

| Código Anterior | Nuevo Código | Descripción | Precio 2019 |
|-----------------|-----------------|---|-------------|
| | | pH-metro PH 25+ = SENSION+ pH1 | |
| 2500 | LPV2500.98.0002 | SESION+ pH1, sin ningún accesorio. | 325,00 |
| 2504 | Desaparece | PH 25+, con disoluciones pH 4, 7 y 9 y tubos para calibración, sin electrodo. | - |
| 2502 | BCC2500.98.0002 | SESION+ pH1, con disoluciones pH 4, 7 y 9, tubos para calibración y maletín, sin electrodo. | 374,00 |
| | BCC2500DL.98.02 | SESION+ 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 | SESION+ pH1, sin ningún accesorio. | 325,00 |
| 2504 | Desaparece | PH 25+, con disoluciones pH 4, 7 y 9, y tubos para calibración, sin electrodo. | - |
| 2502 | BCC2500.98.0002 | SESION+ pH1, con disoluciones pH 4, 7 y 9, tubos para calibración y maletín, sin electrodo. | 374,00 |
| | BCC2500DL.98.02 | SESION+ 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 | SESION+ 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 (\pm 2000 mV) + temperatura (0...80°C), cuerpo de plástico. | 240,00 |
| | | Multímetro MM 40+ = SENSION+ MM150 | |
| 4000 | LPV4000.98.0002 | SESION+ 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 | SESION+ Multisensor para pH, cond., OD, Temp. | 801,00 |
| | | Oxímetro OXI 45+ = SENSION+ DO6 | |
| 4500 | LPV4500.98.0002 | SESION+ 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 | SESION+ 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 | SESION+ 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 µS/cm, 1413 µS/cm y 12.88 mS/cm y tubos para calibración, sin célula. | - |
| 3502 | BCC3500.98.0002 | SENSION+ EC5, con patrones 147 µS/cm, 1413 µS/cm y 12.88 mS/cm, tubos para calibración y maletín, sin célula. | 374,00 |
| Kits completos con célula Mejor Opción/Precio | | | |
| 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 µS/cm, 1413 µS/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, ø 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.98.0002 | 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.98.0002 | Kit completo SENSION+ pH3, con accesorios + electrodo 50 12 T (Universal, cuerpo de vidrio, con sensor de temperatura). | | 674,00 |
| 2014 | Desaparece | Kit completo BASIC 20, con accesorios + electrodo 50 11 (Medios difíciles). | | - |
| 2011T | LPV2011T.98.0002 | Kit completo SENSION+ pH3, con accesorios + electrodo 50 11 T (Medios difíciles, con sensor de temperatura). | | 735,00 |
| | LPV2014T.98.0002 | Kit completo SENSION+ pH3, con accesorios + electrodo 50 14 T (Universal, con sensor de temperatura) | | 706,00 |
| | LPV2021T.98.0002 | Kit completo SENSION+ pH3, con accesorios + electrodo 50 21 T (Muestras de baja fuerza iónica) | | 772,00 |
| | | | | |
| | | <i>Accesorios: 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.98.0002 | 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.98.0002 | 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.98.0002 | 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.98.0002 | Kit completo SENSION+ pH31, con accesorios + electrodo 50 15 T (Altas temperaturas y altas alcalinidades, con sensor de temperatura). | | 888,00 |
| - | LPV2121T.98.0002 | Kit completo SENSION+ pH31, con accesorios + electrodo 50 21 T (Medios difíciles, con sensor de temperatura). | | 909,00 |
| | | <i>Accesorios: 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.98.0002 | 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.98.0002 | 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.98.0002 | 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.98.0002 | Kit completo SENSION+ MM340, con accesorios + electrodo 50 21 T (Medios difíciles, con sensor de temperatura). | | 1.209,00 |
| | | <i>Accesorios: 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 |
| 9157 | 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.97.0002 | 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 de 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 |
| | | 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 | SESSION+ 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+/S2-), 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 | SESSION+ 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 (Cu2+), con cable de 1 m y conector BNC. | - |
| 9658 | CRI9658.99 | Electrodo ion selectivo indicador de cadmio (Cd2+), con cable de 1 m y conector BNC. | 577,00 |
| 9660 | CRI9660.99 | Electrodo ion selectivo indicador de calcio (Ca2+), 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 (NO3-), con cable de 1 m y conector BNC. | 577,00 |
| - | LZW9662AP.97.02 | SESSION+ Paquete de análisis de nitrato | 784,00 |
| 9663 | LZW9663.97.0002 | Electrodo ion selectivo indicador de amonio (NH4+), con cable de 1 m y conector BNC. | 577,00 |
| - | LZW9663AP.97.02 | SESSION+ Paquete de análisis de amonio | 784,00 |
| 9664 | Desaparece | Electrodo ion selectivo indicador de nitritos (NO2-), 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+/S2-), 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 (Cu2+), con cabezal roscable S7. | - |
| 9658S7 | Desaparece | Electrodo ion selectivo, indicador de cadmio (Cd2+), con cabezal roscable S7. | - |
| 9660S7 | Desaparece | Electrodo ion selectivo, indicador de calcio (Ca2+), 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 (NO3-), con cabezal roscable S7. | - |
| 9663S7 | Desaparece | Electrodo ion selectivo, indicador de amonio (NH4+), con cabezal roscable S7. | - |
| 9664S7 | Desaparece | Electrodo ion selectivo, indicador de nitritos (NO2-), 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 (NO3-), con cable de 1 m y conector BNC. | 701,00 |
| 9663 C | LZW9663C.97.002 | Electrodo ion selectivo, combinado de amonio (NH4+), con cable de 1 m y conector BNC. | 701,00 |
| | | de gases | |
| 5192700 | Desaparece | Electrodo ion selectivo, combinado de amoníaco (NH3), 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 (NH3). | 269,00 |
| 4447226 | 4447226 | Recambio. Disolución electrolítica para electrodo amoníaco (NH3), frasco de 50 ml. | 7,70 |
| 2541259 | 2541259 | Solución de almacenamiento para electrodo amoníaco (NH3), 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 Multímetro 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 Multímetro 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. | |