

Código	G	Descripción	Euro	Pág.
<b>pH-metro PH 25+</b>				
2500	A	PH 25+, sin ningún accesorio.	280,00	4
2501	A	PH 25+, con disoluciones pH 4, 7 y 9 y tubos para calibración, sin electrodo.	311,00	4
2502	A	PH 25+, con disoluciones pH 4, 7 y 9, tubos para calibración y maletín, sin electrodo.	320,00	4
<b>Kits completos con electrodo</b> <i>Mejor Opción/Precio</i>				
2550	A	Kit completo PH 25+, con accesorios y maletín + electrodo 50 50 (Low Cost).	392,00	4
2550T	A	Kit completo PH 25+, con accesorios y maletín + electrodo 50 50T (Low Cost, con sensor de temperatura).	431,00	4
2551	A	Kit completo PH 25+, con accesorios y maletín + electrodo 50 51 (Medios difíciles).	474,00	4
2551T	A	Kit completo PH 25+, con accesorios y maletín + electrodo 50 51T (Medios difíciles, con sensor de temperatura).	512,00	4
2555	A	Kit completo PH 25+, con disolución patrón redox 220 mV y maletín + electrodo 50 55 (Redox).	434,00	4
<i>Accesorios: disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl, tubos para calibración y frascos para muestra y lavado de sensores.</i>				
<b>Electrodos de pH</b>				
5050	B	Electrodo de pH, para PH 25+, de uso general, Low Cost, cuerpo de plástico, pH 0...14, 0...80 °C.	89,70	4
5050T	B	Electrodo de pH, para PH 25+, de uso general, Low Cost, cuerpo de plástico, pH 0...14, 0...80 °C y sensor de temperatura.	129,00	4
5051	B	Electrodo de pH, para PH 25+, para medios difíciles, diafragma abierto, cuerpo de vidrio, pH 2...14, 0...80 °C.	174,00	4
5051T	B	Electrodo de pH, para PH 25+, para medios difíciles, diafragma abierto, cuerpo de vidrio, pH 2...14, 0...80 °C y sensor de temperatura.	213,00	4
5052	B	Electrodo de pH, para PH 25+, para medios difíciles, diafragma anular de PTFE, cuerpo de vidrio, pH 0...14, 0...100 °C.	169,00	4
5052T	B	Electrodo de pH, para PH 25+, para medios difíciles, diafragma anular de PTFE, cuerpo de vidrio, pH 0...14, 0...100 °C y sensor de temperatura.	208,00	4
<b>Electrodo redox</b>				
5055	B	Electrodo de redox, para PH 25+, de platino (Pt), cuerpo de plástico, 0...80 °C.	132,00	4
<b>pH-metro PH 25+ con electrodos de penetración</b>				
2500	A	PH 25+, sin ningún accesorio.	280,00	5
2501	A	PH 25+, con disoluciones pH 4, 7 y 9, y tubos para calibración, sin electrodo.	311,00	5
2502	A	PH 25+, con disoluciones pH 4, 7 y 9, tubos para calibración y maletín, sin electrodo.	320,00	5
<b>Kits completos con electrodo</b> <i>Mejor Opción/Precio</i>				
2533	A	Kit completo PH 25+, con accesorios y maletín + electrodo 50 33 (POM).	473,00	5
2553	A	Kit completo PH 25+, con accesorios y maletín + electrodo 50 53 (Inoxidable).	491,00	5
2553T	A	Kit completo PH 25+, con accesorios y maletín + electrodo 50 53T (Inoxidable + Temperatura).	526,00	5
2554TC	A	Kit completo PH 25+, con accesorios y maletín + electrodo 50 54TC (Electrodo/puñal).	587,00	5
<i>Accesorios: disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl, tubos para calibración y frascos para muestra y lavado de sensores.</i>				
<b>Electrodos de pH de penetración</b>				
5033	B	Electrodo de pH de penetración, para PH 25+, con vaina de POM, pH 2...14, 0...60 °C.	173,00	5
5053	B	Electrodo de pH de penetración, para PH 25+, con vaina de acero inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C.	193,00	5
5053T	B	Electrodo de pH de penetración, para PH 25+, con vaina de acero inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C, con sensor de temperatura.	227,00	5
5054TC	B	Electrodo/puñal de acero inoxidable para PH 25+, pH 2...14, 0...60 °C, con sensor de temperatura. Incluye electrodo 50 54T + cuchillo 50 54KN.	291,00	5
5054T	B	Recambio electrodo/puñal 50 54TC, con soporte inox. para roscar cuchillo 50 54KN, pH 2...14, 0...60 °C, con sensor temperatura.	222,00	5
5054KN	B	Recambio cuchillo roscable en electrodo 5054T, en acero inoxidable.	68,60	5
<b>Multímetro MM 26+</b>				
2600	A	MM 26+, sin ningún accesorio.	304,00	6
2601	A	MM 26+, con disoluciones tampón pH y Redox, y tubos para calibración, sin multisensor.	334,00	6
<b>Kit completo con multisensor</b> <i>Mejor Opción/Precio</i>				
2645	A	Kit completo MM 26+, con accesorios y maletín + multisensor 50 45 (Control de aguas, etc.).	520,00	6
<i>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.</i>				
<b>Multisensor</b>				
5045	B	Multisensor para MM 26+, de pH (0...14) + Redox ( $\pm 2000$ mV) + temperatura (0...80°C), cuerpo de plástico.	206,00	6
<b>Multímetro MM 40+</b>				
4000	A	MM 40+, sin ningún accesorio.	411,00	7
4001	A	MM 40+, con disoluciones patrón pH y CE, y tubos calibración, sin multisensor.	452,00	7
<b>Kit completo con multisensor</b> <i>Mejor Opción/Precio</i>				
4059	A	Kit completo MM 40+, con accesorios y maletín + multisensor 50 59P (pH, Cond., TDS y °C).	633,00	7
<i>Accesorios: disoluciones pH 4, pH 7 y pH 9, patrones 147 <math>\mu</math>S/cm, 1413 <math>\mu</math>S/cm y 12.88 mS/cm, tubos para calibración y frascos para muestra y lavado de sensores.</i>				

4048	A	Kit completo MM 40+, con accesorios y maletín + multisensor 50 48 (pH, Redox, Cond. y °C). <i>Accesorios: disoluciones pH 4, pH 7 y pH 9, patrones 147 µS/cm, 1413 µS/cm, 12.88 mS/cm y Redox 220 mV, tubos para calibración y frascos para muestra y lavado de sensores.</i>	680,00	7
		<b>Multisensor</b>		
5059P	B	Multisensor para MM 40+, de pH (0...14) + conductividad (20...200.000 µS/cm) + temperatura (0...80°C), cuerpo de plástico.	206,00	7
5048	B	Multisensor para MM 40+, de pH (0...14) + Redox + conductividad (20...200.000 µS/cm) + (temperatura (0...80°C), cuerpo de plástico.	258,00	7
		<b>Multisensor de recambio para equipos MM 40 anteriores a Octubre 2010</b>		
5059	B	Multisensor para MM 40 con nº de serie < 04001, pH (0...14) + conductividad (20...30.000 µS/cm) + temperatura (0...80°C). cuerpo de plástico.	206,00	7
		<b>Oxímetro OXI 45+</b>		
4500	A	OXI 45+, sin ningún accesorio.	398,00	8
4501	A	OXI 45+, con protector-calibrador para electrodo, sin electrodo.	433,00	8
4502	A	OXI 45+, con protector-calibrador para electrodo y maletín, sin electrodo.	444,00	8
		<b>Kit completo con electrodo</b> <i>Mejor Opción/Precio</i>		
4551	A	Kit completo OXI 45+, con protector-calibrador y maletín + electrodo 51 20.	977,00	8
		<b>Electrodo de Oxígeno Disuelto (Polarográfico)</b>		
5120	B	Electrodo de O.D. polarográfico para OXI 45+, con cable 3 m, conector MP-5. Accesorios: 1 membrana recambio y electrolito 25ml.	573,00	8
		<b>Oxímetro OXI 45+ "enología"</b>		
4500	A	OXI 45+, sin ningún accesorio.	398,00	9
		<b>Kit completo con electrodo y bomba de aspiración</b> <i>Mejor Opción/Precio</i>		
4523	A	Kit completo OXI 45+, electrodo 51 20, muestreador, bomba peristáltica para aspiración de muestra, cámara de medida, tubos, conexiones y maletín.	1.370,00	9
		<b>Electrodo de Oxígeno Disuelto</b>		
5120	B	Electrodo de O.D. para OXI 45+, con cable 3 m, conector MP-5. Accesorios: 1 membrana recambio y electrolito 25 ml.	573,00	9
		<b>Conductímetro CM 35+</b>		
3500	A	CM 35+, sin ningún accesorio.	280,00	10
3501	A	CM 35+, con patrones 147 µS/cm, 1413 µS/cm y 12.88 mS/cm y tubos para calibración, sin célula.	311,00	10
3502	A	CM 35+, con patrones 147 µS/cm, 1413 µS/cm y 12.88 mS/cm, tubos para calibración y maletín, sin célula.	320,00	10
		<b>Kits completos con célula</b> <i>Mejor Opción/Precio</i>		
3560	A	Kit completo CM 35+, con accesorios y maletín + célula 50 60 (Universal).	481,00	10
3562	A	Kit completo CM 35+, con accesorios y maletín + célula 50 62 (De titanio).	505,00	10
3563	A	Kit completo CM 35+, con accesorios y maletín + célula 50 63 (Alta conductividad).	549,00	10
3564	A	Kit completo CM 35+, con accesorios y maletín + célula 50 64 (Low Cost).	410,00	10
		<i>Accesorios: patrones 147 µS/cm, 1413 µS/cm y 12.88 mS/cm, tubos para calibración y frascos para muestra y lavado de sensores.</i>		
		<b>Células para CM 35+</b>		
5060	B	Célula de CE para CM 35+, universal, C=1 cm-1, con electrodos de Pt y cuerpo de plástico y sensor de temperatura.	187,00	10
5061	B	Célula de CE para CM 35+, universal, C=1 cm-1, con electrodos de Pt y cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	202,00	10
5062	B	Célula de CE para CM 35+, para muestras sucias o viscosas, C=0.3 cm-1, con electrodos y cuerpo de Titanio y sensor de temperatura.	209,00	10
5063	B	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.	256,00	10
5064	B	Célula de CE para CM 35+, Low Cost, C=1 cm-1, con electrodos de Titanio y cuerpo de plástico y sensor de temperatura.	113,00	10
		<b>Accesorios y recambios para instrumentos portátiles</b>		
		<b>Soportes y frascos</b>		
9267	B	Soporte y pinza para un sensor, para equipos portátiles PH 25+, CM 35+, MM 40+ y MM 26+.	62,30	11
9136	B	Frasco serigrafado de 10 ml para calibración de 220 mV en multimetro portátil MM 26+.	3,09	11
9137	B	Juego 3 frascos serigrafados de 10 ml para calibración pH-metro portátil PH 25+.	3,17	11
9138	B	Juego 3 frascos serigrafados de 10 ml para calibración conductímetro portátil CM 35+.	3,17	11
9314	B	Frasco en polipropileno, ø 45 mm, 90 ml, para muestra y lavado de sensores en portátiles SERIE+.	2,11	11
		<b>Sondas de temperatura para TM 65. (Sensor Pt 1000 y Pt 100)</b>		
5090	B	Sonda Pt 1000 de inmersión, cable 2 m, -60...400 °C, vaina 3 x 200 mm, conector MP-5.	104,00	11
5091	B	Sonda Pt 1000 de punción, cable 2 m, -60...300 °C, vaina 4 x 150 mm, conector MP-5.	113,00	11
5092	B	Sonda Pt 100 de punción, cable 2 m, -50...250 °C, vaina 2 x 80 mm, conector MP-5 (sólo para TM 65).	142,00	11
		<b>Sondas de temperatura para TM 65. (Sensor Termopar K)</b>		
5094	B	Sonda termopar K de inmersión, cable 2 m, -60...850 °C, vaina 3 x 500 mm.	113,00	11

5095	B	Sonda termopar K de inmersión, cable 2 m, -60...850 °C, vaina 3 x 180 mm.	78,20	11
5096	B	Sonda termopar K de ambiente, cable 2 m, -60...500 °C, vaina 4 x 170 mm.	81,30	11
5097	B	Sonda termopar K de contacto, cable 2 m, -60...600 °C, vaina 5 x 180 mm.	93,90	11
5098	B	Sonda termopar K de alambre, 1 m, -50...250 °C.	39,00	11
5099	B	Sonda termopar K de punción, cable 2 m, -50...600 °C, vaina 4 x 150 mm.	93,90	11
		<b>Compensadores de temperatura C.A.T. para portátil pH 25+ (conectables mediante cable 90 97 o 94 41)</b>		
5556	B	Compensador de temperatura Pt 1000 para PH 25+, de inmersión, en inoxidable, sin cable, a=130.	108,00	11
5557	B	Compensador de temperatura Pt 1000 para PH 25+, de punción, en inoxidable, sin cable, a=90.	108,00	11
		<b>Cables para pH-metro portátil PH 25+, ver "Cables" en pág. 29</b>		
		<b>Recambios para electrodos de O.D. 51 20 (para OXI 45+)</b>		
5125	B	Membrana de recambio para electrodo de O.D. 51 20.	66,50	11
9811	B	Electrolito para electrodo de O.D. 51 20, frasco de 25 ml.	22,20	11
5123	B	Protector-Calibrador para electrodo de O.D. 51 20.	4,27	11
		<b>pH-metro BASIC 20</b>		
2000	A	BASIC 20, pH-metro, con agitador magnético, soporte sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl, sin electrodo.	470,00	12
		<b>Kits completos con electrodo de pH</b> <i>Mejor Opción/Precio</i>		
2010	A	Kit completo BASIC 20, con accesorios + electrodo 50 10 (Universal, cuerpo de plástico).	523,00	12
2010T	A	Kit completo BASIC 20, con accesorios + electrodo 50 10 T (Universal, cuerpo de plástico, con sensor de temperatura).	558,00	12
2012	A	Kit completo BASIC 20, con accesorios + electrodo 50 12 (Universal, cuerpo de vidrio).	547,00	12
2012T	A	Kit completo BASIC 20, con accesorios + electrodo 50 12 T (Universal, cuerpo de vidrio, con sensor de temperatura).	578,00	12
2011	A	Kit completo BASIC 20, con accesorios + electrodo 50 11 (Medios difíciles).	600,00	12
2011T	A	Kit completo BASIC 20, con accesorios + electrodo 50 11 T (Medios difíciles, con sensor de temperatura).	631,00	12
		Accesorios: <i>agitador magnético, soporte sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl y frascos calibración con imán agitador.</i>		
		NOTA: <i>Ver otros electrodos en "Electrodos de pH" en pág. 30 y recambios en "Accesorios y Recambios para instrumentos de laboratorio" en pág.26.</i>		
		<b>pH-metro GLP 21</b>		
2100	A	GLP 21, pH-metro, con agitador magnético, soporte para sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl, sin electrodo.	587,00	13
		<b>Kits completos con electrodo de pH</b> <i>Mejor Opción/Precio</i>		
2114	A	Kit completo GLP 21, con accesorios + electrodo 50 14 (Universal).	682,00	13
2114T	A	Kit completo GLP 21, con accesorios + electrodo 50 14 T (Universal, con sensor de temperatura).	716,00	13
2111	A	Kit completo GLP 21, con accesorios + electrodo 50 11 (Medios difíciles).	713,00	13
2111T	A	Kit completo GLP 21, con accesorios + electrodo 50 11 T (Medios difíciles, con sensor de temperatura).	745,00	13
2115	A	Kit completo GLP 21, con accesorios + electrodo 50 15 (Altas temperaturas y altas alcalinidades).	726,00	13
2115T	A	Kit completo GLP 21, con accesorios + electrodo 50 15 T (Altas temperaturas y altas alcalinidades, con sensor de temperatura).	762,00	13
		Accesorios: <i>agitador magnético, soporte sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl y frascos calibración con imán agitador.</i>		
		NOTA: <i>Ver otros electrodos en "Electrodos de pH" en pág. 30 y recambios en "Accesorios y Recambios para instrumentos de laboratorio" en pág.26.</i>		
		<b>Accesorios opcionales</b>		
		Impresoras: consultar modelos y precios		
8997	B	Software "ComLabo Easy", para adquisición de datos de instrumentos CRISON GLP en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	302,00	13
8999	B	Software "ComLabo", para intercomunicación de instrumentos CRISON GLP - PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	470,00	13
		<b>pH &amp; Ion-metro GLP 22</b>		
2200	A	GLP 22, pH & Ion-metro, con agitador magnético, soporte para sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl, sin electrodo.	836,00	14
		<b>Kits completos con electrodo de pH</b> <i>Mejor Opción/Precio</i>		
2214	A	Kit completo GLP 22, con accesorios + electrodo 50 14 (Universal).	920,00	14
2214T	A	Kit completo GLP 22, con accesorios + electrodo 50 14 T (Universal, con sensor de temperatura).	954,00	14
2211	A	Kit completo GLP 22, con accesorios + electrodo 50 11 (Medios difíciles).	948,00	14
2211T	A	Kit completo GLP 22, con accesorios + electrodo 50 11 T (Medios difíciles, con sensor de temperatura).	979,00	14
2215	A	Kit completo GLP 22, con accesorios + electrodo 50 15 (Altas temperaturas y altas alcalinidades).	965,00	14
2215T	A	Kit completo GLP 22, con accesorios + electrodo 50 15 T (Altas temperaturas y altas alcalinidades, con sensor de temperatura).	999,00	14
		Accesorios: <i>agitador magnético, soporte sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl y frascos calibración con imán agitador.</i>		
		<b>Otros sensores para GLP 22, ver:</b>		
		<i>"Electrodos de pH" en pág. 30 y "Electrodos I.S.E." en pág. 40</i>		
		<b>Accesorios opcionales</b>		
		Impresoras: consultar modelos y precios		

8997	B	Software "ComLabo Easy", para adquisición de datos de instrumentos CRISON GLP en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	302,00	14
8999	B	Software "ComLabo", para intercomunicación de instrumentos CRISON GLP - PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	470,00	14
9319	B	Agitador magnético con soporte sensores conectable directamente al GLP 22 y MM 41, como 2º agitador.	117,00	14
		NOTA: Ver "Accesorios y Recambios para instrumentos de laboratorio" en pág.26.		
		<b>PH-Burette 24</b>		
2400	B	PH-Burette 24 1S, pH-metro + bureta, con jeringa de 10 ml y tubos de aspirado y vertido. Sin accesorios ni electrodo.	1.457,00	15
2420	B	PH-Burette 24 2S, pH-metro + bureta doble, con 2 jeringas de 10 ml y tubos de aspirado y vertido. Sin accesorios ni electrodo.	1.794,00	15
		<b>Accesorios</b>		
2404	B	Kit básico para PH-Burette 24. Incluye soporte sensores y agitador magnético, sin electrodo.	255,00	15
2405	B	Kit para análisis de pH y Acidez Total. Incluye soporte sensores, agitador magnético, disoluciones varias y electrodo 50 11 T.	447,00	15
2406	B	Kit para análisis de SO2. Incluye soporte sensores, agitador magnético, cable y electrodo de platino 52 64.	441,00	15
		<b>Accesorios opcionales</b>		
		Impresoras: consultar modelos y precios		
2410	B	Software "CRISON Capture" para comunicación de PH-Burette 24 o TitroMatic a PC. Kit que incluye CD, cable y adaptador USB.	183,00	15
		NOTA: Ver recambios en "Accesorios y Recambios para PH-Burette" pág 27.		
		<b>Conductímetro BASIC 30</b>		
3010	A	BASIC 30, conductímetro, con agitador magnético, soporte para sensor, patrones 147 y 1413 $\mu\text{S/cm}$ y 12.88 mS/cm, sin célula.	514,00	16
		<b>Kit completo con célula</b> <i>Mejor Opción/Precio</i>		
3070	A	Kit completo BASIC 30 con accesorios + célula 50 70 (Universal). Accesorios: agitador magnético, soporte célula, patrones 147 y 1413 $\mu\text{S/cm}$ y 12.88 mS/cm y frascos calibración con imán agitador.	681,00	16
		<b>Células de conductividad</b>		
5070	B	Célula de CE, universal, C=1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	199,00	16
5071	B	Célula de CE, para bajas conductividades, C=0.1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	276,00	16
5072	B	Célula de CE, para altas conductividades, C=10 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	228,00	16
5073	B	Célula de CE, para muestras sucias o viscosas, C=0.3 cm-1, con electrodos y cuerpo de Titanio y sensor de temperatura.	215,00	16
		NOTA: Ver "Accesorios y Recambios para instrumentos de laboratorio" en pág.26.		
		<b>Conductímetro GLP 31</b>		
3110	A	GLP 31, conductímetro, con agitador magnético, soporte para sensor, patrones 147 y 1413 $\mu\text{S/cm}$ y 12.88 mS/cm, sin célula.	677,00	17
		<b>Kit completo con célula</b> <i>Mejor Opción/Precio</i>		
3170	A	Kit completo GLP 31 con accesorios + célula 50 70 (Universal). Accesorios: agitador magnético, soporte célula, patrones 147 y 1413 $\mu\text{S/cm}$ y 12.88 mS/cm y frascos calibración con imán agitador.	830,00	17
		<b>Células de conductividad</b>		
5070	B	Célula de CE, universal, C=1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	199,00	17
5071	B	Célula de CE, para bajas conductividades, C=0.1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	276,00	17
5072	B	Célula de CE, para altas conductividades, C=10 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	228,00	17
5073	B	Célula de CE, para muestras sucias o viscosas, C=0.3 cm-1, con electrodos y cuerpo de Titanio y sensor de temperatura.	215,00	17
		<b>Accesorios opcionales</b>		
		Impresoras: consultar modelos y precios		
8997	B	Software "ComLabo Easy", para adquisición de datos de instrumentos CRISON GLP en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	302,00	17
8999	B	Software "ComLabo", para intercomunicación de instrumentos CRISON GLP - PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	470,00	17
		NOTA: Ver "Accesorios y Recambios para instrumentos de laboratorio" en pág.26.		
		<b>Multímetro MM 41</b>		
4110	A	MM 41, multímetro de 2 canales, pH/mV/Ion y pH/mV/Ion + CE, agitador magnético, soporte para sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, 1413 $\mu\text{S/cm}$ y KCl, sin sensores.	1.043,00	18
		<b>Kit completo con electrodo y célula</b> <i>Mejor Opción/Precio</i>		
4140	A	Kit completo MM41 con accesorios + electrodo 50 14 (Universal) y célula 50 70 (Universal). Accesorios: agitador magnético, soporte para sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, 1413 $\mu\text{S/cm}$ y KCl y frascos calibración con imán agitador.	1.299,00	18
		<b>Otros sensores para MM 41, ver:</b>		
		"Electrodos de pH" en pág. 30, "Células de conductividad" en pág. 38 y "Electrodos ISE" en pág. 40.		
		<b>Accesorios opcionales</b>		
		Impresoras: consultar modelos y precios		
8997	B	Software "ComLabo Easy", para adquisición de datos de instrumentos CRISON GLP en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	302,00	18

8999	B	Software "ComLabo", para intercomunicación de instrumentos CRISON GLP - PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	470,00	18
9319	B	Agitador magnético con soporte sensores conectable directamente al GLP 22 y MM 41, como 2º agitador.	117,00	18
		<i>NOTA: Ver "Accesorios y Recambios para instrumentos de laboratorio" en pág.26.</i>		
		<b>Cambiadores de muestras</b>		
8524	B	SAMPLER 20, cambiador de muestras de 20 posiciones, para tarros ø 45mm (90ml), con agitador magnético, tarros e imanes.	3.653,00	19
8523	B	SAMPLER 20 "doble", cambiador de muestras de 20 posiciones dobles, para vasos ø 30mm (50ml), con 2 agitadores magnéticos, vasos e imanes.	3.758,00	19
8530	B	SAMPLER 30, cambiador de muestras de 30 posiciones, para vasos ø 30mm (50 ml), con agitador magnético, vasos e imanes.	3.653,00	19
		<i>NOTA: Es indispensable disponer del software de comunicación ComLabo, ver pág. 18.</i>		
		<b>Otros modelos y aplicaciones</b>		
		<i>Solicite información específica</i>		
		<b>Software de Comunicación</b>		
		<b>... para GLP 21, GLP 22, GLP 31 Y MM 41</b>		
8997	B	Software "ComLabo Easy", para adquisición de datos de instrumentos CRISON GLP en un PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	302,00	20
8999	B	Software "ComLabo", para intercomunicación de instrumentos CRISON GLP - PC. Kit con CD, cable y adaptador USB.	470,00	20
		<b>... para PH-Burette 24 y MATIC-23</b>		
2410	B	Software "CRISON Capture" para comunicación de PH-Burette 24 o TitroMatic a PC. Kit que incluye CD, cable y adaptador USB.	183,00	20
		<b>... para TitroMatic Karl Fischer</b>		
2410	B	Software "CRISON Capture" para comunicación de PH-Burette 24 o TitroMatic a PC. Kit que incluye CD, cable y adaptador USB.	183,00	20
8682	B	Software "TiCom" para comunicación de TitroMatic a PC. Kit que incluye CD, cable y adaptador USB.	989,00	20
		<b>Buretas automáticas</b>		
8612	B	Burette 1S-D, bureta dispensadora, con jeringa de 10 ml, tubos para reactivo, 1 tapón rosca DIN-45 y "mouse" de 3 teclas.	1.289,00	21
8622	B	Multi-Burette 2S-D, bureta dispensadora, con 2 jeringas de 10 ml, tubos para reactivos, 2 tapones rosca DIN-45 y "mouse" de 3 teclas.	1.620,00	21
8640	B	Multi-Burette 4S-D, bureta dispensadora para 4 jeringas, sin tubos ni jeringas.	-	21
8624	B	Multi-Burette 2S 1B, bureta preparadora. Con 2 jeringas SL de 10 ml, 1 bomba peristáltica, tubos para reactivos, soporte para 3 tubos, 2 tapones rosca DIN-45, agitador magnético y mouse de 3 teclas.	1.969,00	21
8625	B	Multi-Burette 2S 2B, bureta preparadora. Con 2 jeringas SL de 10 ml, 2 bombas peristálticas, tubos para reactivos, soporte para 3 tubos, 4 tapones rosca DIN-45 y mouse de 3 teclas.	2.149,00	21
		<b>Jeringas con cuerpo de vidrio</b>		
9235	B	Jeringa TLL de 1 ml.	70,80	21
9224	B	Jeringa TLL de 2.5 ml.	70,80	21
9225	B	Jeringa TLL de 5 ml.	76,00	21
9226	B	Jeringa TLL de 10 ml.	84,50	21
9227	B	Jeringa SL (Salt Line), de 2.5 ml, para dosificar reactivos con alta concentración salina.	133,00	21
9228	B	Jeringa SL (Salt Line), de 5 ml, para dosificar reactivos con alta concentración salina.	135,00	21
9229	B	Jeringa SL (Salt Line), de 10 ml, para dosificar reactivos con alta concentración salina.	145,00	21
		<b>Analizador de pH y Acidez Total</b>		
2301	C	PH-Matic 23, para vinos, con accesorios y mouse + electrodo 50 11 T, con sensor de temperatura.	1.451,00	22
2302	C	PH-Matic 23, para leches, con accesorios y mouse + electrodo 50 11 T, con sensor de temperatura.	1.451,00	22
2304	C	PH-Matic 23, para conservas de tomate, con accesorios + electrodo 50 11 T, con sensor de temperatura.	1.451,00	22
2306	C	PH-Matic 23, para salmueras, con accesorios y mouse + electrodo 50 11 T, con sensor de temperatura.	1.451,00	22
		<i>Accesorios: jeringa de 10 ml de polipropileno, agitador magnético con soporte para electrodo, 10 vasos de PP, 10 imanes agitadores, disoluciones tampón y electrolito.</i>		
		<b>Accesorios opcionales</b>		
		<i>Impresoras: consultar modelos y precios</i>		
2324	B	Vasos de PP de 50 ml, diámetro 30, bolsa de 10 unidades.	23,30	22
9339	B	Imán agitador de 20 x 6, bolsa de 10 unidades.	23,30	22
		<b>Software de comunicación</b>		
2410	B	Software "CRISON Capture" para comunicación de PH-Burette 24 o TitroMatic a PC. Kit que incluye CD, cable y adaptador USB.	183,00	22
		<b>Electrodo de recambio</b>		
5011T	B	Electrodo de pH, para alimentación, de bajo mantenimiento, cuerpo de vidrio, electrolito polímero, pH 2...14, 0...80 °C, con sensor temperatura.	196,00	22
		<i>Otros recambios: ver "Accesorios y Recambios para MATIC" en pág. 27.</i>		
		<b>Analizador de cloruros (sal)</b>		

2303	C	SALT-Matic 23, para lácteos, con accesorios + electrodo 50 46.	1.812,00	23
2305	C	SALT-Matic 23, para conservas de tomate, con accesorios + electrodo 50 46.	1.812,00	23
2307	C	SALT-Matic 23, para salmueras, con accesorios y mouse + electrodo 50 46.	1.812,00	23
2308	C	SALT-Matic 23, para aguas, con accesorios + electrodo 50 46.	1.812,00	23
		<i>Accesorios: jeringa de 10 ml de polipropileno, agitador magnético con soporte para electrodo, 10 vasos de PP, 10 imanes agitadores.</i>		
		<b>Accesorios opcionales</b>		
		Impresoras: consultar modelos y precios		
2324	B	Vasos de PP de 50 ml, diámetro 30, bolsa de 10 unidades.	23,30	23
9339	B	Imán agitador de 20 x 6, bolsa de 10 unidades.	23,30	23
		<b>Software de comunicación</b>		
2410	B	Software "CRISON Capture" para comunicación de PH-Burette 24 o TitroMatic a PC. Kit que incluye CD, cable y adaptador USB.	183,00	23
		<b>Electrodo de recambio</b>		
5046	B	Electrodo de plata, para argentometrías, 0...80°C.	180,00	23
		<i>Otros recambios: ver "Accesorios y Recambios para MATIC" en pág. 27.</i>		
		<b>Analizador de SO<sub>2</sub></b>		
2300	C	SO2-Matic 23, para vinos (SO2 libre y total), con jeringa de 10 ml en PP, 2 bombas peristálticas, agitador magnético con soporte para electrodo, 10 vasos de PP, 10 imanes agitadores, mouse, kit de reactivos para puesta en marcha + electrodo 50 80.	2.004,00	24
		<b>Accesorios opcionales</b>		
		Impresoras: consultar modelos y precios		
2324	B	Vasos de PP de 50 ml, diámetro 30, bolsa de 10 unidades.	23,30	24
9339	B	Imán agitador de 20 x 6, bolsa de 10 unidades.	23,30	24
		<b>Software de comunicación</b>		
2410	B	Software "CRISON Capture" para comunicación de PH-Burette 24 o TitroMatic a PC. Kit que incluye CD, cable y adaptador USB.	183,00	24
		<b>Electrodo de recambio</b>		
5080	B	Electrodo de platino, doble alambre, integra los tubos para reactivos (para SO2-Matic 23).	235,00	24
		<i>Otros recambios: ver "Accesorios y Recambios para MATIC" en pág. 27.</i>		
		<b>Titradores Karl Fischer</b>		
8670	B	TitroMatic KF 1S, con jeringa de 5 ml, soporte para sensores, agitador magnético, vaso KF, cable + electrodo 52 64.	3.178,00	25
8671	B	TitroMatic KF 1S 2B, con jeringa de 5 ml, 2 bombas, soporte para sensores, agitador magnético, vaso KF, cable + electrodo 52 64.	3.389,00	25
8672	B	TitroMatic KF 2S 2B, con 2 jeringas de 5 ml, 2 bombas, soporte sensores, agitador magnético, vaso KF, cable + electrodo 52 64.	4.382,00	25
		<b>Accesorios opcionales</b>		
		Impresoras: consultar modelos y precios		
		<b>Software de comunicación</b>		
2410	B	Software "CRISON Capture" para comunicación de PH-Burette 24 o TitroMatic a PC. Kit que incluye CD, cable y adaptador USB.	183,00	25
8682	B	Software "TiCom" para comunicación de TitroMatic a PC. Kit que incluye CD, cable y adaptador USB.	989,00	25
		<i>Otros recambios: ver "Accesorios y Recambios para MATIC" en pág. 27.</i>		
		<b>Accesorios y recambios para instrumentos de laboratorio</b>		
		<b>Agitadores</b>		
9322	B	Agitador magnético, conectable directamente a instrumentos actuales (color azul). Recambio.	72,80	26
9011	B	Agitador magnético, conectable directamente a Buretas e instrumentos GLP antiguos (nº serie < 740...). Incluye imán.	112,00	26
		<b>Soportes</b>		
9321	B	Soporte para tres sensores, para equipos de laboratorio (color gris o azul, especificar).	11,60	26
9157	B	Soporte flexible para tres sensores, para instrumentos BASIC, GLP y serie 2000.	62,30	26
		<b>Fascos de calibración</b>		
9110	B	Juego 3 frascos serigrafados de 50 ml para calibración pH-metros.	3,17	26
9111	B	Juego 3 frascos serigrafados de 50 ml para calibración conductímetros.	3,17	26
		<b>Imán agitador</b>		
9338	B	Imán agitador de 12 x 4, bolsa de 10 unidades.	10,60	26
9339	B	Imán agitador de 20 x 6, bolsa de 10 unidades.	23,30	26
		<b>Alimentadores a red para instrumentos BASIC y GLP</b>		
9008	B	Alimentador a red, 230 VCA, para instrumentos BASIC y GLP.	26,40	26

9081	B	Alimentador a red, 115 VCA, para instrumentos BASIC y GLP.	26,40	26
		<b>Compensadores de temperatura (C.A.T.) cable y conector telefónico</b>		
5531	B	Compensador de temperatura (C.A.T.), Pt 1000, de inmersión, en vidrio.	89,70	26
5532	B	Compensador de temperatura (C.A.T.), Pt 1000, de inmersión, en inoxidable.	97,10	26
		<b>Accesorios y recambios para PH-Burette, Burette, Matic y TitroMatic</b>		
8760	B	Adaptador cónico NS 14/23, para la instalación de sensores en su soporte.	3,17	27
9011	B	Agitador magnético, conectable directamente a Buretas e instrumentos GLP antiguos (nº serie < 740...). Incluye imán.	112,00	27
9108	B	Alimentador a red, 230 VCA, para PH-Burette 24, Buretas y Titradores.	41,20	27
9199	B	Cartucho filtro con algodón para tapón botella reactivo.	3,17	27
9200	B	Cartucho desecador con tamiz molecular.	11,60	27
8691	B	Cassette recambio bomba peristáltica con tubo "Neoprene", interior 2,4 mm. Caudal 100 ml/min. (Matic 23 y Burette).	84,50	27
9082	B	Cassette recambio bomba peristáltica con tubo "Neoprene", interior 3.2 mm. Caudal 170 ml/min. (TitroMatic KF).	84,50	27
8729	B	Conjunto tapón rosca DIN-45, con racord fijación tubo.	44,40	27
9249	B	Electroválvula para Burette, PH-Burette 24 y TitroMatic KF.	162,00	27
9159	B	Soporte para sensores y tubos, con agitador magnético.	210,00	27
8720	B	Soporte para tubo de salida de bureta, adaptable al tapón de la botella de reactivo.	34,80	27
9013	B	Teclado estándar de PC. Conector mini-DIN.	57,90	27
9142	B	Vaso en vidrio Pyrex, 120 ml, KF, para soporte 91 60 (TitroMatic KF).	56,90	27
9139	B	Vaso en vidrio Pyrex, 120 ml, termostatzado, KF, para soporte 91 60 (TitroMatic KF).	138,00	27
2324	B	Vasos de PP de 50 ml, diámetro 30, bolsa de 10 unidades.	23,30	27
9091	B	Vaso en polipropileno, 120 ml, para soportes 91 59, 91 52 y Sampler 15, bolsa 100 u.	15,90	27
9339	B	Imán agitador de 20 x 6, bolsa de 10 unidades.	23,30	27
		<b>Tubos de aspirado y vertido</b>		
8705	B	Conjunto tubo de aspirado para válvula de PH-Burette 24 y bomba de TitroMatic KF.	34,80	27
8701	B	Conjunto tubo de aspirado para válvula de TitroMatic KF.	41,20	27
8707	B	Conjunto tubo de vertido para válvula PH-Burette 24.	48,60	27
8708	B	Conjunto tubo de vertido para válvula de TitroMatic KF (incluye funda negra y antidifusor).	66,50	27
8710	B	Conjunto tubo de vertido para bomba de TitroMatic KF.	48,60	27
8709	B	Conjunto tubo de vertido para válvula de Matic-23.	44,20	27
8706	B	Conjunto tubo de vertido para bomba de Matic-23.	44,20	27
		<b>Jeringas con cuerpo de vidrio</b>		
9235	B	Jeringa TLL de 1 ml.	70,80	27
9224	B	Jeringa TLL de 2.5 ml.	70,80	27
9225	B	Jeringa TLL de 5 ml.	76,00	27
9226	B	Jeringa TLL de 10 ml.	84,50	27
9227	B	Jeringa SL (Salt Line), de 2.5 ml, para dosificar reactivos con alta concentración salina.	133,00	27
9228	B	Jeringa SL (Salt Line), de 5 ml, para dosificar reactivos con alta concentración salina.	135,00	27
9229	B	Jeringa SL (Salt Line), de 10 ml, para dosificar reactivos con alta concentración salina.	145,00	27
		<b>Jeringas con cuerpo de plástico para Matic 23</b>		
2323	B	Jeringa con cuerpo de plástico, de 10 ml.	9,50	27
		<b>Accesorios y recambios varios</b>		
		<b>...para electrodos de O.D. Durox y Cellox</b>		
9151	B	Juego 3 membranas para electrodos DurOx.	143,00	28
9230	B	Juego 3 membranas para electrodos CellOx.	143,00	28
9231	B	Papel para la limpieza del cátodo para electrodos CellOx y DurOx.	27,50	28
9232	B	Protector de membrana para electrodo DurOx.	72,80	28
9233	B	Vaso OxiCal para la calibración electrodo DurOx.	141,00	28
9234	B	Vaso OxiCal para la calibración electrodo CellOx.	153,00	28
9411	B	Disolución de limpieza para electrodos CellOx y DurOx, frasco de 50 ml.	34,80	28
9412	B	Disolución electrolítica para electrodos CellOx y DurOx, frasco de 50 ml.	34,80	28
		<b>Impresión</b>		
		Impresoras para nuevos equipos: consultar modelos y precios		
9000	B	Papel normal recambio para impresora 8200, bolsa de 10 rollos.	16,90	28
9001	B	Cinta recambio para impresora 8200, 3 unidades	28,50	28
9117	B	Papel térmico recambio para impresora 8201, bolsa de 5 rollos.	22,20	28
		<b>Soportes</b>		
9155	B	Soporte y pinza para tres sensores.	62,30	28
9236	B	Soporte flexible con base rectangular	83,40	28
9157	B	Soporte flexible para tres sensores, para instrumentos BASIC, GLP y serie 2000.	62,30	28

9156	B	Soporte articulado para tres sensores con base rectangular.	87,70	28
		<b>Otros</b>		
9135	B	Cable interconexión entre instrumentos CRISON y PC, RS 232 C, con conector de 9 contactos.	40,20	28
9135USB	B	Cable interconexión entre instrumentos CRISON y PC, RS 232 C, con conector de 9 contactos + adaptador USB.	78,20	28
9118	B	Cámara en vidrio Pyrex para medir en flujo continuo.	77,00	28
9161	B	Protector de PP, para mantener hidratada la membrana de los electrodos durante el almacenamiento.	2,11	28
9162	B	Protector de PP, para evitar la rotura de los electrodos durante la medida.	3,17	28
		<b>Cables</b>		
		<b>...para electrodos combinados, indicadores y de ion selectivo</b>		
9055	B	Cable AS7 / 1M / BNC, para instrumentos con conector BNC.	32,80	29
9055/3	B	Cable AS7 / 3M / BNC, para instrumentos con conector BNC.	40,20	29
9055/5	B	Cable AS7 / 5M / BNC, para instrumentos con conector BNC.	46,50	29
9058	B	Cable AS7 / 1M / DIN, para pH-metros con conector DIN.	42,20	29
9434	B	Cable AS7 / 1M, sin conector, recambio para pH-metros CRISON con cable fijo (507 y serie 2000).	31,70	29
9436	B	Cable AS7/ 1M / 39.30 CRISON, para pH-metros CRISON antiguos y RADIOMETER.	57,10	29
		<b>...para electrodos de referencia</b>		
9438	B	Cable AS7 / 1M / 24, con banana 4 mm, para electrodos de referencia.	38,00	29
9439	B	Cable AS7 / 1M / 25, con banana 2 mm, para electrodos de referencia (pH-metros americanos).	38,00	29
		<b>...para electrodos dobles de platino</b>		
9055	B	Cable AS7 / 1M / BNC, para instrumentos con conector BNC.	32,80	29
		<b>...para pH-metro portátil PH 25+</b>		
9093	B	Cable AS7 / 1M / MP-5, para conectar al PH 25+ electrodos de la serie 52 XX (cabezal roscable S7).	46,40	29
9093/3	B	Cable AS7 / 3M / MP-5, para conectar al PH 25+ electrodos de la serie 52 XX (cabezal roscable S7).	57,70	29
9093/5	B	Cable AS7 / 5M / MP-5, para conectar al PH 25+ electrodos de la serie 52 XX (cabezal roscable S7).	66,20	29
9097	B	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.	89,60	29
9441	B	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.	66,00	29
		<b>Electrodos de pH, cable de 1 m y conector BNC</b>		
		<b>Low cost</b>		
5010	B	Electrodo de pH, Low Cost, de bajo mantenimiento, cuerpo de plástico, electrolito gel, pH 0...14, 0...80 °C.	82,40	30
5010T	B	Electrodo de pH, Low Cost, de bajo mantenimiento, cuerpo de plástico, electrolito gel, pH 0...14, 0...80 °C, con sensor temperatura.	119,00	30
5012	B	Electrodo de pH, Low Cost, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C.	107,00	30
5012T	B	Electrodo de pH, Low Cost, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C, con sensor temperatura.	140,00	30
		<b>Básicos</b>		
5011	B	Electrodo de pH para alimentación, de bajo mantenimiento, cuerpo de vidrio, electrolito polímero, pH 2...14, 0...80 °C.	162,00	30
5011T	B	Electrodo de pH, para alimentación, de bajo mantenimiento, cuerpo de vidrio, electrolito polímero, pH 2...14, 0...80 °C, con sensor temperatura.	196,00	30
5014	B	Electrodo de pH universal, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, barrera a iones plata, pH 0...14, -10...100 °C.	132,00	30
5014T	B	Electrodo de pH, universal, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, barrera a iones plata, pH 0...14, -10...100 °C, con sensor temperatura.	166,00	30
		<b>High tech</b>		
5015	B	Electrodo de pH para farmacia, química y alimentación, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, -5...100 °C.	180,00	30
5015T	B	Electrodo de pH, para farmacia, química y alimentación, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, -5...100 °C, con sensor temperatura.	213,00	30
5021	B	Electrodo de pH para muestras difíciles, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...60 °C.	192,00	30
5021T	B	Electrodo de pH, para muestras difíciles, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...60 °C, con sensor temperatura.	224,00	30
		<b>Aplicaciones especiales</b>		
5026	B	Electrodo de pH resistente al HF (<1 g/l) , cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 1...11, 0...80 °C.	185,00	30
5027	B	Electrodo de pH para superficies, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C.	192,00	30
5028	B	Electrodo de pH para micromuestras, ø 3 mm, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C.	192,00	30
5029	B	Electrodo de pH para micromuestras, ø 6 mm, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C.	180,00	30
		<b>Electrodos de pH, de cabezal roscable S7</b>		
		<b>Low cost</b>		
5200	B	Electrodo de pH, Low Cost, cuerpo de plástico, pH 0...14, 0...80 °C.	83,40	32
5210	B	Electrodo de pH, Low Cost, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C.	107,00	32
		<b>Básicos</b>		



5202	B	Electrodo de pH, de uso general, gran membrana, pH 0...12, 0...80 °C.	135,00	32
5203	B	Electrodo de pH, de uso general, 2 diafragmas, pH 0...14, 0...80 °C.	130,00	32
5211	B	Electrodo de pH, para alimentación, con 3 diafragmas, pH 0...12, 0...100 °C.	207,00	32
5212	B	Electrodo de pH, para medios difíciles, gran diafragma anular de PTFE poroso, electrolito gel, pH 0...14, 0...100 °C.	187,00	32
		<b>High tech</b>		
5204	B	Electrodo de pH, para alta alcalinidad y alta temperatura, pH 0...14, 0...100 °C.	220,00	32
5215	B	Electrodo de pH, para alimentación, con 3 diafragmas, pH 0...14, 0...100 °C.	168,00	32
5221	B	Electrodo de pH, para medios difíciles, pH 0...12, 0...60 °C.	212,00	32
5222	B	Electrodo de pH, para medios difíciles muy alcalinos, pH 0...14, 0...60 °C.	216,00	32
5223	B	Electrodo de pH, para alimentación, muestras con proteínas, pH 0...14, 0...60 °C.	221,00	32
5224	B	Electrodo de pH, para titulaciones en medio no acuoso, pH 0...14, 0...60 °C.	225,00	32
		<b>Aplicaciones especiales</b>		
5206	B	Electrodo de pH, resistente al HF (<1 g/l) , pH 1...11, 0...80 °C.	195,00	32
5207	B	Electrodo de pH, para superficies, pH 0...14, 0...80 °C.	202,00	32
5208	B	Electrodo de pH, para micromuestras, ø 3 mm, pH 0...14, 0...80 °C.	204,00	32
5209	B	Electrodo de pH, para micromuestras, ø 6 mm, pH 0...14, 0...80 °C.	192,00	32
		<b>Electrodos de referencia</b>		
5240	B	Electrodo de referencia, de plata / cloruro de plata (Ag/AgCl), con diafragma cerámico, 0...100 °C.	118,00	32
5241	B	Electrodo de referencia, de plata / cloruro de plata (Ag/AgCl), con diafragma esmerilado y recipiente para electrolito intermedio, 0...60 °C.	172,00	32
		<b>Electrodos de pH de punción</b>		
		<b>con cable de 1 m y conector MP-5, para PH 25 CRISON</b>		
5033	B	Electrodo de pH de penetración, para PH 25, con vaina de POM, pH 2...14, 0...60 °C.	173,00	34
5053	B	Electrodo de pH de penetración, para PH 25, con vaina de acero inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C.	193,00	34
5053T	B	Electrodo de pH de penetración, para PH 25, con vaina de acero inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C, con sensor de temperatura.	227,00	34
5054TC	B	Electrodo/puñal de acero inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C, con sensor de temperatura. Incluye electrodo 50 54T + cuchillo 50 54KN.	291,00	34
5054T	B	Recambio de electrodo/puñal 50 54TC, con soporte inox. para roscar cuchillo 50 54KN, pH 2...14, 0...60 °C, con sensor temperatura.	222,00	34
5054KN	B	Recambio cuchillo roscable en electrodo 5054T, en acero inoxidable.	68,60	34
		<b>con cabezal roscable S7 (sin cable)</b>		
5230	B	Electrodo de pH, de penetración, en vidrio, a=165 mm, pH 2...14, 0...60 °C.	181,00	34
5231	B	Electrodo de pH, de penetración, vaina de inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C.	181,00	34
5232	B	Electrodo de pH, de penetración, vaina de POM, pH 2...11, 0...80 °C.	238,00	34
5233	B	Electrodo de pH, de penetración, vaina de POM, pH 2...14, 0...60 °C.	164,00	34
		<b>con cable de 1 m y conector BNC</b>		
5033BNC	B	Electrodo de pH, de penetración, ø 5 mm, con vaina de POM, electrolito polímero, pH 2...14, 0...60 °C.	173,00	34
		<b>Electrodos metálicos</b>		
		<b>con cable de 1 m y conector BNC</b>		
		<i>COMBINADOS</i>		
5046	B	Electrodo metálico, de plata, cuerpo de vidrio y electrolito líquido, 0...80 °C.	180,00	36
5056	B	Electrodo de redox, de platino (Pt), cuerpo de vidrio y electrolito gel, 0...80 °C.	180,00	36
5057	B	Electrodo de redox, de platino (Pt), cuerpo de vidrio y electrolito líquido, 0...80 °C.	197,00	36
5058	B	Electrodo de redox, de platino (Pt), para micromuestras, cuerpo de vidrio y electrolito líquido, ø 6 mm, 0...80 °C.	207,00	36
		<i>DOBLE ALAMBRE</i>		
5080	B	Electrodo de platino, doble alambre, integra los tubos para reactivos (para SO2-Matic 23).	235,00	36
		<b>con cabezal S7 (sin cable)</b>		
		<i>COMBINADOS</i>		
5260	B	Electrodo combinado de plata (Ag), 0 ... 80 °C.	202,00	36
5261	B	Electrodo combinado de platino (Pt), 0 ... 80 °C.	202,00	36
5263	B	Electrodo combinado de oro (Au), 0 ... 80 °C.	215,00	36
5262	B	Electrodo combinado de platino (Pt), 0 ... 60 °C, para medios difíciles.	240,00	36
5269	B	Electrodo combinado de oro (Au), 0 ... 60 °C, para medios difíciles.	240,00	36
5265	B	Electrodo combinado de platino (Pt), 0 ... 80 °C, ø 6 mm, para micromuestras.	246,00	36
5266	B	Electrodo combinado de platino (Pt), 0...80 °C, a=200 mm, para Sampler 20 (DQO).	252,00	36
		<i>INDICADORES</i>		
5259	B	Electrodo indicador de plata (Ag), 0 ... 100 °C.	156,00	36
5267	B	Electrodo indicador de platino (Pt), 0 ... 100 °C.	156,00	36

		<i>DOBLE ALAMBRE</i>		
5264	B	Electrodo de platino, de doble alambre (Pt), 0 ... 80 °C, para titración (KF, SO <sub>2</sub> , etc...).	208,00	36
		<b>Células de conductividad</b>		
		<b>Para instrumentos actuales</b>		
		<b>con cable de 1 m, conector telefónico</b>		
5070	B	Célula de CE, universal, C=1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	199,00	38
5071	B	Célula de CE, para bajas conductividades, C=0.1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	276,00	38
5072	B	Célula de CE, para altas conductividades, C=10 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura.	228,00	38
5073	B	Célula de CE, para muestras sucias o viscosas, C=0.3 cm-1, con electrodos y cuerpo de Titanio y sensor de temperatura.	215,00	38
		<b>Para instrumentos antiguos</b>		
		<b>con cable de 1 m, conexión: 2 bananas</b>		
5292	B	Célula CE, C=1 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio, de uso general, conector bananas.	185,00	38
5295	B	Célula CE, C=0.1 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio, para bajas conductividades, conector bananas.	276,00	38
5298	B	Célula CE, C=10 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio, para altas conductividades, conector bananas.	228,00	38
		<i>Para muy bajas conductividades, ver Cámara de flujo código 9118</i>		
		<b>con cable de 1 m, conexión: 2 bananas + telefónico</b>		
5293	B	Célula CE de uso general, C=1 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio y sensor temperatura.	197,00	38
		<b>Electrodos ISE</b>		
		<b>con cable de 1 m y conector BNC</b>		
9650	B	Electrodo ion selectivo indicador de sodio (Na <sup>+</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
9651	B	Electrodo ion selectivo indicador de bromuro (Br <sup>-</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
9652	B	Electrodo ion selectivo indicador de cloruro (Cl <sup>-</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
9653	B	Electrodo ion selectivo indicador de cianuro (CN <sup>-</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
9654	B	Electrodo ion selectivo indicador de plata / sulfuro (Ag <sup>+</sup> /S <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
9655	B	Electrodo ion selectivo indicador de fluoruro (F <sup>-</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
9656	B	Electrodo ion selectivo indicador de yoduro (I <sup>-</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
9657	B	Electrodo ion selectivo indicador de cobre (Cu <sup>2+</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
9658	B	Electrodo ion selectivo indicador de cadmio (Cd <sup>2+</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
9660	B	Electrodo ion selectivo indicador de calcio (Ca <sup>2+</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
9661	B	Electrodo ion selectivo indicador de potasio (K <sup>+</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
9662	B	Electrodo ion selectivo indicador de nitrato (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
9663	B	Electrodo ion selectivo indicador de amonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
9664	B	Electrodo ion selectivo indicador de nitritos (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	495,00	40
		<b>con cabezal roscable S7 (sin cable)</b>		
9650S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de sodio (Na <sup>+</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
9651S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de bromuro (Br <sup>-</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
9652S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de cloruro (Cl <sup>-</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
9653S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de cianuro (CN <sup>-</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
9654S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de plata / sulfuro (Ag <sup>+</sup> /S <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
9655S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de fluoruro (F <sup>-</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
9656S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de yoduro (I <sup>-</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
9657S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de cobre (Cu <sup>2+</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
9658S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de cadmio (Cd <sup>2+</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
9660S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de calcio (Ca <sup>2+</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
9661S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de potasio (K <sup>+</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
9662S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de nitrato (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
9663S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de amonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
9664S7	B	Electrodo ion selectivo, indicador de nitritos (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), con cabezal roscable S7.	553,00	40
		<i>Nota: Ver Cables para Electroodos I.S.E. en pág. 29</i>		
		<b>Electrodo de referencia, con cable de 1 m y conector banana</b>		
5044	B	Electrodo de referencia, para aplicaciones ISE, con Acetato de Litio 0.1M, con cable de 1 m y conector banana.	166,00	40
5243	B	Reemplazo. Diafragma cerámico, para electrodo 52 42 y 50 44.	17,00	40
9901	A	Disolución electrolítica Acetato de Litio 0.1 M, frasco de 125 ml, para todos los ISE CRISON.	11,10	40
		<i>Nota: El electrodo 50 44 puede ser utilizado con todos los electrodos selectivos CRISON sin necesidad de cambiar el electrolito.</i>		
		<b>Combinados, con cable de 1 m y conector BNC</b>		
		<b>de estado sólido</b>		
9652 C	B	Electrodo ion selectivo, combinado de cloruro (Cl <sup>-</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	602,00	41
9655 C	B	Electrodo ion selectivo, combinado de fluoruro (F <sup>-</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	602,00	41
9662 C	B	Electrodo ion selectivo, combinado de nitrato (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	602,00	41
9663 C	B	Electrodo ion selectivo, combinado de amonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), con cable de 1 m y conector BNC.	602,00	41
		<b>de gases</b>		

5192700	B	Electrodo ion selectivo, combinado de amoníaco (NH <sub>3</sub> ), cable de 1 m y conector BNC. 3 membranas y electrolito, frasco de 50 ml.	441,00	41
5192711	B	Recambio. Conjunto de 5 membranas para electrodo amoníaco (NH <sub>3</sub> ).	233,00	41
4447226	B	Recambio. Disolución electrolítica para electrodo amoníaco (NH <sub>3</sub> ), frasco de 50 ml.	6,70	41
2541259	B	Solución de almacenamiento para electrodo amoníaco (NH <sub>3</sub> ), frasco de 50 ml.	15,70	41
		<b>Ajustadores de fuerza iónica</b>		
9900	A	Disolución acondicionadora TISAB III (concentrada), frasco de 250 ml, para medición de F <sup>-</sup> .	45,60	41
4447169	B	Ajustador de fuerza iónica para electrodo amoníaco (NH <sub>3</sub> ), 100 sobres monodosis.	43,60	41
		<b>Disoluciones</b>		
		<b>Tampones de pH, con certificado</b>		
9460	A	Disolución tampón pH 4.01, con certificado de análisis, frasco de 125 ml.	6,60	42
9461	A	Disolución tampón pH 7.00, con certificado de análisis, frasco de 125 ml.	6,60	42
9462	A	Disolución tampón pH 9.21, con certificado de análisis, frasco de 125 ml.	6,60	42
9463	A	Disolución tampón pH 4.01, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	8,00	42
9464	A	Disolución tampón pH 7.00, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	8,00	42
9465	A	Disolución tampón pH 9.21, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	8,00	42
9466	A	Disolución tampón pH 4.01, con certificado de análisis, frasco de 1000 ml.	21,40	42
9467	A	Disolución tampón pH 7.00, con certificado de análisis, frasco de 1000 ml.	21,40	42
9468	A	Disolución tampón pH 9.21, con certificado de análisis, frasco de 1000 ml.	21,40	42
		<b>Electrolitos</b>		
9510	A	Disolución electrolítica CRISOLYT (KCl 3M), frasco de 125 ml.	6,60	42
9511	A	Disolución electrolítica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), frasco de 125 ml.	8,00	42
9512	A	Disolución electrolítica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), frasco de 125 ml.	12,70	42
9500	A	Disolución electrolítica CRISOLYT (KCl 3M), frasco de 250 ml.	8,00	42
9501	A	Disolución electrolítica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), frasco de 250 ml.	10,30	42
9502	A	Disolución electrolítica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), frasco de 250 ml.	16,10	42
9503	A	Disolución electrolítica CRISOLYT - V (KCl + tilosa), frasco de 250 ml.	16,10	42
9520	A	Disolución electrolítica LiCl 1M, en etanol, frasco de 250 ml.	16,10	42
9521	A	Disolución electrolítica KNO <sub>3</sub> 1M, frasco de 250 ml.	16,10	42
		<b>Regeneradores de electrodos</b>		
9600	A	Disolución limpia-electrodos (HCl + pepsina), frasco de 250 ml.	16,10	42
9610	A	Disolución limpia-diafragmas (tiourea + HCl), frasco de 250 ml.	16,10	42
		<b>Patrón redox</b>		
9400	A	Disolución patrón redox de 220 mV, frasco de 250 ml.	16,10	43
9401	A	Disolución patrón redox de 220 mV, frasco de 1000 ml.	44,70	43
		<b>Patrones de conductividad, con certificado</b>		
9701	A	Disolución patrón de conductividad 147 µS/cm, con certificado de análisis, frasco de 125 ml.	7,40	43
9711	A	Disolución patrón de conductividad 1413 µS/cm, con certificado de análisis, frasco de 125 ml.	7,40	43
9721	A	Disolución patrón de conductividad 12.88 mS/cm, con certificado de análisis, frasco de 125 ml.	7,40	43
9700	A	Disolución patrón de conductividad 147 µS/cm, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	9,90	43
9710	A	Disolución patrón de conductividad 1413 µS/cm, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	9,90	43
9720	A	Disolución patrón de conductividad 12.88 mS/cm, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	9,90	43
9730	A	Disolución patrón de conductividad 80.4 mS/cm, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	9,90	43
9740	A	Disolución patrón de conductividad 111.8 mS/cm, con certificado de análisis, frasco de 250 ml.	9,90	43
		<b>para trabajar con electrodos selectivos (I.S.E.)</b>		
9900	A	Disolución acondicionadora TISAB III (concentrada), frasco de 250 ml, para medición de F <sup>-</sup> .	45,60	43
9901	A	Disolución electrolítica Acetato de Litio 0.1 M, frasco de 125 ml, para todos los ISE CRISON.	11,10	43
4447226	B	Recambio. Disolución electrolítica para electrodo amoníaco (NH <sub>3</sub> ), frasco de 50 ml.	6,70	43
9696	B	Solución de almacenamiento para electrodo amoníaco (NH <sub>3</sub> ), frasco de 50 ml.	15,40	43
9902	A	Disolución acondicionadora Sulfato de Aluminio Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> , frasco de 250 ml, para K <sup>+</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (Modelos antiguos).	45,60	43
		<b>Certificados de calibración</b>		
TSE-CRI-CERTPH		Certificado de calibración para Instrumento Portátil: pH-metro, conductímetro o termómetro.	151,00	44
TSE-CRI-CERTMPP		Certificado de calibración para Multimetro Portátil.	201,00	44
TSE-CRI-CERTLAB		Certificado de calibración para Instrumento de Laboratorio: pH-metro o conductímetro.	191,00	44
TSE-CRI-CERTMPL		Certificado de calibración para Multimetro de Laboratorio	261,00	44
TSE-CRI-CERTPH1		Certificado de calibración para PH-Burette 24 1S.	331,00	44
TSE-CRI-CERTPH2		Certificado de calibración para PH-Burette 24 2S.	421,00	44
		Certificados de calibración para Titradors: Consultar		
		<b>Otros servicios</b>		
		IQOQ para equipos de laboratorio, Puesta en marcha para Titrador CRISON, Contratos de Mantenimiento: Consultar		

# Lista de Precios CRISON - Sept 2013

# Índice por códigos

Código	Descripción	Euro	Pág.	Código	Descripción	Euro	Pág.	Código	Descripción	Euro	Pág.
2000	pH-metro BASIC 20.	470,00	12	3500	Conductímetro CM 35+.	280,00	10	5059P	Multisensor 50 59, MP-8.	206,00	7
2010	Kit BASIC 20 + electrodo 50 10.	523,00	12	3501	Conductímetro CM 35+.	311,00	10	5060	Célula de Pt, C = 1 cm-1, MP-5.	187,00	10
2010T	Kit BASIC 20 + electrodo 50 10 T.	558,00	12	3502	Conductímetro CM 35+.	320,00	10	5061	Célula de Pt, C = 1 cm-1, MP-5.	202,00	10
2011	Kit BASIC 20 + electrodo 50 11.	600,00	12	3560	Kit CM 35 + célula 50 60.	481,00	10	5062	Célula titanio, C = 0.3 cm-1, MP-5.	209,00	10
2011T	Kit BASIC 20 + electrodo 50 11 T.	631,00	12	3562	Kit CM 35 + célula 50 62.	505,00	10	5063	Célula de Pt, C = 10 cm-1, MP-5.	256,00	10
2012	Kit BASIC 20 + electrodo 50 12.	547,00	12	3563	Kit CM 35 + célula 50 63.	549,00	10	5064	Célula titanio, C = 1 cm-1, MP-5.	113,00	10
2012T	Kit BASIC 20 + electrodo 50 12 T.	578,00	12	3564	Kit CM 35 + célula 50 64.	410,00	10	5070	Célula de Pt, C = 1 cm-1, tel.	199,00	38
2100	pH-metro GLP 21.	587,00	13	4000	Multímetro MM 40+.	411,00	7	5071	Célula de Pt, C = 0.1 cm-1, tel.	276,00	38
2111	Kit GLP 21 + electrodo 50 11.	713,00	13	4001	Multímetro MM 40+.	452,00	7	5072	Célula de Pt, C = 10 cm-1, tel.	228,00	38
2111T	Kit GLP 21 + electrodo 50 11 T.	745,00	13	4048	Kit MM 40 + multisensor 50 48.	680,00	7	5073	Célula titanio, C = 0.3 cm-1, tel.	215,00	16
2114	Kit GLP 21 + electrodo 50 14.	682,00	13	4059	Kit MM 40 + multisensor 50 59P.	633,00	7	5073	Célula titanio, C = 0.3 cm-1, tel.	215,00	38
2114T	Kit GLP 21 + electrodo 50 14 T.	716,00	13	4110	Multímetro MM 41.	1.043,00	18	5080	Electrodo Pt, SO2-Matic 23.	235,00	36
2115	Kit GLP 21 + electrodo 50 15.	726,00	13	4140	Kit MM 41 + 50 14 y 50 70.	1.299,00	18	5090	Sonda Pt 1000, inmersión.	104,00	11
2115T	Kit GLP 21 + electrodo 50 15 T.	762,00	13	4447169	Ajustador fuerza iónica NH3	43,00	41	5091	Sonda Pt 1000, penetración.	113,00	11
2200	pH & ion-metro GLP 22.	836,00	14	4447226	Disolución electrolítica 5192700	6,70	41	5092	Sonda Pt 1000, penetración.	142,00	11
2211	Kit GLP 22 + electrodo 50 11.	948,00	14	4500	Oxímetro OXI 45+.	398,00	8	5094	Sonda termopar K, inmersión.	113,00	11
2211T	Kit GLP 22 + electrodo 50 11 T.	979,00	14	4501	Oxímetro OXI 45+.	433,00	8	5095	Sonda termopar K, inmersión.	78,20	11
2214	Kit GLP 22 + electrodo 50 14.	920,00	14	4502	Oxímetro OXI 45+.	444,00	8	5096	Sonda termopar K, ambiente.	81,30	11
2214T	Kit GLP 22 + electrodo 50 14 T.	954,00	14	4523	Kit OXI 45 + "enología".	1.370,00	9	5097	Sonda termopar K, contacto.	93,90	11
2215	Kit GLP 22 + electrodo 50 15.	965,00	14	4551	Kit OXI 45 P + electrodo 51 20.	977,00	8	5098	Sonda termopar K, alambre.	39,00	11
2215T	Kit GLP 22 + electrodo 50 15 T.	999,00	14	5010	Electrodo de pH 50 10, BNC.	82,40	30	5099	Sonda termopar K, penetración.	93,90	11
2300	SO2-Matic 23.	2.004,00	24	5010T	Electrodo de pH 50 10, Pt 1000.	119,00	30	5120	Electrodo de O.D. pol., 3 m.	573,00	8
2301	PH-Matic 23, vinos.	1.451,00	22	5011	Electrodo de pH 50 11, BNC.	162,00	30	5123	Protector-calibrador 51 20.	4,27	11
2302	PH-Matic 23, leches.	1.451,00	22	5011T	Electrodo de pH 50 11, Pt 1000.	196,00	30	5125	Membrana recambio O.D.	66,50	11
2303	SALT-Matic 23, lácteos.	1.812,00	23	5012	Electrodo de pH 50 12, BNC.	107,00	30	5192700	ISE combinado, gas, NH3	441,00	41
2304	PH-Matic 23, conser. tomate.	1.451,00	22	5012T	Electrodo de pH 50 12, Pt 1000.	140,00	30	5192711	Conjunto 5 membranas para 5192700	233,00	41
2305	SALT-Matic 23, conser. tomate.	1.812,00	23	5014	Electrodo de pH 50 14, BNC.	132,00	30	5200	Electrodo pH 52 00.	83,40	32
2306	PH-Matic 23, salmueras.	1.451,00	22	5014T	Electrodo de pH 50 14, Pt 1000.	166,00	30	5202	Electrodo pH 52 02.	135,00	32
2307	SALT-Matic 23, salmueras.	1.812,00	23	5015	Electrodo de pH 50 15, BNC.	180,00	30	5203	Electrodo pH 52 03.	130,00	32
2308	SALT-Matic 23, aguas.	1.812,00	23	5015T	Electrodo de pH 50 15, Pt 1000.	213,00	30	5204	Electrodo pH 52 04.	220,00	32
2323	Jeringa de PP 10 ml.	9,50	27	5021	Electrodo de pH 50 21, BNC.	192,00	30	5206	Electrodo pH 52 06.	195,00	32
2324	Vasos de PP 50 ml (10 u).	23,30	22	5021T	Electrodo de pH 50 21, Pt 1000.	224,00	30	5207	Electrodo pH 52 07.	202,00	32
2400	PH-Burette 24 1S.	1.457,00	15	5026	Electrodo de pH 50 26, BNC.	185,00	30	5208	Electrodo pH 52 08.	204,00	32
2404	Kit PH-Burette 24, básico.	255,00	15	5027	Electrodo de pH 50 27, BNC.	192,00	30	5209	Electrodo pH 52 09.	192,00	32
2405	Kit PH-Burette 24, pH y AT.	447,00	15	5028	Electrodo de pH 50 28, BNC.	192,00	30	5210	Electrodo pH 52 10.	107,00	32
2406	Kit PH-Burette 24, SO2	441,00	15	5029	Electrodo de pH 50 29, BNC.	180,00	30	5211	Electrodo pH 52 11.	207,00	32
2410	Kit Software "CRISON Capture".	183,00	15	5033	Electrodo de pH 50 33, MP-5.	173,00	34	5212	Electrodo pH 52 12.	187,00	32
2420	PH-Burette 24 2S.	1.794,00	15	5033BNC	Electrodo pH 50 33, BNC.	173,00	34	5215	Electrodo pH 52 15.	168,00	32
2500	pH-metro PH 25+.	280,00	4	5044	Electrodo referencia 50 44.	166,00	40	5221	Electrodo pH 52 21.	212,00	32
2501	pH-metro PH 25+.	311,00	4	5045	Multisensor para MM 26+.	206,00	6	5222	Electrodo pH 52 22.	216,00	32
2502	pH-metro PH 25+.	320,00	4	5046	Electrodo de Ag 50 46, BNC.	180,00	36	5223	Electrodo pH 52 23.	221,00	32
2533	Kit PH 25 + electrodo 50 33.	473,00	5	5048	Multisensor 50 48, MP-8.	258,00	7	5224	Electrodo pH 52 24.	225,00	32
2541259	Disolución almacenamiento 5192700	15,70	41	5050	Electrodo de pH 50 50, MP-5.	89,70	4	5230	Electrodo pH 52 30.	181,00	34
2550	Kit PH 25 + electrodo 50 50.	392,00	4	5050T	Electrodo de pH 50 50, Pt 1000.	129,00	4	5231	Electrodo pH 52 31.	181,00	34
2550T	Kit PH 25 + electrodo 50 50, Pt 1000.	431,00	4	5051	Electrodo de pH 50 51, MP-5.	174,00	4	5232	Electrodo pH 52 32.	238,00	34
2551	Kit PH 25 + electrodo 50 51.	474,00	4	5051T	Electrodo de pH 50 51, Pt 1000.	213,00	4	5233	Electrodo pH 52 33.	164,00	34
2551T	Kit PH 25 + electrodo 50 51, Pt 1000.	512,00	4	5052	Electrodo de pH 50 52, MP-5.	169,00	4	5240	Electrodo referencia 52 40.	118,00	32
2553	Kit PH 25 + electrodo 50 53.	491,00	5	5052T	Electrodo de pH 50 52, Pt 1000.	208,00	4	5241	Electrodo referencia 52 41.	172,00	32
2553T	Kit PH 25 + electrodo 50 53, Pt 1000.	526,00	5	5053	Electrodo de pH 50 53, MP-5.	193,00	34	5243	Diafragma cerámico para 50 44	17,00	40
2554TC	Kit PH 25 + electrodo 50 54 TC.	587,00	5	5053T	Electrodo de pH 50 53, Pt 1000.	227,00	34	5259	Electrodo indicador Ag.	156,00	36
2555	Kit PH 25 + electrodo 50 55.	434,00	4	5054KN	Cuchillo roscable al 50 54 T	68,60	34	5260	Electrodo combinado Ag.	202,00	36
2600	Multímetro MM 26+.	304,00	6	5054T	Electrodo de pH 50 54, Pt 1000.	222,00	34	5261	Electrodo combinado Pt.	202,00	36
2601	Multímetro MM 26+.	334,00	6	5054TC	Electrodo de pH 50 54, Completo	291,00	34	5262	Electrodo combinado Pt.	240,00	36
2645	Kit MM 26 + multisensor 50 45.	520,00	6	5055	Electrodo de Pt 50 55, MP-5.	132,00	4	5263	Electrodo combinado Au.	215,00	36
3010	Conductímetro BASIC 30.	514,00	16	5056	Electrodo de Pt 50 56, BNC.	180,00	36	5264	Electrodo doble Pt.	208,00	36
3070	Kit BASIC 30 + célula 50 70.	681,00	16	5057	Electrodo de Pt 50 57, BNC.	197,00	36	5265	Electrodo combinado micro Pt.	246,00	36
3110	Conductímetro GLP 31.	677,00	17	5058	Electrodo de Pt 50 58 ø 6mm.	207,00	36	5266	Electrodo combinado Pt.	252,00	36
3170	Kit GLP 31+ célula 50 70.	830,00	17	5059	Multisensor 50 59, MP-8.	206,00	7	5267	Electrodo indicador Pt.	156,00	36

# Lista de Precios CRISON - Sept 2013

# Índice por códigos

Código	Descripción	Euro	Pág.	Código	Descripción	Euro	Pág.	Código	Descripción	Euro	Pág.
5269	Electrodo combinado Au.	240,00	36	9137	Juego 3 frascos calibración.	3,17	11	9512	Disolución CRISOLYT-G, 125ml	12,70	42
5292	Célula de Pt, C = 1 cm-1.	185,00	38	9138	Juego 3 frascos calibración.	3,17	11	9520	Disolución LiCl 1M-etanol, 250ml.	16,10	42
5293	Célula de Pt, C = 1 cm-1.	197,00	38	9139	Vaso pyrex KF termostatzado.	138,00	27	9521	Disolución KNO3 1M, 250ml.	16,10	42
5295	Célula de Pt, C = 0.1 cm-1.	276,00	38	9142	Vaso pyrex KF.	56,90	27	9600	Disolución limpia-electrodos.	16,10	42
5298	Célula de Pt, C = 10 cm-1.	228,00	38	9151	Juego 3 membranas, DurOx.	143,00	28	9610	Disolución limpia-diafragmas.	16,10	42
5531	C.A.T. Pt 1000, BASIC y GLP.	89,70	26	9155	Soporte y pinza tres sensores.	62,30	28	9650	Electrodo ion selectivo Na+	495,00	40
5532	C.A.T. Pt 1000, BASIC y GLP.	97,10	26	9156	Soporte articulado con base.	87,70	28	9650S7	Electrodo ion selectivo Na+, S7.	553,00	40
5556	C.A.T. para PH 25, inoxidable.	108,00	11	9157	Soporte flexible BASIC y GLP.	62,30	26	9651	Electrodo ion selectivo Br-	495,00	40
5557	C.A.T. para PH 25, vidrio.	108,00	11	9159	Soporte con agitador magnético.	210,00	27	9651S7	Electrodo ion selectivo Br-, S7.	553,00	40
8523	Sampler 20 + 20, vasos Ø30	3.758,00	19	9161	Protector de almacenamiento.	2,11	28	9652	Electrodo ion selectivo Cl-	495,00	40
8524	Sampler 20, vasos Ø45	3.653,00	19	9162	Protector de trabajo.	3,17	28	9652 C	ISE combinado, sólido, Cl-	602,00	41
8530	Sampler 30, vasos Ø30	3.653,00	19	9199	Cartucho filtro.	3,14	27	9652S7	Electrodo ion selectivo Cl-, S7	553,00	40
8612	Burette 1S.	1.289,00	21	9200	Cartucho desecador.	11,60	27	9653	Electrodo ion selectivo CN-, I-	495,00	40
8622	Multi-Burette 2S.	1.620,00	21	9224	Jeringa TLL, 2,5 ml.	70,80	27	9653S7	Electrodo ion selectivo CN-, I-, S7	553,00	40
8624	Multi-Burette 2S 1B.	1.969,00	21	9225	Jeringa TLL, 5 ml.	76,00	27	9654	Electrodo ion selectivo Ag/S2-	495,00	40
8625	Multi-Burette 2S 2B.	2.149,00	21	9226	Jeringa TLL, 10 ml.	84,50	27	9654S7	Electrodo ion selectivo Ag/S2-, S7	553,00	40
8640	Multi-Burette 4S.	-	21	9227	Jeringa TLL-SL, 2,5 ml.	133,00	27	9655	Electrodo ion selectivo F-	495,00	40
8670	TitroMatic KF 1S.	3.178,00	25	9228	Jeringa TLL-SL, 5 ml.	135,00	27	9655 C	ISE combinado, sólido, F-	602,00	41
8671	TitroMatic KF 1S 2B.	3.389,00	25	9229	Jeringa TLL-SL, 10 ml.	145,00	27	9655S7	Electrodo ion selectivo F-, S7	553,00	40
8672	TitroMatic KF 2S 2B.	4.382,00	25	9230	Juego 3 membranas, CellOx.	143,00	28	9656	Electrodo ion selectivo, I-	495,00	40
8682	Kit Software "TICom".	989,00	20	9231	Papel limpieza cátodo.	27,50	28	9656S7	Electrodo ion selectivo, I-, S7	553,00	40
8691	Casette bomba, tubo Ø 2 mm.	84,50	27	9232	Protector membrana DurOx.	72,80	28	9657	Electrodo ion selectivo Cu2+	495,00	40
8701	Tubo aspirado TitroMatic KF.	41,20	27	9233	Vaso OxiCal para DurOx.	141,00	28	9657S7	Electrodo ion selectivo Cu2+, S7	553,00	40
8705	Tubo aspirado PH Burette 24 y KF.	34,80	27	9234	Vaso OxiCal para CellOx.	153,00	28	9658	Electrodo ion selectivo Cd2+	495,00	40
8706	Tubo vertido bomba MATIC-23.	44,20	27	9235	Jeringa TLL, 1 ml.	70,80	27	9658S7	Electrodo ion selectivo Cd2+, S7	553,00	40
8707	Tubo vertido PH Burette 24.	48,60	27	9236	Soporte flexible rectangular.	83,40	28	9660	Electrodo ion selectivo Ca2+	495,00	40
8708	Tubo vertido KF.	66,50	27	9249	Electroválvula.	162,00	27	9660S7	Electrodo ion selectivo Ca2+, S7	553,00	40
8709	Tubo vertido válvula MATIC-23.	44,20	27	9267	Soporte y pinza sensor portátil.	62,30	11	9661	Electrodo ion selectivo K+	495,00	40
8710	Tubo vertido KF.	48,60	27	9314	Frasco en polipropileno Ø45	2,11	11	9661S7	Electrodo ion selectivo K+, S7	553,00	40
8720	Soporte tubo bureta para tapón	34,80	27	9319	2º Agitador magnético GLP22/MM41	117,00	14	9662	Electrodo ion selectivo NO3-	495,00	40
8729	Conjunto tapón, rosca DIN 45.	44,40	27	9321	Soporte 3 sensores Serie+.	11,60	26	9662 C	ISE combinado, sólido, NO3-	602,00	41
8760	Adaptador cónico NS.	3,17	27	9322	Agitador magnético (azul).	72,80	26	9662S7	Electrodo ion selectivo NO3-, S7	553,00	40
8997	Kit Software "ComLabo Easy".	302,00	20	9338	Imán de 12 x 4 (10 u).	10,60	26	9663	Electrodo ion selectivo NH4+	495,00	40
8999	Kit Software "ComLabo".	470,00	20	9339	Imán de 20 x 6 (10 u).	23,30	26	9663 C	ISE combinado, sólido, NH4+	602,00	41
9000	Papel impresora.	16,90	28	9400	Disolución patrón redox, 250 ml	16,10	43	9663S7	Electrodo ion selectivo NH4+, S7	553,00	40
9001	Cinta impresora	28,50	28	9401	Disolución patrón redox, 1000 ml	44,70	43	9664	Electrodo ion selectivo NO2-	495,00	40
9008	Alimentador a red.	26,40	26	9411	Disolución limpieza CellOx / DurOx.	34,80	28	9664S7	Electrodo ion selectivo NO2-, S7	553,00	40
9011	Agitador magnético GLP.	112,00	26	9412	Disolución electrolítica CellOx /	34,80	28	9696	Disolución almacenamiento 9655C	15,40	43
9013	Teclado estándar PC.	57,90	27	9434	Cable AS7, 1 m.	31,70	29	9698	Ver ref. 4447226	6,70	43
9055	Cable electrodo, BNC, 1 m.	32,80	29	9436	Cable AS7 RADIOMETER.	57,10	29	9700	Disolución patrón 147 µS/cm.	9,90	43
9055/3	Cable electrodo, BNC, 3 m.	40,20	29	9438	Cable AS7 / 1M / 24.	38,00	29	9701	Disolución patrón 147 µS/cm.	7,40	43
9055/5	Cable electrodo, BNC, 5 m.	46,50	29	9439	Cable AS7 / 1M / 25.	38,00	29	9710	Disolución patrón 1413 µS/cm.	9,90	43
9058	Cable electrodo, conector DIN.	42,20	29	9441	Cable doble AS7 / MP-5	66,00	29	9711	Disolución patrón 1413 µS/cm.	7,40	43
9081	Alimentador a red.	26,40	26	9460	Disolución tampón pH 4.01, 125 ml.	6,60	42	9720	Disolución patrón 12.88 mS/cm.	9,90	43
9082	Casette bomba, tubo Ø 3,2 mm.	84,50	27	9461	Disolución tampón pH 7.00, 125 ml.	6,60	42	9721	Disolución patrón 12.88 mS/cm.	7,40	43
9091	Vaso en polipropileno, 100 u.	15,90	27	9462	Disolución tampón pH 9.21, 125 ml.	6,60	42	9730	Disolución patrón 80.7 mS/cm.	9,90	43
9093	Cable electrodo PH 25+, 1 m.	46,40	29	9463	Disolución tampón pH 4.01, 250 ml.	8,00	42	9740	Disolución patrón 111.8 mS/cm.	9,90	43
9093/3	Cable electrodo PH 25+, 3 m.	57,00	29	9464	Disolución tampón pH 7.00, 250 ml.	8,00	42	9811	Electrolito O. D. para 51 20.	22,50	11
9093/5	Cable electrodo PH 25+, 5 m.	66,20	29	9465	Disolución tampón pH 9.21, 250 ml.	8,00	42	9900	Disolución TISAB III.	45,60	43
9097	Cable electrodo y CAT a PH 25.	89,60	29	9466	Disolución tampón pH 4.01, 1000 ml.	21,40	42	9901	Disolución Acetato de Lito.	11,10	43
9108	Alimentador a red, 230 VCA.	41,20	27	9467	Disolución tampón pH 7.00, 1000 ml.	21,40	42	9902	Disolución Sulfato Aluminio.	45,60	43
9110	Juego 3 frascos calibración.	3,17	26	9468	Disolución tampón pH 9.21, 1000 ml.	21,40	42	TSE-CRI-CERTLAB	Cert. Calibración, 1 parámetro labo.	191,00	44
9111	Juego 3 frascos calibración.	3,17	26	9500	Disolución CRISOLYT, 250ml.	8,00	42	TSE-CRI-CERTMPL	Cert. Calibración, multímetro labo.	261,00	44
9117	Papel térmico impresora.	22,20	28	9501	Disolución CRISOLYT-A, 250ml.	10,30	42	TSE-CRI-CERTMPF	Cert. Calibración, multímetro portátil.	201,00	44
9118	Cámara de flujo.	77,00	28	9502	Disolución CRISOLYT-G, 250ml.	16,10	42	TSE-CRI-CERTPH	Cert. Calibración, portátil, 1	151,00	44
9135	Cable RS 232 C, DB-9.	40,20	28	9503	Disolución CRISOLYT-V, 250ml.	16,10	42	TSE-CRI-CERTPHH	Cert. Calibración, PH-Burette 24 1S.	331,00	44
9135USB	Cable RS 232 C, USB.	78,20	28	9510	Disolución CRISOLYT, 125ml	6,60	42	TSE-CRI-CERTPHH	Cert. Calibración, PH-Burette 24 2S.	421,00	44
9136	Frascos calibración.	3,09	11	9511	Disolución CRISOLYT-A, 125ml.	8,00	42				