

Electrodo ISE de Cloruro, HANNA

Ref.: HANNA.HI4007 | Categoría: Medidores de pH | Conductividad | TDS | ORP, Sondas y Accesorios

Descripción



Es un electrodo de semicelda de ión selectivo para cloruros de cuerpo de epoxi, especialmente indicado para la determinación de iones libres de cloruros en emulsiones de productos alimenticios, bebidas, plantas, suelos, así como indicador en valoraciones.

- Rango de medida: 35500 a 1.8 mg/L (ppm)
- Rango pH óptimo: 2 a 11
- Rango de temperatura: 0-80°C

Tiene 1 metro de cable y conector BNC.



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI4007	Electrodo ISE de Cloruro - Semicelda (Requiere referencia) Cable 1 metro y conector BNC, para Serie 6000	1
HI4107	Electrodo ISE de Cloruro - Combinado Cable 1 metro y conector BNC, para Serie 6000	1