

## Electrodo ISE de Calcio



Es un electrodo de semicelda de ión selectivo Calcio de cuerpo de epoxi/PVC, especialmente indicado para la determinación de calcio libre en bebidas, agua y agua de mar.

- Rango de medida: 40080 a 0.12 ppm
- Rango pH óptimo: 2 a 10
- Rango de temperatura: 0-40°C

Tiene 1 metro de cable y conector BNC.

Referencia: -

Tipo	membrana polimérica; media celda
Rango de medicion	Calcio ( $\text{Ca}^{2+}$ ) 1,0M a 3 • $10^{-6}$ M, 40,080 a 0,12 mg / L (ppm)
Rango de pH óptimo	pH 4 a 10
Rango de temperatura	0 a 40 ° C
Pendiente aproximada	+28 mV
Diámetro	12 mm
Longitud total	120 mm
Cuerpo material	epoxi, PVC
Cable	coaxial; 1 m
Conexión	BNC