

## Electrodo ISE de Cadmio



Es un electrodo de semicelda de ión selectivo Cadmio de cuerpo de epoxi, especialmente indicado para controles en electrochapado, fabricación de baterías, laboratorio, así como indicador en valoraciones.

- Rango de medida: 11200 a 0.01 ppm
- Rango pH óptimo: 2 a 12
- Rango de temperatura: 0-80°C

Tiene 1 metro de cable y conector BNC.

Referencia: -

Tipo	de Estado sólido; media celda
Rango de medicion	Cadmio ( $Cd_{2+}$ ) 0,1M a $1 \cdot 10^{-7}$ M, 11,200 a 0,01 mg / L (ppm)
Rango de pH óptimo	pH 2 a 12
Rango de temperatura	0 a 80 ° C
Pendiente aproximada	+28 mV
Diámetro	12 mm
Longitud total	120 mm
Cuerpo material	epoxy
Cable	coaxial; 1 m
Conexión	BNC