

Electrodo combinado ORP con punta platino, cuerpo vidrio, conector BNC, 1m



Electrodo de ORP recomendado para usos generales de laboratorio así como electrodo indicador en valoraciones redox.

- Cuerpo de vidrio, unión de cerámica simple y pin de platino
- Electrodo rellenable con electrolito KCl 3.5+AgCl
- Conector BNC

Referencia: -

	ORP Potencial Redox
Cuerpo	vidrio
Membrana tipo	pin platino
Vidrio membrana (*)	-
Diafragma o unión	cerámica
Referencia	simple
Electrolito	KCl + AgCl
Sensor temperatura	Todos los electrodos con conector Edge, Q DIN y HALO, disponen de sensor de temperatura integrado. Para los BNC y Rosca S7, se recomienda la sonda de temperatura inox. HI7662
Conector/Código	
BNC	HI3131 B
Rosca S7	-
Edge	HI3618 0
Q DIN	HI3618 3
HALO	

(*) Vidrio más adecuado según temperatura habitual de trabajo: LT medias y bajas, GP ambiente, HT medias y altas