



Código Anterior	Nuevo Código	Descripción	Precio 2019
		 	
		pH-metro PH 25+ = SENSION+ pH1	
2500	LPV2500.98.0002	SENSION+ pH1, sin ningún accesorio.	325.00
2501	Desaparece	PH 25+, con disoluciones pH 4, 7 y 9 y tubos para calibración, sin electrodo.	-
2502	BCC2500.98.0002	SENSION+ pH1, con disoluciones pH 4, 7 y 9, tubos para calibración y maletín, sin electrodo.	374.00
	BCC2500DL.98.02	SENSION+ pH1 DL con data logger, con disoluciones pH 4, 7 y 9, tubos para calibración y maletín, sin electrodo.	450.00
		Kits completos con electrodo <i>Mejor Opción/Precio</i>	
2550	Desaparece	Kit completo PH 25+, con accesorios y maletín + electrodo 50-50 (Low Cost).	-
2550T	LPV2550T.98.002	Kit completo SENSION+ pH1, con accesorios y maletín + electrodo 50 50T (Low Cost, con sensor de temperatura).	502.00
-	LPV2550TDL.98.2	Kit de pH portátil SENSION+ pH1 DL con data logger, de uso general	555.00
2551	Desaparece	Kit completo SENSION+ pH1, con accesorios y maletín + electrodo 50-51 (Medios difíciles).	-
2551T	LPV2551T.98.002	Kit completo SENSION+ pH1, con accesorios y maletín + electrodo 50 51T (Medios difíciles, con sensor de temperatura).	596.00
-	LPV2551TDL.98.2	Kit de pH portátil SENSION+ pH1 DL con data logger para muestras sucias	650.00
	LPV2552T.98.002	Kit completo SENSION+ pH1, con electrodo 5052T para muestras de baja fuerza iónica, maletín, set de calibración	591.00
	LPV2552TDL.98.2	Kit completo SENSION+ pH1 DL con data logger, para muestras difíciles.	646.00
2555	LPV2555.98.0002	Kit completo SENSION+ pH1, con disolución patrón redox 220 mV y maletín + electrodo 50 55 (Redox).	506.00
-	LPV2555DL.98.02	Kit de ORP portátil SENSION+ pH1 DL con data logger	557.00
		<i>Accesorios: disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl, tubos para calibración y frascos para muestra y lavado de sensores.</i>	
		Electrodos de pH	
5050	LZW5050.97.0002	Electrodo de pH, para SENSION+ pH1, de uso general, Low Cost, cuerpo de plástico, pH 0...14, 0...80 °C.	105.00
5050T	LZW5050T.97.002	Electrodo de pH, para SENSION+ pH1, de uso general, Low Cost, cuerpo de plástico, pH 0...14, 0...80 °C y sensor de temperatura.	150.00
5051	LZW5051.97.0002	Electrodo de pH, para SENSION+ pH1, para medios difíciles, diafragma abierto, cuerpo de vidrio, pH 2...14, 0...80 °C.	203.00
5051T	LZW5051T.97.002	Electrodo de pH, para SENSION+ pH1, para medios difíciles, diafragma abierto, cuerpo de vidrio, pH 2...14, 0...80 °C y sensor de temperatura.	247.00
5052	LZW5052.97.0002	Electrodo de pH, para SENSION+ pH1, para medios difíciles, diafragma anular de PTFE, cuerpo de vidrio, pH 0...14, 0...100 °C.	198.00
5052T	LZW5052T.97.002	Electrodo de pH, para SENSION+ pH1, para medios difíciles, diafragma anular de PTFE, cuerpo de vidrio, pH 0...14, 0...100 °C y sensor de temperatura.	242.00
		Electrodo redox	
5055	LZW5055.97.0002	Electrodo de redox, para SENSION+ pH1, de platino (Pt), cuerpo de plástico, 0...80 °C.	153.00
		pH-metro PH 25+ = SENSION+ pH1 con electrodos de penetración	
2500	LPV2500.98.0002	SENSION+ pH1, sin ningún accesorio.	325.00
2501	Desaparece	PH 25+, con disoluciones pH 4, 7 y 9, y tubos para calibración, sin electrodo.	-
2502	BCC2500.98.0002	SENSION+ pH1, con disoluciones pH 4, 7 y 9, tubos para calibración y maletín, sin electrodo.	374.00
	BCC2500DL.98.02	SENSION+ pH1 DL con data logger, con disoluciones pH 4, 7 y 9, tubos para calibración y maletín, sin electrodo.	450.00
		Kits completos con electrodo <i>Mejor Opción/Precio</i>	
2533	Desaparece	Kit completo PH 25+, con accesorios y maletín + electrodo 50-33 (POM).	-
2553	LPV2553.98.0002	Kit completo SENSION+ pH1, con accesorios y maletín + electrodo 50 53 (Inoxidable).	572.00
2553T	LPV2553T.98.002	Kit completo SENSION+ pH1, con accesorios y maletín + electrodo 50 53T (Inoxidable + Temperatura).	613.00
2554TC	Desaparece	Kit completo PH 25+, con accesorios y maletín + electrodo 50-54TC (Electrodo/puñal).	-
		<i>Accesorios: disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl, tubos para calibración y frascos para muestra y lavado de sensores.</i>	
		Electrodos de pH de penetración	
5033	Desaparece	Electrodo de pH de penetración, para PH 25+, con vaina de POM, pH 2...14, 0...60 °C.	-
5053	LZW5053.97.0002	Electrodo de pH de penetración, para SENSION+ pH1, con vaina de acero inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C.	226.00
5053T	LZW5053T.97.002	Electrodo de pH de penetración, para SENSION+ pH1, con vaina de acero inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C, con sensor de temperatura.	265.00
5054TC	CRI5054TC.99	Electrodo/puñal de acero inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C, con sensor de temperatura. Incluye electrodo 50 54T + cuchillo 50 54KN.	339.00
5054T	CRI5054T.99	Recambio electrodo/puñal 50 54TC, con soporte inox. para roscar cuchillo 50 54KN, pH 2...14, 0...60 °C, con sensor temperatura.	259.00
5054KN	CRI5054KN.99	Recambio cuchillo roscable en electrodo 5054T, en acero inoxidable.	80.00

		Multímetro MM 26+= SENSION+ MM110	
2600	LPV2600.98.0002	SENSION+ MM110, sin ningún accesorio.	354.00
	LPV2600DL.98.02	Multímetro de pH y ORP portátil SENSION+ MM110 DL con data logger	417.00
2601	Desaparece	MM 26+, con disoluciones tampón pH y Redox, y tubos para calibración, sin multisensor.	-
		Kit completo con multisensor	<i>Mejor Opción/Precio</i>
2645	LPV2645.98.0002	Kit completo SENSION+ MM110, con accesorios y maletín + multisensor 50 45 (Control de aguas, etc.).	607.00
-	LPV2645DL.98.02	Kit de multímetro portátil SENSION+ MM110 para pH y ORP con data logger	672.00
		Accesorios: disoluciones pH 4, pH 7 y pH 9 y patrón redox 220 mV, tubos para calibración y frascos para muestra y lavado de sensores.	
		Multisensor	
5045	LZW5045.97.0002	Multisensor para SENSION+ MM110, de pH (0...14) + Redox (± 2000 mV) + temperatura (0...80°C), cuerpo de plástico.	240.00
		Multímetro MM 40+ = SENSION+ MM150	
4000	LPV4000.98.0002	SENSION+ MM150, sin ningún accesorio.	478.00
-	LPV4000DL.98.02	Multímetro portátil SENSION+ MM150 DL para pH, ORP y conductividad con data logger	534.00
4001	Desaparece	MM 40+, con disoluciones patrón pH y CE, y tubos calibración, sin multisensor.	-
		Kit completo con multisensor	<i>Mejor Opción/Precio</i>
4059	LPV4059.98.0002	Kit completo SENSION+ MM150, con accesorios y maletín + multisensor 50 59P (pH, Cond., TDS y °C).	737.00
-	LPV4059DL.98.02	Kit de multímetro portátil SENSION+ MM150 DL para pH, conductividad y TDS con data logger	792.00
		Accesorios: disoluciones pH 4, pH 7 y pH 9, patrones 147 μ S/cm, 1413 μ S/cm y 12.88 mS/cm, tubos para calibración y frascos para muestra y lavado de sensores.	
4048	LPV4048.98.0002	Kit completo SENSION+ MM150, con accesorios y maletín + multisensor 50 48 (pH, Redox, Cond. y °C).	792.00
-	LPV4048DL.98.02	Multímetro portátil SENSION+ MM150 DL para pH, ORP y conductividad con data logger	848.00
		Accesorios: disoluciones pH 4, pH 7 y pH 9, patrones 147 μ S/cm, 1413 μ S/cm, 12.88 mS/cm y Redox 220 mV, tubos para calibración y frascos para muestra y lavado de sensores.	
		Multisensor	
5059P	LZW5059.97.0002	Multisensor para SENSION+ MM150, de pH (0...14) + conductividad (20...200.000 μ S/cm) + temperatura (0...80°C), cuerpo de plástico.	240.00
5048	LZW5048.97.0002	Multisensor para SENSION+ MM150, de pH (0...14) + Redox + conductividad (20...200.000 μ S/cm) + (temperatura (0...80°C), cuerpo de plástico.	300.00
		Multímetro SENSION+ MM156	
-	LPV4030.98.0002	Sension+ MM156 Portátil. Multímetro para pH, EC y OD, sin accesorios	555.00
-	LPV4049.98.0002	Sension+ MM156 para pH, Conductividad y oxígeno disuelto, con multisensor 5049	1,318.00
		Multisensor	
-	LZW5049.97.0002	SENSION+ Multisensor para pH, cond., OD, Temp.	801.00
		Oxímetro OXI 45+ = SENSION+ DO6	
4500	LPV4500.98.0002	SENSION+ DO6, sin ningún accesorio.	463.00
	LPV4500DL.98.02	Medidor de oxígeno disuelto portátil SENSION+ DO6 DL con data logger	519.00
4501	Desaparece	OXI 45+, con protector-calibrador para electrodo, sin electrodo.	-
4502	BCC4552.98.0002	SENSION+ DO6, con protector-calibrador para electrodo y maletín, sin electrodo.	518.00
		Kit completo con electrodo	<i>Mejor Opción/Precio</i>
4551	Desaparece	Kit completo OXI 45+, con protector-calibrador y maletín + electrodo 51-20.	-
-	LPV4552.98.0002	Kit de oxígeno disuelto portátil SENSION+ DO6 con sonda 5130 y maletín	876.00
-	LPV4552DL.98.02	Kit de oxígeno disuelto portátil SENSION+ DO6 DL con data logger	930.00
		Electrodo de Oxígeno Disuelto (Polarográfico)	
5120	Desaparece	Electrodo de O.D. polarográfico para SENSION+ DO6, con cable 3 m, conector MP-5. Accesorios: 1 membrana recambio y electrolito 25ml.	-
-	LZW5130.97.0002	SENSION+ 5130 Sonda polarográfica de oxígeno disuelto portátil	454.00

		Conductímetro CM 35+ = SENSION+ EC5	
3500	LPV3500.98.0002	SENSION+ EC5, sin ningún accesorio.	325.00
-	LPV3500DL.98.02	Medidor de conductividad portátil SENSION+ EC5 DL con data logger	381.00
3501	Desaparece	CM 35+, con patrones 147 μ S/cm, 1413 μ S/cm y 12.88 mS/cm y tubos para calibración, sin célula.	-
3502	BCC3500.98.0002	SENSION+ EC5, con patrones 147 μ S/cm, 1413 μ S/cm y 12.88 mS/cm, tubos para calibración y maletín, sin célula.	374.00
		Kits completos con célula	<i>Mejor Opción/Precio</i>
3560	LPV3560.98.0002	Kit completo SENSION+ EC5, con accesorios y maletín + célula 50 60 (Universal).	560.00
-	LPV3560DL.98.02	Kit de conductividad portátil SENSION+ EC5 DL con data logger	615.00
3562	LPV3562.98.0002	Kit completo SENSION+ EC5, con accesorios y maletín + célula 50 62 (De titanio).	589.00
-	LPV3562DL.98.02	Kit de conductividad portátil SENSION+ EC5 DL con data logger y celda de titanio resistente	644.00
3563	Desaparece	Kit completo CM 35+, con accesorios y maletín + célula 50 63 (Alta conductividad).	-
3564	LPV3564.98.0002	Kit completo SENSION+ EC5, con accesorios y maletín + célula 50 64 (Low Cost).	477.00
		Accesorios: patrones 147 μ S/cm, 1413 μ S/cm y 12.88 mS/cm, tubos para calibración y frascos para muestra y lavado de sensores.	
		Células para SENSION+ EC5	
5060	LZW5060.97.0002	Célula de CE para SENSION+ EC5, universal, C=1 cm-1, con electrodos de Pt y cuerpo de plástico y sensor de temperatura.	217.00
5061	CRI5061.99	Célula de CE para CM 35+, universal, C=1 cm-1, con electrodos de Pt y cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	236.00
5062	LZW5062.97.0002	Célula de CE para SENSION+ EC5, para muestras sucias o viscosas, C=0.3 cm-1, con electrodos y cuerpo de Titanio y sensor de temperatura.	243.00
5063	CRI5063.99	Célula de CE para CM 35+, para conductividad > 200 mS/cm, C=10 cm-1, con electrodos de Pt y cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	298.00
5064	LZW5064.97.0002	Célula de CE para SENSION+ EC5, Low Cost, C=1 cm-1, con electrodos de Titanio y cuerpo de plástico y sensor de temperatura.	131.00
		Accesorios y recambios para instrumentos portátiles	
		Soportes y frascos	
9267	LZW9267.99	Soporte y pinza para un sensor, para equipos portátiles SENSION+ pH1, SENSION+ EC5, SENSION+ MM150 y SENSION+ MM110.	72.60
9136	LZW9136.99	Frasco serigrafiado de 10 ml para calibración de 220 mV en multímetro portátil SENSION+ MM110.	3.59
9137	LZW9137.98	Juego 3 frascos serigrafiados de 10 ml para calibración pH-metro portátil SENSION+ pH1.	6.60
9138	LZW9138.99	Juego 3 frascos serigrafiados de 10 ml para calibración conductímetro portátil SENSION+ EC5.	3.70
9314	LZW9314.99	Frasco en polipropileno, ϕ 45 mm, 90 ml, para muestra y lavado de sensores en portátiles SERIE+.	2.45
		Sondas de temperatura para TM 65. (Sensor Pt 1000 y Pt 100)	
5090	Desaparece	Sonda Pt 1000 de inmersión, cable 2 m, -60...400 °C, vaina 3 x 200 mm, conector MP-5.	-
5091	Desaparece	Sonda Pt 1000 de punción, cable 2 m, -60...300 °C, vaina 4 x 150 mm, conector MP-5.	-
5092	Desaparece	Sonda Pt 100 de punción, cable 2 m, -50...250 °C, vaina 2 x 80 mm, conector MP-5 (sólo para TM 65).	-
		Sondas de temperatura para TM 65. (Sensor Termopar K)	
5094	Desaparece	Sonda termopar K de inmersión, cable 2 m, -60...850 °C, vaina 3 x 500 mm.	-
5095	Desaparece	Sonda termopar K de inmersión, cable 2 m, -60...850 °C, vaina 3 x 180 mm.	-
5096	Desaparece	Sonda termopar K de ambiente, cable 2 m, -60...500 °C, vaina 4 x 170 mm.	-
5097	Desaparece	Sonda termopar K de contacto, cable 2 m, -60...600 °C, vaina 5 x 180 mm.	-
5098	Desaparece	Sonda termopar K de alambre, 1 m, -50...250 °C.	-
5099	Desaparece	Sonda termopar K de punción, cable 2 m, -50...600 °C, vaina 4 x 150 mm.	-
		Compensadores de temperatura C.A.T. para portátil SENSION+ pH1 (conectables mediante cable 90 97 o 94 41)	
5556	CRI5556.99	Compensador de temperatura Pt 1000 para PH 25+, de inmersión, en inoxidable, sin cable, a=130.	126.00
5557	CRI5557.99	Compensador de temperatura Pt 1000 para PH 25+, de punción, en inoxidable, sin cable, a=90.	126.00
		Recambios para electrodos de O.D. 51 20 (para SENSION+ DO6)	
5125	LZW5125.99	Membrana de recambio para electrodo de O.D. 51 20.	77.50
9811	LZW9811.99	Electrolito para electrodo de O.D. 51 20, frasco de 25 ml.	25.60
5123	Desaparece	Protector-Calibrador para electrodo de O.D. 51-20.	-
		pH-metro BASIC 20 = SENSION+ pH3	
2000	LPV2000.98.0002	SENSION+ pH3, pH-metro, con agitador magnético, soporte sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl, sin electrodo.	548.00

		Kits completos con electrodo de pH	<i>Mejor Opción/Precio</i>	
2010	LPV2010.98.0002	Kit completo SENSION+ pH3, con accesorios + electrodo 50 10 (Universal, cuerpo de plástico).		610.00
2010T	LPV2010T.98.002	Kit completo SENSION+ pH3, con accesorios + electrodo 50 10 T (Universal, cuerpo de plástico, con sensor de temperatura).		650.00
2012	LPV2012.98.0002	Kit completo SENSION+ pH3, con accesorios + electrodo 50 12 (Universal, cuerpo de vidrio).		638.00
2012T	LPV2012T.98.002	Kit completo SENSION+ pH3, con accesorios + electrodo 50 12 T (Universal, cuerpo de vidrio, con sensor de temperatura).		674.00
2011	Desaparece	Kit completo BASIC 20, con accesorios + electrodo 50 11 (Medios difíciles).		-
2011T	LPV2011T.98.002	Kit completo SENSION+ pH3, con accesorios + electrodo 50 11 T (Medios difíciles, con sensor de temperatura).		735.00
	LPV2014T.98.002	Kit completo SENSION+ pH3, con accesorios + electrodo 50 14 T (Universal, con sensor de temperatura)		706.00
	LPV2021T.98.002	Kit completo SENSION+ pH3, con accesorios + electrodo 50 21 T (Muestras de baja fuerza iónica)		772.00
		Accesorios: <i>agitador magnético, soporte sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl y frascos calibración con imán agitador.</i>		
		pH-metro GLP 21= SENSION+ pH31		
2100	LPV2100.98.0002	SENSION+ pH31, pH-metro, con agitador magnético, soporte para sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl, sin electrodo.		684.00
		Kits completos con electrodo de pH	<i>Mejor Opción/Precio</i>	
	LPV2110T.98.002	Kit completo SENSION+ pH31, con accesorios + electrodo 50 10 T (Universal, cuerpo de plástico, con sensor de temperatura)		778.00
2114	LPV2114.98.0002	Kit completo SENSION+ pH31, con accesorios + electrodo 50 14 (Universal).		794.00
2114T	LPV2114T.98.002	Kit completo SENSION+ pH31, con accesorios + electrodo 50 14 T (Universal, con sensor de temperatura).		833.00
2111	Desaparece	Kit completo GLP 21, con accesorios + electrodo 50 11 (Medios difíciles).		-
2111T	LPV2111T.98.002	Kit completo SENSION+ pH31, con accesorios + electrodo 50 11 T (Medios difíciles, con sensor de temperatura).		866.00
2115	Desaparece	Kit completo GLP 21, con accesorios + electrodo 50 15 (Altas temperaturas y altas alcalinidades).		-
2115T	LPV2115T.98.002	Kit completo SENSION+ pH31, con accesorios + electrodo 50 15 T (Altas temperaturas y altas alcalinidades, con sensor de temperatura).		888.00
-	LPV2121T.98.002	Kit completo SENSION+ pH31, con accesorios + electrodo 50 21 T (Medios difíciles, con sensor de temperatura).		909.00
		Accesorios: <i>agitador magnético, soporte sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl y frascos calibración con imán agitador.</i>		
		Accesorios opcionales		
LZW8204.99	LZW8204.99	Impresora térmica KyoMouse RS, con cable conexión a instrumentos SENSION+ y 1 rollo de papel con garantía de impresión 5 años.		239.00
LZW8206.99	LZW8206.99	Papel para impresora térmica KyoMouse RS, garantía de impresión 5 años, pack de 5 rollos.		34.90
8997	LZW8997.99	Software "ComLabo Easy", para adquisición de datos de instrumentos SENSION+ en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.		352.00
8999	LZW8999.99	Software "ComLabo", para intercomunicación de instrumentos SENSION+ en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.		548.00
		pH & Ion-metro GLP 22 = SENSION+ MM340		
2200	LPV2200.98.0002	SENSION+ MM340, pH & Ion-metro, con agitador magnético, soporte para sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl, sin electrodo.		973.00
		Kits completos con electrodo de pH	<i>Mejor Opción/Precio</i>	
-	LPV2210T.98.002	Kit completo SENSION+ MM340, con accesorios + electrodo 50 10 T (Universal, cuerpo de plástico, con sensor de temperatura).		1,099.00
2214	Desaparece	Kit completo GLP 22, con accesorios + electrodo 50 14 (Universal).		-
2214T	LPV2214T.98.002	Kit completo SENSION+ MM340, con accesorios + electrodo 50 14 T (Universal, con sensor de temperatura).		1,112.00
2211	Desaparece	Kit completo GLP 22, con accesorios + electrodo 50 11 (Medios difíciles).		-
2211T	LPV2211T.98.002	Kit completo SENSION+ MM340, con accesorios + electrodo 50 11 T (Medios difíciles, con sensor de temperatura).		1,140.00
2215	Desaparece	Kit completo GLP 22, con accesorios + electrodo 50 15 (Altas temperaturas y altas alcalinidades).		-
2215T	Desaparece	Kit completo GLP 22, con accesorios + electrodo 50 15 T (Altas temperaturas y altas alcalinidades, con sensor de temperatura).		-
-	LPV2221T.98.002	Kit completo SENSION+ MM340, con accesorios + electrodo 50 21 T (Medios difíciles, con sensor de temperatura).		1,209.00
		Accesorios: <i>agitador magnético, soporte sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl y frascos calibración con imán agitador.</i>		
		Accesorios opcionales		
LZW8204.99	LZW8204.99	Impresora térmica KyoMouse RS, con cable conexión a instrumentos SENSION+ y 1 rollo de papel con garantía de impresión 5 años.		239.00
LZW8206.99	LZW8206.99	Papel para impresora térmica KyoMouse RS, garantía de impresión 5 años, pack de 5 rollos.		34.90
8997	LZW8997.99	Software "ComLabo Easy", para adquisición de datos de instrumentos SENSION+ en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.		352.00
8999	LZW8999.99	Software "ComLabo", para intercomunicación de instrumentos SENSION+ en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.		548.00

9319	LZW9319.99	Agitador magnético con soporte sensores conectable directamente al SENSION+ MM340 y SENSION+ MM374, como 2º agitador.	137.00
		Conductímetro BASIC 30= SENSION+ EC7	
3010	LPV3010.98.0002	SENSION+ EC7, conductímetro, con agitador magnético, soporte para sensor, patrones 147 y 1413 µS/cm y 12.88 mS/cm, sin célula.	598.00
		Kit completo con célula <i>Mejor Opción/Precio</i>	
3070	LPV3070.98.0002	Kit completo SENSION+ EC7 con accesorios + célula 50 70 (Universal).	793.00
		Accesorios: agitador magnético, soporte célula, patrones 147 y 1413 µS/cm y 12.88 mS/cm y frascos calibración con imán agitador.	
		Células de conductividad	
5070	LZW5070.97.0002	Célula de CE, universal, C=1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	233.00
5071	LZW5071.97.0002	Célula de CE, para bajas conductividades, C=0.1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	321.00
5072	CRI5072.99	Célula de CE, para altas conductividades, C=10 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	267.00
5073	CRI5073.99	Célula de CE, para muestras sucias o viscosas, C=0.3 cm-1, con electrodos y cuerpo de Titanio y sensor de temperatura.	249.00
		Conductímetro GLP 31= SENSION+ EC71	
3110	LPV3110.98.0002	SENSION+ EC71, conductímetro, con agitador magnético, soporte para sensor, patrones 147 y 1413 µS/cm y 12.88 mS/cm, sin célula.	789.00
		Kit completo con célula <i>Mejor Opción/Precio</i>	
3170	LPV3170.98.0002	Kit completo SENSION+ EC71 con accesorios + célula 50 70 (Universal).	967.00
		Accesorios: agitador magnético, soporte célula, patrones 147 y 1413 µS/cm y 12.88 mS/cm y frascos calibración con imán agitador.	
		Células de conductividad	
5070	LZW5070.97.0002	Célula de CE, universal, C=1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	233.00
5071	LZW5071.97.0002	Célula de CE, para bajas conductividades, C=0.1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	321.00
5072	CRI5072.99	Célula de CE, para altas conductividades, C=10 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	267.00
5073	CRI5073.99	Célula de CE, para muestras sucias o viscosas, C=0.3 cm-1, con electrodos y cuerpo de Titanio y sensor de temperatura.	249.00
		Accesorios opcionales	
LZW8204.99	LZW8204.99	Impresora térmica KyoMouse RS, con cable conexión a instrumentos SENSION+ y 1 rollo de papel con garantía de impresión 5 años.	239.00
LZW8206.99	LZW8206.99	Papel para impresora térmica KyoMouse RS, garantía de impresión 5 años, pack de 5 rollos.	34.90
8997	LZW8997.99	Software "ComLabo Easy", para adquisición de datos de instrumentos SENSION+ en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	352.00
8999	LZW8999.99	Software "ComLabo", para intercomunicación de instrumentos SENSION+ en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	548.00
		Multímetro SENSION+ MM378	
-	LPV4130.98.0002	Medidor de sobremesa de 2 canales SENSION+ MM 378, conforme a las BPL, para pH, conductividad y oxígeno disuelto.	1,342.00
-	LPV4160.98.0002	Kit de sobremesa de 2 canales SENSION+ MM 378, conforme a las BPL, para pH, conductividad y oxígeno disuelto.	1,892.00
		Multímetro MM 41= SENSION+ MM374	
4110	LPV4110.98.0002	SENSION+ MM374, multímetro de 2 canales, pH/mV/Ion y pH/mV/Ion + CE, agitador magnético, soporte para sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, 1413 µS/cm y KCl, sin sensores.	1,214.00
		Kit completo con electrodo y célula <i>Mejor Opción/Precio</i>	
4140	LPV4140.98.0002	Kit completo SENSION+ MM374 con accesorios + electrodo 50 14 (Universal) y célula 50 70 (Universal).	1,513.00
		Accesorios: agitador magnético, soporte para sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, 1413 µS/cm y KCl y frascos calibración con imán agitador.	
		Accesorios opcionales	
LZW8204.99	LZW8204.99	Impresora térmica KyoMouse RS, con cable conexión a instrumentos SENSION+ y 1 rollo de papel con garantía de impresión 5 años.	239.00
LZW8206.99	LZW8206.99	Papel para impresora térmica KyoMouse RS, garantía de impresión 5 años, pack de 5 rollos.	34.90
8997	LZW8997.99	Software "ComLabo Easy", para adquisición de datos de instrumentos SENSION+ en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	352.00
8999	LZW8999.99	Software "ComLabo", para intercomunicación de instrumentos SENSION+ en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	548.00

9319	LZW9319.99	Agitador magnético con soporte sensores conectable directamente al SENSION+ MM340 y SENSION+ MM374, como 2º agitador.	137.00
		Software de Comunicación	
		...para SENSION+ pH31, SENSION+ MM340, SENSION+ EC71 Y SENSION+ MM374	
8997	LZW8997.99	Software "ComLabo Easy", para adquisición de datos de instrumentos SENSION+ en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	352.00
8999	LZW8999.99	Software "ComLabo", para intercomunicación de instrumentos SENSION+ en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	548.00
		Accesorios y recambios para instrumentos de laboratorio	
		Agitadores	
9322	LZW9322.99	Agitador magnético, conectable directamente a instrumentos actuales (color azul). Recambio.	86.20
9011	CRI9011.99	Agitador magnético, conectable directamente a Buretas e instrumentos GLP antiguos (nº serie < 740...). Incluye imán.	130.00
		Soportes	
9321	LZW9321.99	Soporte para tres sensores, para equipos de laboratorio (color gris o azul, especificar).	13.60
9457	Desaparece	Soporte flexible para tres sensores, para instrumentos BASIC, GLP y serie 2000.	-
		Frascos de calibración	
9110	LZW9110.98	Juego 3 frascos serigrafiados de 50 ml para calibración pH-metros.	3.70
9111	LZW9111.99	Juego 3 frascos serigrafiados de 50 ml para calibración conductímetros.	3.70
		Imán agitador	
9338	CRI9338.99	Imán agitador de 12 x 4, bolsa de 10 unidades.	12.40
9339	LZW9339.99	Imán agitador de 20 x 6, bolsa de 10 unidades.	28.00
		Alimentadores a red para instrumentos BASIC y GLP	
9008	LZW9008.99	SENSION+ Fuente de alimentación para instrumentos de sobremesa sensION+, 230 V – 115 VCA, 12 V	30.80
9081	Desaparece	Alimentador a red, 115 VCA, para instrumentos BASIC y GLP.	-
		Compensadores de temperatura (C.A.T.) cable y conector telefónico	
5531	CRI5531.99	Compensador de temperatura (C.A.T.), Pt 1000, de inmersión, en vidrio.	105.00
5532	CRI5532.99	Compensador de temperatura (C.A.T.), Pt 1000, de inmersión, en inoxidable.	113.00
		Cables	
		...para electrodos combinados, indicadores y de ion selectivo	
9055	CRI9055.99	Cable AS7 / 1M / BNC, para instrumentos con conector BNC.	38.30
9055/3	CRI9055/3.99	Cable AS7 / 3M / BNC, para instrumentos con conector BNC.	46.90
9055/5	CRI9055/5.99	Cable AS7 / 5M / BNC, para instrumentos con conector BNC.	54.10
9058	CRI9058.99	Cable AS7 / 1M / DIN, para pH-metros con conector DIN.	49.20
9434	CRI9434.99	Cable AS7 / 1M, sin conector, recambio para pH-metros CRISON con cable fijo (507 y serie 2000).	37.00
9436	CRI9436.99	Cable AS7/ 1M / 39.30 CRISON, para pH-metros CRISON antiguos y RADIOMETER.	66.60
		...para electrodos de referencia	
9438	CRI9438.99	Cable AS7 / 1M / 24, con banana 4 mm, para electrodos de referencia.	44.30
9439	CRI9439.99	Cable AS7 / 1M / 25, con banana 2 mm, para electrodos de referencia (pH-metros americanos).	44.30
		...para electrodos dobles de platino	
9055	CRI9055.99	Cable AS7 / 1M / BNC, para instrumentos con conector BNC.	38.30
		...para pH-metro portátil SENSION+ pH1	
9093	CRI9093.99	Cable AS7 / 1M / MP-5, para conectar al SENSION+ pH1 electrodos de la serie 52 XX (cabezal roscable S7).	54.00
9093/3	Desaparece	Cable AS7 / 3M / MP-5, para conectar al PH 25+ electrodos de la serie 52 XX (cabezal roscable S7).	-
9093/5	Desaparece	Cable AS7 / 5M / MP-5, para conectar al PH 25+ electrodos de la serie 52 XX (cabezal roscable S7).	-
9097	CRI9097.99	Cable AS7-MP-5 / 1M / MP-5, para conectar al PH 25+ un electrodo de pH de la serie 52 XX y una sonda C.A.T.	99.70
9441	Desaparece	Cable doble AS7 + MP-5 / 1M / MP-5, para conectar separadamente al PH 25+ un electrodo de pH de la serie 52 XX y una sonda C.A.T.	-

		Electrodos de pH, cable de 1 m y conector BNC	
		Low cost	
5010	LZW5010.97.0002	Electrodo de pH, Low Cost, de bajo mantenimiento, cuerpo de plástico, electrolito gel, pH 0...14, 0...80 °C.	96.10
5010T	LZW5010T.97.002	Electrodo de pH, Low Cost, de bajo mantenimiento, cuerpo de plástico, electrolito gel, pH 0...14, 0...80 °C, con sensor temperatura.	139.00
5012	LZW5012.97.0002	Electrodo de pH, Low Cost, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C.	125.00
5012T	LZW5012T.97.002	Electrodo de pH, Low Cost, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C, con sensor temperatura.	164.00
		Básicos	
5011	LZW5011.97.0002	Electrodo de pH para alimentación, de bajo mantenimiento, cuerpo de vidrio, electrolito polímero, pH 2...14, 0...80 °C.	189.00
5011T	LZW5011T.97.002	Electrodo de pH, para alimentación, de bajo mantenimiento, cuerpo de vidrio, electrolito polímero, pH 2...14, 0...80 °C, con sensor temperatura.	229.00
5014	LZW5014.97.0002	Electrodo de pH universal, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, barrera a iones plata, pH 0...14, -10...100 °C.	153.00
5014T	LZW5014T.97.002	Electrodo de pH, universal, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, barrera a iones plata, pH 0...14, -10...100 °C, con sensor temperatura.	194.00
		High tech	
5015	CRI5015.99	Electrodo de pH para farmacia, química y alimentación, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, -5...100 °C.	209.00
5015T	LZW5015T.97.002	Electrodo de pH, para farmacia, química y alimentación, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, -5...100 °C, con sensor temperatura.	247.00
5021	LZW5021.97.0002	Electrodo de pH para muestras difíciles, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...60 °C.	225.00
5021T	LZW5021T.97.002	Electrodo de pH, para muestras difíciles, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...60 °C, con sensor temperatura.	261.00
		Aplicaciones especiales	
5026	Desaparece	Electrodo de pH resistente al HF (<1 g/l), cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 1...11, 0...80 °C.	-
5027	Desaparece	Electrodo de pH para superficies, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C.	-
5028	CRI5028.99	Electrodo de pH para micromuestras, ø 3 mm, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C.	225.00
5029	CRI5029.99	Electrodo de pH para micromuestras, ø 6 mm, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C.	209.00
		Electrodos de pH, de cabezal roscable S7	
		Low cost	
5200	LZW5200.97.0002	Electrodo de pH, Low Cost, cuerpo de plástico, pH 0...14, 0...80 °C.	97.10
5201	LZW5201.97.0002	Electrodo pH, universal, cuerpo vidrio, conector BNC + banana, C.A.T.	215.00
5210	LZW5210.97.0002	Electrodo de pH, Low Cost, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C.	125.00
		Básicos	
5202	LZW5202.97.0002	Electrodo de pH, de uso general, gran membrana, pH 0...12, 0...80 °C.	157.00
5203	LZW5203.97.0002	Electrodo de pH, de uso general, 2 diafragmas, pH 0...14, 0...80 °C.	151.00
5211	LZW5211.97.0002	Electrodo de pH, para alimentación, con 3 diafragmas, pH 0...12, 0...100 °C.	241.00
5212	LZW5212.97.0002	Electrodo de pH, para medios difíciles, gran diafragma anular de PTFE poroso, electrolito gel, pH 0...14, 0...100 °C.	217.00
		High tech	
5204	LZW5204.97.0002	Electrodo de pH, para alta alcalinidad y alta temperatura, pH 0...14, 0...100 °C.	256.00
5215	CRI5215.99	Electrodo de pH, para alimentación, con 3 diafragmas, pH 0...14, 0...100 °C.	197.00
5221	LZW5221.97.0002	Electrodo de pH, para medios difíciles, pH 0...12, 0...60 °C.	246.00
5222	LZW5222.97.0002	Electrodo de pH, para medios difíciles muy alcalinos, pH 0...14, 0...60 °C.	250.00
5223	LZW5223.97.0002	Electrodo de pH, para alimentación, muestras con proteínas, pH 0...14, 0...60 °C.	257.00
5224	CRI5224.99	Electrodo de pH, para titulaciones en medio no acuoso, pH 0...14, 0...60 °C.	263.00
		Aplicaciones especiales	
5206	CRI5206.99	Electrodo de pH, resistente al HF (<1 g/l), pH 1...11, 0...80 °C.	228.00
5207	CRI5207.99	Electrodo de pH, para superficies, pH 0...14, 0...80 °C.	236.00
5208	LZW5208.97.0002	Electrodo de pH, para micromuestras, ø 3 mm, pH 0...14, 0...80 °C.	238.00
5209	LZW5209.97.0002	Electrodo de pH, para micromuestras, ø 6 mm, pH 0...14, 0...80 °C.	225.00
		Electrodos de referencia	
5240	LZW5240.97.0002	Electrodo de referencia, de plata / cloruro de plata (Ag/AgCl), con diafragma cerámico, 0...100 °C.	138.00
5241	CRI5241.99	Electrodo de referencia, de plata / cloruro de plata (Ag/AgCl), con diafragma esmerilado y recipiente para electrolito intermedio, 0...60 °C.	201.00

		Electrodos de pH de punción	
		con cable de 1 m y conector MP-5, para SENSION+ pH1	
5033	Desaparece	Electrodo de pH de penetración, para PH 25, con vaina de POM, pH 2...14, 0...60 °C.	-
5053	LZW5053.97.0002	Electrodo de pH de penetración, para SENSION+ pH1, con vaina de acero inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C.	226.00
5053T	LZW5053T.97.002	Electrodo de pH de penetración, para SENSION+ pH1, con vaina de acero inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C, con sensor de temper	265.00
5054TC	CRI5054TC.99	Electrodo/puñal de acero inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C, con sensor de temperatura. Incluye electrodo 50 54T + cuchillo 50 54KN	339.00
5054T	CRI5054T.99	Recambio de electrodo/puñal 50 54TC, con soporte inox. para roscar cuchillo 50 54KN, pH 2...14, 0...60 °C, con sensor temperatu	259.00
5054KN	CRI5054KN.99	Recambio cuchillo roscable en electrodo 5054T, en acero inoxidable.	80.00
		con cabezal roscable S7 (sin cable)	
5230	CRI5230.99	Electrodo de pH, de penetración, en vidrio, a=165 mm, pH 2...14, 0...60 °C.	210.00
5231	LZW5231.97.0002	Electrodo de pH, de penetración, vaina de inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C.	210.00
5232	Desaparece	Electrodo de pH, de penetración, vaina de POM, pH 2...14, 0...80 °C. —	-
5233	LZW5233.97.0002	Electrodo de pH, de penetración, vaina de POM, pH 2...14, 0...60 °C.	191.00
		con cable de 1 m y conector BNC	
5033BNC	CRI5033BNC.99	Electrodo de pH, de penetración, ø 5 mm, con vaina de POM, electrolito polímero, pH 2...14, 0...60 °C.	202.00
		Electrodos metálicos	
		con cable de 1 m y conector BNC	
		COMBINADOS	
5046	LZW5046.97.0002	Electrodo metálico, de plata, cuerpo de vidrio y electrolito líquido, 0...80 °C.	214.00
5056	LZW5056.97.0002	Electrodo de redox, de platino (Pt), cuerpo de vidrio y electrolito gel, 0...80 °C.	209.00
5057	LZW5057.97.0002	Electrodo de redox, de platino (Pt), cuerpo de vidrio y electrolito líquido, 0...80 °C.	230.00
5058	Desaparece	Electrodo de redox, de platino (Pt), para micromuestras, cuerpo de vidrio y electrolito líquido, ø 6 mm, 0...80 °C.	-
		DOBLE ALAMBRE	
5080	LZW5080.97.0002	Electrodo de platino, doble alambre, integra los tubos para reactivos (para SO2-Matic 23).	282.00
		con cabezal S7 (sin cable)	
		COMBINADOS	
5260	LZW5260.97.0002	Electrodo combinado de plata (Ag), 0 ... 80 °C.	236.00
5261	LZW5261.97.0002	Electrodo combinado de platino (Pt), 0 ... 80 °C.	236.00
5263	Desaparece	Electrodo combinado de oro (Au), 0 ... 80 °C.	-
5262	LZW5262.97.0002	Electrodo combinado de platino (Pt), 0 ... 60 °C, para medios difíciles.	279.00
5269	CRI5269.99	Electrodo combinado de oro (Au), 0 ... 60 °C, para medios difíciles.	279.00
5265	CRI5265.99	Electrodo combinado de platino (Pt), 0 ... 80 °C, ø 6 mm, para micromuestras.	286.00
5266	CRI5266.99	Electrodo combinado de platino (Pt), 0...80 °C, a=200 mm, para Sampler 20 (DQO).	294.00
		INDICADORES	
5259	Desaparece	Electrodo indicador de plata (Ag), 0 ... 100 °C.	
5267	CRI5267.99	Electrodo indicador de platino (Pt), 0 ... 100 °C.	182.00
		DOBLE ALAMBRE	
5264	LZW5264.97.0002	Electrodo de platino, de doble alambre (Pt), 0 ... 80 °C, para titración (KF, SO2, etc...).	248.00
		Células de conductividad	
		Para instrumentos actuales	
		con cable de 1 m, conector telefónico	
5070	LZW5070.97.0002	Célula de CE, universal, C=1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	233.00
5071	LZW5071.97.0002	Célula de CE, para bajas conductividades, C=0.1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	321.00
5072	CRI5072.99	Célula de CE, para altas conductividades, C=10 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	267.00
5073	CRI5073.99	Célula de CE, para muestras sucias o viscosas, C=0.3 cm-1, con electrodos y cuerpo de Titanio y sensor de temperatura.	249.00
		Para instrumentos antiguos	
		con cable de 1 m, conexión: 2 bananas	
5292	LZW5292.97.0002	Célula CE, C=1 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio, de uso general, conector bananas.	215.00
5295	CRI5295.99	Célula CE, C=0.1 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio, para bajas conductividades, conector bananas.	321.00
5298	CRI5298.99	Célula CE, C=10 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio, para altas conductividades, conector bananas.	267.00

		Para muy bajas conductividades, ver Cámara de flujo código 9118	
		con cable de 1 m, conexión: 2 bananas + telefónico	
5293	LZW5293.97.0002	Célula CE de uso general, C=1 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio y sensor temperatura.	230.00
		Electrodos ISE	
		con cable de 1 m y conector BNC	
9650	LZW9650.97.0002	Electrodo ion selectivo indicador de sodio (Na+), con cable de 1 m y conector BNC.	577.00
9651	Desaparece	Electrodo ion selectivo indicador de bromuro (Br-), con cable de 1 m y conector BNC.	-
9652	LZW9652.97.0002	Electrodo ion selectivo indicador de cloruro (Cl-), con cable de 1 m y conector BNC.	577.00
-	LZW9652AP.97.02	SENSION+ Paquete de análisis de cloruro	784.00
9653	Desaparece	Electrodo ion selectivo indicador de cianuro (CN-), con cable de 1 m y conector BNC.	-
9654	Desaparece	Electrodo ion selectivo indicador de plata / sulfuro (Ag+/S ₂), con cable de 1 m y conector BNC.	-
9655	LZW9655.97.0002	Electrodo ion selectivo indicador de fluoruro (F-), con cable de 1 m y conector BNC.	577.00
-	LZW9655AP.97.02	SENSION+ Paquete de análisis de fluoruro	784.00
9656	Desaparece	Electrodo ion selectivo indicador de yoduro (I-), con cable de 1 m y conector BNC.	-
9657	Desaparece	Electrodo ion selectivo indicador de cobre (Cu ²⁺), con cable de 1 m y conector BNC.	-
9658	CRI9658.99	Electrodo ion selectivo indicador de cadmio (Cd ²⁺), con cable de 1 m y conector BNC.	577.00
9660	CRI9660.99	Electrodo ion selectivo indicador de calcio (Ca ²⁺), con cable de 1 m y conector BNC.	577.00
9661	CRI9661.99	Electrodo ion selectivo indicador de potasio (K+), con cable de 1 m y conector BNC.	577.00
9662	LZW9662.97.0002	Electrodo ion selectivo indicador de nitrato (NO ₃ -), con cable de 1 m y conector BNC.	577.00
-	LZW9662AP.97.02	SENSION+ Paquete de análisis de nitrato	784.00
9663	LZW9663.97.0002	Electrodo ion selectivo indicador de amonio (NH ₄ +), con cable de 1 m y conector BNC.	577.00
-	LZW9663AP.97.02	SENSION+ Paquete de análisis de amonio	784.00
9664	Desaparece	Electrodo ion selectivo indicador de nitritos (NO ₂ -), con cable de 1 m y conector BNC.	-
		con cabezal roscable S7 (sin cable)	
9650S7	E41M010	Electrodo ion selectivo, indicador de sodio (Na+), con cabezal roscable S7.	713.00
9651S7	Desaparece	Electrodo ion selectivo, indicador de bromuro (Br-), con cabezal roscable S7.	-
9652S7	Desaparece	Electrodo ion selectivo, indicador de cloruro (Cl-), con cabezal roscable S7.	-
9653S7	E41M005	Electrodo ion selectivo, indicador de cianuro (CN-), con cabezal roscable S7.	713.00
9654S7	Desaparece	Electrodo ion selectivo, indicador de plata / sulfuro (Ag+/S ₂), con cabezal roscable S7.	-
9655S7	CRI9655S7.99	Electrodo ion selectivo, indicador de fluoruro (F-), con cabezal roscable S7.	645.00
9656S7	Desaparece	Electrodo ion selectivo, indicador de yoduro (I-), con cabezal roscable S7.	-
9657S7	Desaparece	Electrodo ion selectivo, indicador de cobre (Cu ²⁺), con cabezal roscable S7.	-
9658S7	Desaparece	Electrodo ion selectivo, indicador de cadmio (Cd ²⁺), con cabezal roscable S7.	-
9660S7	Desaparece	Electrodo ion selectivo, indicador de calcio (Ca ²⁺), con cabezal roscable S7.	-
9661S7	CRI9661S7.99	Electrodo ion selectivo, indicador de potasio (K+), con cabezal roscable S7.	645.00
9662S7	Desaparece	Electrodo ion selectivo, indicador de nitrato (NO ₃ -), con cabezal roscable S7.	-
9663S7	Desaparece	Electrodo ion selectivo, indicador de amonio (NH ₄ +), con cabezal roscable S7.	-
9664S7	Desaparece	Electrodo ion selectivo, indicador de nitritos (NO ₂ -), con cabezal roscable S7.	-
		Electrodo de referencia, con cable de 1 m y conector banana	
5044	LZW5044.97.0002	Electrodo de referencia, para aplicaciones ISE, con Acetato de Litio 0.1M, con cable de 1 m y conector banana.	194.00
5243	LZW5243.99	Recambio. Diafragma cerámico, para electrodo 52 42 y 50 44.	19.90
9901	LZW9901.99	Disolución electrolítica Acetato de Litio 0.1 M, frasco de 125 ml, para todos los ISE CRISON.	12.80
		Combinados, con cable de 1 m y conector BNC	
		de estado sólido	
9652 C	LZW9652C.97.002	Electrodo ion selectivo, combinado de cloruro (Cl-), con cable de 1 m y conector BNC.	701.00
9655 C	LZW9655C.97.002	Electrodo ion selectivo, combinado de fluoruro (F-), con cable de 1 m y conector BNC.	701.00
9662 C	LZW9662C.97.002	Electrodo ion selectivo, combinado de nitrato (NO ₃ -), con cable de 1 m y conector BNC.	701.00
9663 C	LZW9663C.97.002	Electrodo ion selectivo, combinado de amonio (NH ₄ +), con cable de 1 m y conector BNC.	701.00
		de gases	
5192700	Desaparece	Electrodo ion selectivo, combinado de amoníaco (NH ₃), cable de 1 m y conector BNC. 3 membranas y electrolito, frasco de 50-ml.	-
5192711	5192711	Recambio. Conjunto de 5 membranas para electrodo amoníaco (NH ₃).	269.00
4447226	4447226	Recambio. Disolución electrolítica para electrodo amoníaco (NH ₃), frasco de 50 ml.	7.70
2541259	2541259	Solución de almacenamiento para electrodo amoníaco (NH ₃), frasco de 50 ml.	18.00

		Ajustadores de fuerza iónica	
9900	LZW9900.99	Disolución acondicionadora TISAB III (concentrada), frasco de 250 ml, para medición de F ⁻ .	52.60
4447169	4447169	Ajustador de fuerza iónica para electrodo amoníaco (NH ₃), 100 sobres monodosis.	50.20
		Disoluciones	
		Tampones de pH, con certificado	
9460	LZW9460.99	Disolución tampón pH 4.01, con certificado de análisis, frasco de 125 ml.	7.60
9461	LZW9461.98	Disolución tampón pH 7.00, con certificado de análisis, frasco de 125 ml.	7.60
9462	LZW9462.99	Disolución tampón pH 9.21, con certificado de análisis, frasco de 125 ml.	7.60
	LZW9470.99	pH buffer solution 10.00, with certificate, 125mL flask	7.60
9463	LZW9463.99	Disolución tampón pH 4.01, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	9.30
9464	LZW9464.98	Disolución tampón pH 7.00, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	9.30
9465	LZW9465.99	Disolución tampón pH 9.21, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	9.30
	LZW9471.99	pH buffer solution 10.00, with certificate, 250mL flask	9.30
9466	LZW9466.99	Disolución tampón pH 4.01, con certificado de análisis, 4 frascos de 250 ml.	24.60
9467	LZW9467.98	Disolución tampón pH 7.00, con certificado de análisis, 4 frascos de 250 ml.	24.60
9468	LZW9468.99	Disolución tampón pH 9.21, con certificado de análisis, 4 frascos de 250 ml.	24.60
	LZW9472.99	Solución tampón de pH 10.00, CoA (Certificado de análisis) por descarga, 4 frascos de 250 mL.	24.60
		Electrolitos	
9510	LZW9510.99	Disolución electrolítica CRISOLYT (KCl 3M), frasco de 125 ml.	7.60
9511	LZW9511.99	Disolución electrolítica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), frasco de 125 ml.	9.30
9512	LZW9512.99	Disolución electrolítica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), frasco de 125 ml.	14.60
9500	LZW9500.99	Disolución electrolítica CRISOLYT (KCl 3M), frasco de 250 ml.	9.30
9501	LZW9501.99	Disolución electrolítica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), frasco de 250 ml.	11.90
9502	LZW9502.99	Disolución electrolítica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), frasco de 250 ml.	18.50
9520	LZW9520.99	Disolución electrolítica LiCl 1M, en etanol, frasco de 250 ml.	18.50
9521	LZW9521.99	Disolución electrolítica KNO ₃ 1M, frasco de 250 ml.	18.50
9522	C20C300	KCl Solución saturada, 500 ml.	23.80
		Regeneradores de electrodos	
9600	C20C370	Disolución limpia-electrodos (HCl + pepsina), frasco de 250 ml.	18.50
9610	C20C380	Disolución limpia-diafragmas (tiourea + HCl), frasco de 250 ml.	18.50
		Patrón redox	
9400	LZW9400.99	Disolución patrón redox de 220 mV, frasco de 250 ml.	18.50
9401	LZW9401.99	SENSION+ Solución estándar de ORP/Redox, 220mV, 1000 mL	51.40
-	LZW9402.99	SENSION+ Solución estándar de ORP/Redox, 220 mV, 125 mL	11.70
		Patrones de conductividad, con certificado	
9701	LZW9701.99	Disolución patrón de conductividad 147 µS/cm, con certificado de análisis, frasco de 125 ml.	8.60
9711	LZW9711.99	Disolución patrón de conductividad 1413 µS/cm, con certificado de análisis, frasco de 125 ml.	8.60
9721	LZW9721.99	Disolución patrón de conductividad 12.88 mS/cm, con certificado de análisis, frasco de 125 ml.	8.60
9700	LZW9700.99	Disolución patrón de conductividad 147 µS/cm, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	11.40
9710	LZW9710.99	Disolución patrón de conductividad 1413 µS/cm, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	11.40
9720	LZW9720.99	Disolución patrón de conductividad 12.88 mS/cm, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	11.40
9730	LZW9730.99	Disolución patrón de conductividad 80.4 mS/cm, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	11.40
9740	LZW9740.99	Disolución patrón de conductividad 111.8 mS/cm, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	11.40
		para trabajar con electrodos selectivos (I.S.E.)	
9900	LZW9900.99	Disolución acondicionadora TISAB III (concentrada), frasco de 250 ml, para medición de F ⁻ .	52.60
9901	LZW9901.99	Disolución electrolítica Acetato de Litio 0.1 M, frasco de 125 ml, para todos los ISE CRISON.	12.80
4447226	4447226	Recambio. Disolución electrolítica para electrodo amoníaco (NH ₃), frasco de 50 ml.	7.70
		Certificados de calibración	
TSE-CRI-CERTPH	TSE-CRI-CERTPH	Certificado de calibración para Instrumento Portátil: pH-metro, conductímetro o termómetro.	184.00
TSE-CRI-CERTMPP	TSE-CRI-CERTMPP	Certificado de calibración para Multimetro Portátil.	242.00
TSE-CRI-CERTLAB	TSE-CRI-CERTLAB	Certificado de calibración para Instrumento de Laboratorio: pH-metro o conductímetro.	230.00
TSE-CRI-CERTMPL	TSE-CRI-CERTMPL	Certificado de calibración para Multimetro de Laboratorio	316.00

TSE-CRI-CERTPH1	TSE-CRI-CERTPH1	Certificado de calibración para PH-Burette 24 1S.	400.00
TSE-CRI-CERTPH2	TSE-CRI-CERTPH2	Certificado de calibración para PH-Burette 24 2S.	510.00
		Certificados de calibración para Titradores: Consultar	
		Otros servicios	
		IQ/OQ para equipos de laboratorio, Puesta en marcha para Titrador CRISON, Contratos de Mantenimiento: Consultar	
		Contacte con nosotros para que le informemos sobre alternativas posibles a las referencias que desaparecen.	