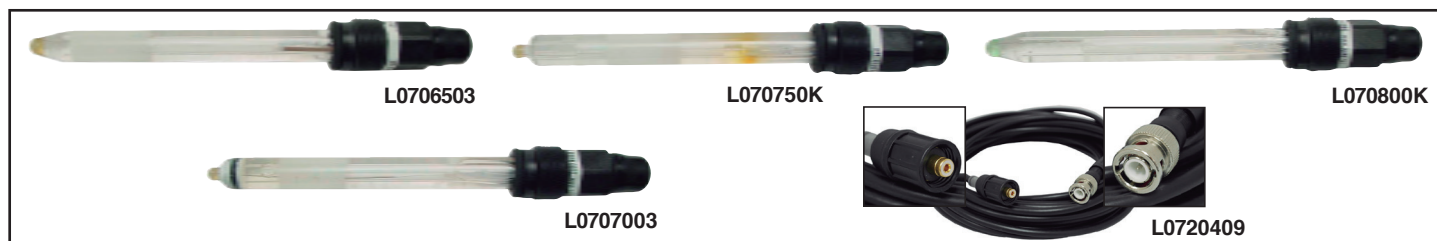


Electrodos pH

94.370

ENE / 19

PARA USO EN MONTAJE DE PROCESOS



CÓDIGO	RANGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
L0706503	0-12pH	Electrodo pH vidrio, gel KCL, diafragma cerámico, temperatura -5 + 80 °C Largo: 120 mm, Presión máxima 10 bar a 50 °C	Agua potable y soluciones limpias
L0707003		Electrodo pH vidrio, gel KCL, diafragma teflón, temperatura -5 + 80 °C Largo: 120 mm, Presión máxima 10 bar a 50 °C	Tratamientos de agua, fluidos contaminados con pinturas, aceites, diluyentes, sólidos
L070750K		Electrodo pH vidrio, gel KCL, diafragma abierto, temperatura -5 + 80 °C Largo: 120 mm, Presión máxima 10 bar a 50 °C	Tratamientos de agua, fluidos muy contaminados con pinturas, aceites, diluyentes, sólidos
L070800K	0-14pH	Electrodo pH vidrio, gel KCL, diafragma cerámico, alta temperatura -5 + 135 °C Largo: 120 mm, Presión máxima 10 bar a 50 °C	Alta temperatura y esterilización, alimentos, soluciones no contaminadas
L0720409		Cable para electrodos, largo 10 m, conector BNC, temperatura de trabajo: -25 + 75 °C	

PARA USO EN LABORATORIOS



L0016299	0-14pH	Electrodo pH plástico, gel KCL, diafragma cerámico, temperatura 0+80 °C, largo: 160 mm, conector BNC, cable 1 m	Uso general
L0016353		Electrodo pH vidrio, gel KCL, diafragma cerámico, temperatura 0 + 90 °C Largo: 155 mm, conector BNC, cable 1 m	
L0016361		Electrodo pH vidrio, temperatura 0 + 100 °C, Largo: 120 mm, conector BNC, cable 1 m	Diseñado para la medición de ácidos fuertes y de altas temperaturas
L0016345		Electrodo pH plano, gel KCL, teflón, temperatura 5 + 80 °C Largo: 106 mm, conector BNC, cable 1 m	Diseñado para medición en superficies sólidas y semisólidas tales como piel, papel, tela, cuero, carne, fruta, queso, etc.
L001637K		Electrodo de vidrio, AgCl, electrolito Polímero, membrana de vidrio, temperatura 0+80°C, largo 100mm, conector BNC, cable 1 m	Diseñado para analizar muestras sólidas y semisólidas como queso, mantequilla, masa, frutas, etc