

	Modelo	Descripción	Función	Rango	Accesorios incluidos	Accesorios opcionales
Equipos Portátiles	CL6	Medidor portátil	TDS:	0.1 a 19,990 mg/l [ppm] en 3 rangos	- Celda: C1T-miniDIN - Estuche	- Celda alta temperatura C1TH
	CL8	Medidor portátil	Conductividad:	0.1 a 19,990 μ S en 3 rangos	- Celda: C1T-miniDIN - Estuche	- Celda alta temperatura C1TH
	OX25	Medidor portátil	Oxígeno Disuelto: % de saturación: Temperatura:	0 a 19.99 mg/l [ppm] 0 a 200 % -50 a 130 °C	- Electrodo polarográfico para oxígeno tipo "Clark": OxE2 - Sensor de temp.: ST11-Mono - Estuche	- Tapón DBO
	PC16	Medidor portátil	pH: TDS: Temperatura:	-2.00 a 16.00 pH 0.1 a 19,990 mg/l [ppm] en 3 rangos -50 a 130 °C	- Electrodo: P100C-BNC - Celda: C1-Mono - Sensor de temp.: ST11-Mono - Estuche	- Celda alta temperatura C1H - Electrodo pH
	PC18	Medidor portátil	pH: Conductividad: Temperatura:	-2.00 a 16.00 pH 0.1 a 19,990 μ S en 3 rangos -50 a 130 °C	- Electrodo: P100C-BNC - Celda: C1-Mono - Sensor de temp.: ST11-Mono - Estuche	- Celda alta temperatura C1H - Electrodo pH
	PH1	Medidor portátil	pH: mV relativos:	-2.00 a 16.00 pH (comp. manual de temp.) \pm 1,400 mV	- Electrodo: P100C-BNC - Estuche	- Electrodo ORP/pH
	PH10	Medidor portátil	pH:	-2.00 a 16.00 pH (comp. manual de temp.)	- Electrodo: P100C-BNC - Estuche	- Electrodo pH
	PH15	Medidor portátil	pH: mV relativos: Temperatura:	-2.00 a 16.00 pH \pm 1,400 mV -50 a 130 °C	- Electrodo: P100C-BNC - Sensor de temp.: ST11-Mono - Estuche	- Electrodo ORP/ISE/pH
	PH402	Medidor tipo pluma, sumergible	pH: Temperatura:	0.00 a 14.00 pH 0 a 80 °C	- Electrodo intercambiable: PHT85	N/A
	S250	Simulador	pH: mV:	4,7 y 10 pH \pm 700 mV	- Cable BNC-BNC	N/A
	T102	Termómetro portátil	Temperatura:	-50 a 130 °C	- Sensor de temp.: ST11-Mono - Estuche	N/A
T103	Termómetro portátil para silos	Temperatura:	-50 a 130 °C	- Extensión con sensor de temp.: STE - Cuatro extensiones sencillas - Maneral - Cable de 1m - Estuche	N/A	

	Modelo	Descripción	Función	Rango	Accesorios incluidos	Accesorios opcionales
Equipos de Mesa	CL35	Medidor para mesa	Conductividad: Resistividad: Temperatura:	0.1 a 199,990 μ S en 4 rangos 0.01 a 18 M Ω -50 a 130 °C	- Celda: C1-miniDIN - Sensor de temp.: ST11-Mono	- Celda: C01-miniDIN (Resistividad)
	M220	Contador diferencial para mesa con microprocesador	Contador de células hemáticas	N/A	- Eliminador	N/A
	MFS1	Agitador magnético para mesa, acero inoxidable, sellado	Agitador:	100 a 1000 rpm	- Eliminador	N/A
	PC45	Medidor para mesa	pH: mV relativos: Resistividad: Conductividad: Temperatura:	-2.00 a 16.00 pH \pm 1,999 mV 0.01 a 18 M Ω 0.1 a 199,990 μ S en 4 rangos -50 a 130 °C	- Electrodo: PG101C-BNC - Celda: C1-miniDIN - Sensor de temp.: ST11-Mono - Brazo portaelectrodos	- Celda: C01-miniDIN (Resistividad) - Electrodos ORP/ISE/pH
	PH140	Medidor para mesa con microprocesador	pH: mV relativos: Temperatura:	-2.000 a 16.000 pH \pm 1,999.99 mV -30 a 150 °C	- Electrodo: PG101C-BNC - Sensor de temp.: ST1000-miniDIN - Brazo portaelectrodos	- Programa para la visualización y almacenamiento de datos - Electrodos ORP/ISE/pH

	Modelo	Descripción	Función	Rango	Accesorios incluidos	Accesorios opcionales
Controladores	CI65	Controlador / Indicador	Conductividad:	0.01 a 19.99 μ S 0.1 a 199.9 μ S 1 a 1,999 μ S 0.01 a 19.99 mS 0.1 a 199.9 mS	- Celda: C1T/IL ó C1T/IT - 2 niveles de alarma: alto y bajo - Para fijar en pared - Para línea o tanque - 6 m de cable	- Accesorios para alta temperatura
	M90	Controlador / Indicador	pH:	0.00 a 14.00 pH	- Electrodo: 277V780-BNC - Preamplificador - Portaelectrodo - 2 niveles de alarma: alto y bajo - Para fijar en pared - Para línea o tanque - 6 m de cable	- Accesorios para alta temperatura
	M91	Controlador / Indicador	ORP:	\pm 1,000 mV	- Electrodo: 2778678-BNC - Preamplificador - Portaelectrodo - 2 niveles de alarma: alto y bajo - Para fijar en pared - Para línea o tanque - 6 m de cable	- Accesorios para alta temperatura
	M95	Controlador / Indicador	pH:	0.00 a 14.00 pH	- Electrodo: 277V780-BNC - Preamplificador - Portaelectrodo - 2 niveles de alarma: alto y bajo - Para fijar en tablero - Para línea o tanque - 6 m de cable	- Accesorios para alta temperatura
	M96	Controlador / Indicador	ORP:	\pm 1,990 mV	- Electrodo: 2778678-BNC - Preamplificador - Portaelectrodo - 2 niveles de alarma: alto y bajo - Para fijar en tablero - Para línea o tanque - 6 m de cable	- Accesorios para alta temperatura.
	TDS65	Controlador / Indicador	TDS:	0.01 a 19.99 mg/l mg/l [ppm] 0.1 a 199.9 mg/l [ppm] 1 a 1,999 mg/l [ppm] 0.01 a 19.99 g/l 0.1 a 199.9 g/l	- Celda: C1T/IL ó C1T/IT - 2 niveles de alarma alto y bajo - Para fijar en pared - Para línea o tanque - 6 m de cable	- Accesorios para alta temperatura

	Modelo	Descripción	Función	Rango de uso	Referencia	Aplicaciones
Electrodos	P100C-BNC ó STD 573V526A	Electrodo de pH, cuerpo epoxy, sellado, membrana redonda	pH:	0 a 14.00 pH @ 0 a 80 °C	Ag/AgCl sellado	Uso general
	573V526R-BNC ó STD	Electrodo de pH, cuerpo epoxy, rellenable, membrana redonda	pH:	0 a 14.00 pH @ 0 a 80 °C	Ag/AgCl rellenable	Uso general
	PG101C-BNC ó STD 577V521	Electrodo de pH, cuerpo de vidrio, rellenable, membrana extragruesa	pH:	0 a 14.00 pH @ -5 a 100 °C	Ag/AgCl rellenable	Yeso, suelos, uso rudo, alto contenido de sólidos, suspensiones, uso general
	577V721-BNC ó STD	Electrodo de pH, cuerpo de vidrio, rellenable, doble referencia, membrana redonda	pH:	0 a 14.00 pH @ 0 a 100 °C	Ag/AgCl rellenable	Yeso, suelos, uso rudo, alto contenido de sólidos, suspensiones, uso general
	573V511-BNC ó STD	Electrodo de pH, cuerpo de epoxy, sellado, membrana plana	pH:	0 a 14.00 pH @ 0 a 80 °C	Ag/AgCl sellado o rellenable	Carne, queso, pescado, yeso, cuero, papel, cartón
	577V905-BNC ó STD	Electrodo de pH, cuerpo de vidrio, rellenable, referencia de Calomel, membrana redonda	pH:	0 a 14.00 pH @ -5 a 80 °C	Hg/Hg ₂ Cl ₂ rellenable	Uso clínico, biológico, alimenticio, cremas, grasas, cosméticos, agua ultrapura
	277V780-BNC	Electrodo industrial (hasta 3m de cable) de pH, cuerpo de vidrio, sellado, membrana redonda, doble referencia	pH:	0 a 14.00 pH @ -5 a 100 °C	Doble referencia rellenable	Uso industrial
	2778678-BNC	Electrodo industrial (hasta 3m de cable) de ORP, cuerpo de vidrio, sumergible, sellado, membrana con disco de oro	mV	± 1999 @ -5 a 100 °C	Ag/AgCl sellado	Uso industrial
	RP45110-BNC	Electrodo de ORP, cuerpo de vidrio, sellado, con banda de platino	mV	± 1999 @ -5 a 100 °C	Ag/AgCl sellado	Uso laboratorio, agua, agua de mar / albercas, macro-muestras, melaza, miel, alta viscosidad, etc.
	PHT65	Electrodo de pH para medidores PH402, sellado, cuerpo epoxy, membrana redonda, con compensador de temperatura	pH: Temperatura:	0 a 14.00 pH 0 a 60 °C	Ag/AgCl sellado	Uso general
	OXE2 ó D-P534VF-10T	Electrodo para Oxígeno Disuelto, cuerpo de Delrin, polarográfico, membrana de 0.001" de teflón intercambiable, rellenable	Oxígeno disuelto:	0 a 200 % ó 0 a 20.0 mg/l @ 0 a 40 °C	Con cátodo de platino y ánodo de plata	Piscicultura, determinación de DBO y DQO, cultivos biológicos, aguas residuales, etc.
	Karl Fischer 5279106W	Electrodo para Titulaciones Karl Fisher, cuerpo de vidrio, doble banda de platino, sellado	Titulaciones:	@ -5 a 100 °C	Sellado	Titulaciones Karl Fischer

	Modelo	Descripción	Función	Rango de uso	Material	Dimensiones
Celdas	C1-Mono ó miniDIN	Celda de conductividad y TDS.	Conductividad:	0.5 a 200,000 μ S ó mg/l @ -10 a 50 °C	PVC, epoxy y electrodos de niquel platinizados	17 mm diámetro x 132 mm largo
	C1H-Mono ó miniDIN	Celda de conductividad y TDS para alta temperatura	Conductividad:	0.5 a 200,000 μ S ó mg/l @ -40 a 120 °C	PVDF, epoxy y electrodos de niquel platinizados	21 mm diámetro x 132 mm largo
	C01-miniDIN	Celda de resistividad	Resistividad:	0.1 a 18 M Ω @ -10 a 50 °C	PVC, epoxy y electrodos de niquel platinizados	17 mm diámetro x 132 mm largo
	C1T-miniDIN	Celda de conductividad y TDS con compensador de temperatura	Conductividad:	0.5 a 200,000 μ S ó mg/l @ -10 a 50 °C	PVC, epoxy y electrodos de niquel platinizados	17 mm diámetro x 132 mm largo
	C1TH-miniDIN	Celda de conductividad y TDS para alta temperatura y con compensador de temperatura	Conductividad:	0.5 a 200,000 μ S ó mg/l @ -40 a 120 °C	PVDF, epoxy y electrodos de niquel platinizados	21 mm diámetro x 132 mm largo
	C1T/IT	Celda de conductividad y TDS con compensador de temperatura, para tanque	Conductividad:	0.5 a 200,000 μ S ó mg/l @ -10 a 50 °C	PVC, epoxy y electrodos de niquel platinizados	17 mm diámetro x 1 m largo (otros largos disponibles) 6 m cable (otras medidas disponibles)
	C1TH/IT	Celda de conductividad y TDS, con compensador de temperatura, para alta temperatura y tanque	Conductividad:	0.5 a 200,000 μ S ó mg/l @ -40 a 120 °C	PVDF en la punta, tubo de acero inoxidable y con electrodos de niquel platinizados	21 mm diámetro x 1 m largo (otros largos disponibles) 6 m cable (otras medidas disponibles)
	C1T/ILT	Celda de conductividad y TDS con compensador de temperatura, para línea y con "T"	Conductividad:	0.5 a 200,000 μ S ó mg/l @ -10 a 50 °C	PVC con electrodos de niquel platinizados	17 mm diámetro x 132 mm largo para instalar en T de 1" 6 m cable (otras medidas disponibles)
	C1TH/IL	Celda de Conductividad con compensador de temperatura, para alta temperatura y para línea	Conductividad:	0.5 a 200,000 μ S ó mg/l @ -10 a 50 °C	PVDF con electrodos de niquel platinizados para instalar en T de 1" de acero inoxidable.	17 mm diámetro x 1 m largo (otros largos disponibles) 6 m cable (otras medidas disponibles)
	C1T/ILR	Celda de conductividad ó TDS con compensador de temperatura, para línea, con rosca	Conductividad:	0.5 a 200,000 μ S ó mg/l @ -10 a 50 °C	PVC con electrodos de niquel platinizados	17 mm diámetro x 132 mm largo para instalar en T de 1" 6 m cable (otras medidas disponibles)

	Modelo	Descripción	Función	Rango	Material	Dimensiones
Sensores	ST11-Mono	Sensor de temperatura	Temperatura:	-50 a 130 °C	Acero inoxidable 316 con mango de ABS	5 mm diámetro x 105 mm largo + mango 1 m cable (otras medidas disponibles)
	ST1000-miniDIN	Sensor de temperatura para PH140	Temperatura:	-30 a 150 °C	Acero inoxidable 316 con mango de ABS	5 mm diámetro x 105 mm largo + mango 1 m cable (otras medidas disponibles)
	STE	Sensor de temperatura con extensión de 1m para T103	Temperatura:	-50 a 130 °C	Punta de acero inoxidable 316 y nylon, cuerpo de aluminio	10 mm diámetro x 1,000 mm largo

	Modelo	Descripción	Material	Dimensiones
Accesorios 1/2	BU	Brazo Portaelectrodos Universal	Aluminio y acero recubiertos con pintura epóxica negra y anillo antiderrapante de neopreno en la base	128 mm diámetro x 190 alto x 220 largo
	PTP Ó PTV	Protector de teflón para electrodos de pH.	Teflón	11.6 mm diámetro interior x 30 mm de largo
	8001042	Convertidor de conector STD a BNC para medidores de pH	Plástico y metal	11 mm diámetro x 84 mm de largo
	T-DBO	Tapón para DBO (Demanda Bioquímica de Oxígeno)	Teflón o hule	18 mm diámetro inferior x 23 mm diámetro superior x 24 mm largo
	TI-C	"T" para celda de conductividad para línea	PVC	97 x 46 x 66 mm
	T de acero inoxidable	"T" para celda de conductividad para línea	Acero Inoxidable	97 x 46 x 66 mm (aprox.)
	CAC	Cable de 4 conductores, forrado con malla para evitar interferencias para controladores	Cobre estañado con forro de PVC	5 mm diámetro, calibre 22 AWG (largo hasta 30 m)

	Modelo	Descripción	Especificaciones	Aplicaciones
Accesorios 2/2	KM-OX	Kit de Membranas para electrodo OXE2	Kit con 25 membranas de teflón de 0.005" grosor y botella con 125 ml de solución de relleno para sensor modelo OXE2	Reemplazo de membranas del electrodo OXE2
	PRE2	Preamplificador de señal para controlador	Preamplificador para controlador de pH / ORP con entrada BNC para electrodo y 4 bornes hacia controlador y 2 bornes para un posible sensor de temperatura. Con rosca para fijar a portaelectrodo y prensaestopa para cable hacia controlador	Amplificación de señal de pH / ORP para controladores: M90, M95, M91 y M96
	PI-T	Portaelectrodo para tanque	Portaelectrodo para uso en tanque para sujetar electrodo de pH u ORP con medidas de 12 mm diámetro x 80 mm largo, con rosca para fijar a preamplificador o prensaestopa para cable hacia controlador	Sujeción de electrodos en tanque para controladores de pH / ORP modelos: M90, M95, M91 y M96
	PI-L	Portaelectrodo para línea	Portaelectrodo para uso en línea de 1" para sujetar electrodo de pH u ORP con medidas de 12 mm diámetro x 80 mm largo, con rosca para fijar a preamplificador o prensaestopa para cable hacia controlador	Sujeción de electrodos en línea para controladores de pH / ORP modelos: M90, M95, M91 y M96
	ESM	Estuche para medidores portátiles.	Estuche con broche y compartimentos para medidor portátil, manuales, accesorios y extras	Para guardar medidor portátil con sus accesorios y extras
	EXT	Extensión para medidor T103	Extensión para sensor del medidor T103 con conectores en los extremos conectar a sensor STE y maneral u otra extensión	Alargar la distancia de medición del medidor T103
	MAC	Maneral y cable para medidor T103	Maneral para sensor del medidor T103 o extensión, con cable para conectar al medidor con conector stereo-stereo	Conectar el sensor STE o una extensión EXT al medidor T103
	DV	Cable y programa para medidor PH140	Cable RS232-USB y CD con programa Data-Vision	Para capturar, guardar registros y grabar datos obtenidos de mV, pH y temperatura del medidor PH140

	Modelo	Descripción	Presentación	Aplicaciones
Soluciones	SOL-R	Solución de relleno para electrodos	Frasco de 125 ml	pH
	SOL-H	Solución para humectación de electrodos de pH.	Frasco de 125 ml	pH
	SOL-C	Solución de calibración de conductividad y TDS (1413 μ S ó 692 mg/l de NaCl ó 745 mg/l de KCl ó 1000 mg/l de estándar 442)	Frasco de 1000 ml	Conductividad
	SOL-B4	Solución de calibración de pH 4	Frasco de 1000 ml	pH
	SOL-B7	Solución de calibración de pH 7	Frasco de 1000 ml	pH
	SOL-B10	Solución de calibración de pH 10	Frasco de 1000 ml	pH
	SOL-OR	Solución de calibración de ORP (240 mV) para electrodos de platino y oro	Frasco 230 ml	ORP
	SUL-S	Sulfito de sodio anhidro Na_2SO_3	Bolsa de 20 g	Oxígeno disuelto

	Modelo	Descripción	Función	Rango de uso	Cuerpo/Referencia	Aplicaciones
Electrodos Iones Específicos A a D	NH31501	Electrodo de iones selectivos (ISE) de AMONIACO (NH ₃)	ppm	0.01 a 17,000 ppm @ 0 a 50 °C	Epoxy/Rellenable	Agua ultra-pura para estaciones de energía, peceras, agua de mar, aguas residuales, baños de galvanoplastia, muestras biológicas, etc.
	NH41508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de AMONIO (NH ₄ ⁺)	ppm	0.1 a 18,000 ppm @ 0 a 40 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Agua para calderas, agua natural, fertilizantes, etc.
	BRO1508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de BROMUROS (Br ⁻)	ppm	0.4 a 79,900 ppm @ 0 a 80 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Agua, vino, tejido vegetal, electrolitos de sangre, análisis clínicos, etc.
	CD21508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de CADMIO (Cd ⁺²)	ppm	0.01 a 11,200 ppm @ 0 a 80 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Baños para galvanoplastia, etc.
	CAL1508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de CALCIO (Ca ⁺²)	ppm	0.2 a 40,000 ppm @ 0 a 40 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Sistemas para suavizar agua, agua para beber, agua mineral, electrolitos de sangre, análisis clínicos, etc.
	CNO1508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de CIANURO (CN ⁻)	ppm	1.0 a 280 ppm @ 0 a 80 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Agua residuales, tejido vegetal, baños para galvanoplastia, etc.
	CLO1508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de CLORUROS (Cl ⁻)	ppm	1.8 a 35,500 ppm @ 0 a 80 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Agua de río y potable, agua para calderas y albercas, tejido de plantas, electrolitos en sangre y análisis clínicos, sudor, orina, sangre, cemento, baños para galvanoplastia, muestras de alimentos, etc.
	CU01508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de COBRE (Cu ⁺²)	ppm	0.0008 a 8,350 ppm @ 0 a 80 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Agua, baños de galvanoplastia, etc.
	CO21501	Electrodo de iones selectivos (ISE) de DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂) y CARBONATOS (CO ₃ ⁻²)	ppm	4.4 a 440 ppm @ 0 a 50 °C	Epoxy/Rellenable	Bebidas gasificadas, fermentadores de vino, etc.
	WHA1508	Electrodo de iones específicos (ISE) de DUREZA EN AGUA (Ca ⁺² , Mg ⁺²)	ppm	0.4 a 40,000 ppm (de Ca ⁺²) @ 0 a 40 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Sistemas suavizadores de agua, agua para beber y mineral, agua de mar, etc.

	Modelo	Descripción	Función	Rango de uso	Cuerpo/Referencia	Aplicaciones
Electrodos Iones Específicos E a P	F001508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de FLUORUROS (F ⁻)	ppm	0.02 ppm a saturado @ 0 a 80 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Agua potable, agua de desagüe y natural, gases en aire ó tanque, ácidos, agua de mar, minerales, suelos, comida, líquidos biológicos, pasta de dientes, etc.
	BF41508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de FLUOROBORATO (BF ₄ ⁻)	ppm	0.1 a 10,800 ppm @ 0 a 50 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Baños de galvanoplastia, etc.
	NO31508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de NITRATO (NO ₃ ⁻)	ppm	0.5 a 62,000 ppm @ 0 a 40 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Aguas superficiales, agua potable, extractos de suelo, fertilizantes, suelos, fibras vegetales, carne, papas, espinacas, remolachas, comida para bebé, etc.
	NOX1501	Electrodo de iones selectivos (ISE) de ÓXIDO NITROSO (NO _x)	ppm	0.2 a 220 ppm @ 0 a 50 °C	Epoxy/Rellenable	Aire, gases de combustión, etc.
	PER1508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de PERCLORATO (ClO ₄ ⁻)	ppm	0.7 a 98,000 ppm @ 0 a 50 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Explosivos, propulsores sólidos, etc.
	AGS1508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de PLATA (Ag ⁺) y SULFURO (S ⁻²)	ppm	- Plata: 0.01 a 107,900 ppm - Sulfuro: 0.003 a 32,100 ppm @ 0 a 80 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Aguas residuales, suelos, sedimentos (sulfuros) de baños de galvanoplastia, soluciones fotográficas preparadas (plata), etc.
	PB21508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de PLOMO (Pb ⁺²)	ppm	0.2 a 20,700 ppm @ 0 a 80 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Baños de galvanoplastia, etc.
	K001508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de POTASIO (K ⁺)	ppm	0.04 a 39,000 ppm @ 0 a 40 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Aguas residuales, agua de río y potable, electrolitos de sangre, análisis clínicos, saliva, sueros, fertilizantes, suelos, vinos, etc.

	Modelo	Descripción	Función	Rango de uso	Cuerpo/Referencia	Aplicaciones
Electrodos Iones Específicos Q a Z	NA71508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de SODIO (Na^+)	ppm	0.02 a 100,000 ppm @ 0 a 80 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Condensadores de vapor en plantas de energía, electrolitos de sangre, análisis clínicos, sueros, alimentos, vino, agua de mar, etc.
	SUR1508	Electrodo de iones selectivos (ISE) de Tensoactivos ó Surfactantes (X^+ , X^-)	ppm	1.0 a 12,000 ppm @ 0 a 40 °C	Epoxy/Doble referencia, rellenable	Detergentes, líquidos para lavavajillas, suplementos de limpieza, productos alimenticios, etc.
	I001502	Electrodo de iones selectivos (ISE) de YODUROS (I^-)	ppm	0.008 a 127,000 ppm @ 0 a 80 °C	Vidrio/Doble referencia, rellenable	Leche, alimento para animales, plantas, farmacéuticos, etc.