectivos de iones (ISE) de Hydrolab permiten determinar la concentración de iones en el agua de forma rápida y sencilla. Son indicados para la medición de amonio, nitrato y cloruro. La selectividad de iones se lleva a cabo mediante una membrana con componentes químicos específicos que reaccionan con el ion a medir. Esto genera un potencial eléctrico que depende de la concentración de iones y que es medido por el sistema.

Sensor Cloruro	
Profundidad de uso máxima	15 m
Rango de medición	0 18.000 mg/l
Precisión	± 10% de la lectura; mín. ± 5 mg/l
Resolución	0,01 mg/L









