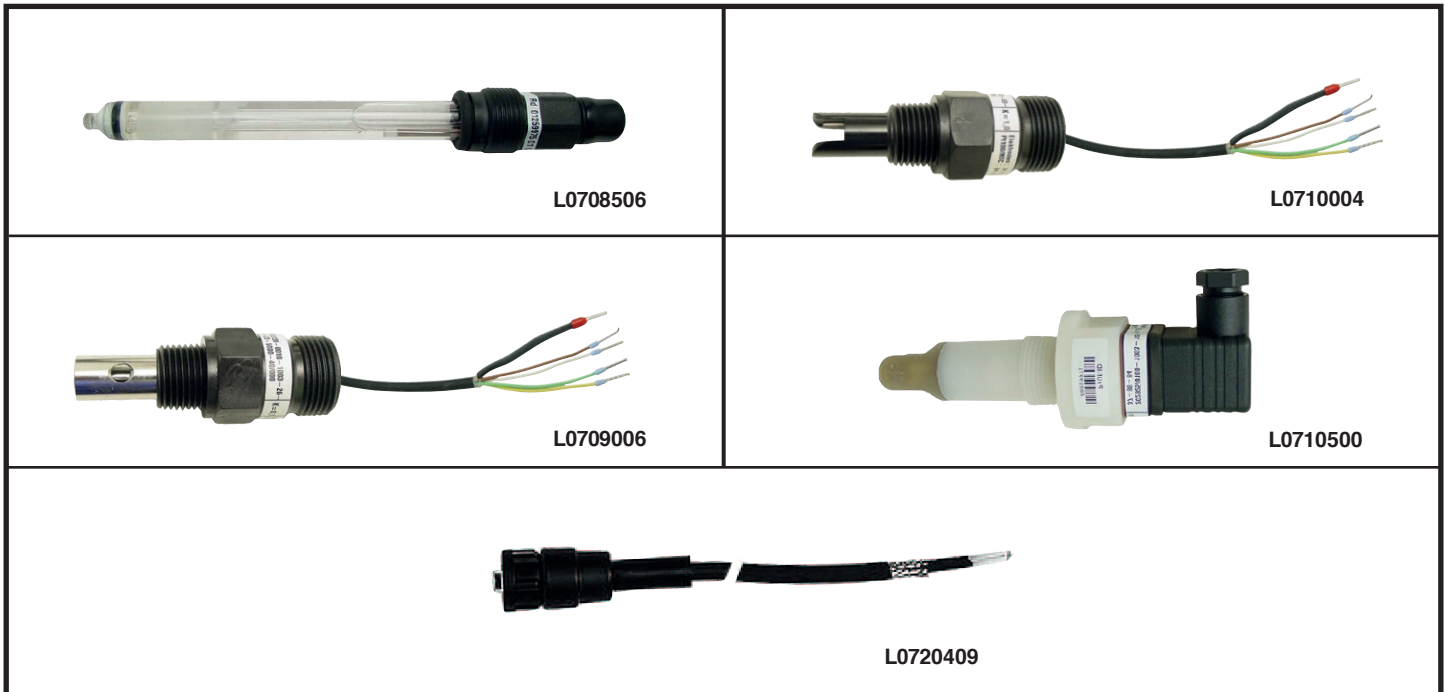


Electrodos

ORP / Conductividad

94.371

ENE / 13



CODIGO	RANGO	DESCRIPCION	APLICACIONES	PRESION MAX
L0708506	±2000 mV (ORP)	Electrodo vidrio ORP, gelKCL, diafragma teflon, temperatura 5 + 80 °C. Largo: 120 mm	Tratamientos de agua, fluidos contaminados con pinturas, aceites, diluyentes, solidos	10 BAR a 50°C
L0709006	0,1-1000 uS/cm	Electrodo de Conductividad inoxidable, sensor PT100 incluido, conexión a proceso 1/2" NPT, Largo:40mm, cable 5000 mm	Uso general	
L0710004	0,1-5000 uS/cm	Electrodo de Conductividad titanio, sensor PT100 incluido, conexión a proceso 1/2" NPT, Largo:40mm, cable 5000 mm		
L0710500	10uS/cm - 15mS/cm	Electrodo de Conductividad grafito, sensor PT100 incluido, conexión a proceso 3/4" BSP, Largo:70mm	Tratamientos aguasservidas, monitoreo, concentraciones, agua potable	
L0720409		Cable para electrodos, largo 10 mts, conector BNC		