



ACCSEN

DISOLUCIONES DE PH



Código	Descripción
CH251	Tampón pH 1,00 (25°C), botella 125 ml
CH252	Tampón pH 1,00 (25°C), botella 250 ml
CH192	Tampón pH 2,00 (25°C), botella 250 ml
CH040	Tampón pH 4,01 (25°C), botella 50 ml
CH041	Tampón pH 4,01 (25°C), botella 125 ml
CH042	Tampón pH 4,01 (25°C), botella 250 ml
CH043	Tampón pH 4,01 (25°C), botella 1000 ml
CH282	Tampón pH 5,00 (20°C), botella 250 ml
CH283	Tampón pH 5,00 (20°C), botella 1000 ml
CH303	Tampón pH 6,00 (25°C), botella 1000 ml
CH070	Tampón pH 7,00 (25°C), botella 50 ml
CH071	Tampón pH 7,00 (25°C), botella 125 ml
CH072	Tampón pH 7,00 (25°C), botella 250 ml
CH073	Tampón pH 7,00 (25°C), botella 1000 ml
CH090	Tampón pH 9,21 (25°C), botella 50 ml
CH091	Tampón pH 9,21 (25°C), botella 125 ml
CH092	Tampón pH 9,21 (25°C), botella 250 ml
CH093	Tampón pH 9,21 (25°C), botella 1000 ml
CH081	Tampón pH 10,01 (25°C), botella 125 ml
CH082	Tampón pH 10,01 (25°C), botella 250 ml
CH313	Tampón pH 13,00 (25°C), botella 1000 ml



PATRONES DE CONDUCTIVIDAD



Código	Descripción
CH162	Patrón conductividad de 84 µS/cm (25°C), botella 250 ml
CH262	Patrón conductividad de 100 µS/cm (25°C), botella 250 ml
CH011	Patrón conductividad de 147 µS/cm (25°C), botella 125 ml
CH012	Patrón conductividad de 147 µS/cm (25°C), botella 250 ml
CH013	Patrón Conductividad de 147 µS/cm (25°C), botella 1000 ml (sin caja).
CH021	Patrón conductividad de 1413 µS/cm (25°C), botella 125 ml
CH022	Patrón conductividad de 1413 µS/cm (25°C), botella 250 ml
CH023	Patrón Conductividad de 1413 µS/cm (25°C), botella 1000 ml (sin caja).
CH031	Patrón conductividad de 12.88 mS/cm (25°C), botella 125 ml
CH032	Patrón conductividad de 12.88 mS/cm (25°C), botella 250 ml
CH033	Patrón Conductividad de 12,88 mS/cm (25°C), botella 1000 ml (sin caja).
CH272	Patrón conductividad de 80,4 mS/cm (25°C), botella 250 ml
CH062	Patrón Conductividad de 111.8 mS/cm (25°C), botella de 250 ml.
CH322	Patrón conductividad de 200 mS/cm (25°C), botella 250 ml
CH323	Patrón Conductividad de 200 mS/cm (25°C), botella 1000 ml (sin caja).
CH332	Patrón conductividad de 500 mS/cm (25°C), botella 250 ml
CH333	Patrón Conductividad de 500 mS/cm (25°C), botella 1000 ml (sin caja).



DISOLUCIONES ELECTROLITICAS



Código	Descripción
CH101	Disolución electrolítica KCl 3M, botella 125 ml
CH102	Disolución electrolítica KCl 3M, botella 250 ml
CH103	Disolución electrolítica KCl 3M, botella 1000 ml (sin caja).
CH132	Disolución electrolítica KCl 0,1M, botella 250 ml
CH111	Disolución electrolítica KCl 3M + AgCl, botella 125 ml
CH112	Disolución electrolítica KCl 3M + AgCl, botella 250 ml
CH142	Disolución electrolítica (KCl + glicerina), botella 250 ml
CH172	Disolución electrolítica KNO ₃ 1M, botella 250 ml
CH182	Disolución para almacenamiento de electrodos, botella 250 ml.
CH122	Disolución electrolítica LiCl 1M, en etanol, botella de 250 ml.
CH202	Disolución limpia-electrodos (HCl + pepsina), botella de 250 ml.
CH212	Disolución limpia-diafragmas (tiourea + HCl), botella de 250 ml.
CH222	Disolución reactivadora de membranas (HF 1-2%), botella 250 ml
CH231	Disolución electrolítica Acetato de Litio 0.1 M, frasco de 125 ml, para todos los ISE.



DISOLUCIONES REDOX (O.R.P)



Código	Descripción
CH052	Patrón redox (O.R.P.) 220 mV, botella 250 ml
CH053	Patrón redox (O.R.P.) 220 mV, botella 1000 ml (sin caja)
CH152	Patrón redox (O.R.P.) 468 mV, botella 250 ml
CH150	Patrón redox (O.R.P.) 468 mV, botella 50 ml

PH-METRO PORTATIL ACCSEN PH 17

PH 1700	pH-metro portátil ACCSEN PH 17, sin ningún accesorio.
PH 1702	pH-metro portátil ACCSEN PH 17, incluye disoluciones pH 4,7 y 10, tubos de calibración y maletín, sin electrodo.
PH 1703	pH-metro portátil ACCSEN PH 17, incluye disoluciones PH 4,7 y 10, tubos de calibración y maletín + electrodo EL90T (Low Cost, con sensor de temperatura).



ELECTRODOS para PH 17 ACCSEN o PH 25+ (CRISON)

EL900	Electrodo de pH, para PH 17 o PH 25+, de uso general, Low Cost, cuerpo de plástico, pH 0...14, 0...80 °C.
EL90T	Electrodo de pH, para PH 17 o PH 25+, de uso general, Low Cost, cuerpo de plástico, pH 0...14, 0...80 °C y sensor de temperatura (Pt1000).
EL910	Electrodo de pH, para PH 17 o PH 25+, para medios difíciles, diafragma abierto, cuerpo de vidrio, pH 2...14, 0...80 °C.
EL91T	Electrodo de pH, para PH 17 o PH 25+, para medios difíciles, diafragma abierto, cuerpo de vidrio, pH 2...14, 0...80 °C y sensor de temperatura (Pt1000).
EL920	Electrodo de pH de penetración, para PH 17 o PH 25+, con vaina de acero inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C.
EL92T	Electrodo de pH de penetración, para PH 17 o PH 25+, con vaina de acero inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C, con sensor de temperatura (Pt1000).





EL400	Electrodo de pH, para PH 17 o PH 25+, para medios difíciles, diafragma anular de PTFE, cuerpo de vidrio, pH 0...14, 0...100 °C.
EL40T	Electrodo de pH, para PH 17 o PH 25+, para medios difíciles, diafragma anular de PTFE, cuerpo de vidrio, pH 0...14, 0...100 °C y sensor de temperatura (Pt1000).



EL410	Electrodo de redox, para PH 17 o PH 25+, de platino (Pt), cuerpo de plástico, 0...80 °C.
-------	--



Para otras marcas, consultar.

ELECTRODO DE PH CON CABEZAL ROSCABLE AS7

Código	Descripción
EL100	Electrodo de pH, Low Cost, cuerpo de plástico, pH 0...14, 0...80 °C. para medios acuosos limpios, con cabezal roscable S7.
EL110	Electrodo de pH, de uso general, gran membrana, pH 0...12, 0...80 °C, con cabezal roscable S7.



EL120	Electrodo de pH, para medios difíciles, pH 0...12, 0...60 °C, con cabezal roscable S7.
-------	--



EL130	Electrodo de pH, para micromuestras, ø 6 mm, pH 0...14, 0...80 °C, con cabezal roscable S7.
EL140	Electrodo de pH, para alimentación, con 3 diafragmas, pH 0...12, 0...100 °C, con cabezal roscable S7.
EL181	Electrodo de pH, de penetración, vaina de POM, pH 2...14, 0...60 °C, con cabezal roscable S7.



EL190	Electrodo de pH, resistente al HF (<1 g/l), pH 1...11, 0...80 °C, con cabezal roscable S7.
EL200	Electrodo de pH, para superficies, pH 0...14, 0...80 °C, con cabezal roscable S7.
EL210	Electrodo de pH, para micromuestras, ø 3 mm, pH 0...14, 0...80 °C, con cabezal roscable S7.



EL220	Electrodo de pH, Low Cost, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C, con cabezal roscable S7.
EL230	Electrodo de pH, para medios difíciles, gran diafragma anular de PTFE poroso, electrolito gel, pH 0...14, 0...100 °C, con cabezal roscable S7.
EL240	Electrodo de pH, para alta alcalinidad y alta temperatura, pH 0...14, 0...100 °C, con cabezal roscable S7.
EL250	Electrodo de pH, para alimentación, con 3 diafragmas, pH 0...14, 0...100 °C, con cabezal roscable S7.
EL260	Electrodo de pH, para medios difíciles muy alcalinos, pH 0...14, 0...60 °C, con cabezal roscable S7.



EL270	Electrodo de pH, para alimentación, muestras con proteínas, pH 0...14, 0...60 °C, con cabezal roscable S7.
EL280	Electrodo de pH, para titulaciones en medio no acuoso, pH 0...14, 0...60 °C, con cabezal roscable S7.
EL390	Electrodo de pH, para altas temperaturas, pH 0...14, 0...130° C, con cabezal roscable S7.



EL420	Electrodo de pH, de uso general, 2 diafragmas, pH 0...14, 0...80 °C, con cabezal roscable S7.
EL430	Electrodo de pH, de penetración, en vidrio, a=165 mm, pH 2...14, 0...60 °C, con cabezal roscable S7.
EL470	Electrodo de pH, de penetración, vaina de inoxidable, pH 2...14, 0...60 °C, con cabezal roscable S7.
EL510	Electrodo de pH, para bajas temperaturas, pH 1...11, -30...80 °C, con cabezal roscable S7.



ELECTRODO CON CABLE FIJO + CONECTOR BNC SIN TEMPERATURA O CON TEMPERATURA (Pt1000 o NTC 30K)

Código	Descripción
EL150	Electrodo de pH, Low Cost, de bajo mantenimiento, cuerpo de plástico, electrolito gel, pH 0...14, 0...80 °C, cable de 1 m y conector BNC.
EL15T	Electrodo de pH, Low Cost, de bajo mantenimiento, cuerpo de plástico, electrolito gel, pH 0...14, 0...80 °C, con sensor temperatura (Pt1000), cable de 1 m y conector BNC + banana.
AEL15T	Electrodo de pH, Low Cost, de bajo mantenimiento, cuerpo de plástico, electrolito gel, pH 0...14, 0...80 °C, con sensor temperatura (NTC30K), cable de 1 m y conector BNC + RCA.
AEL15TE	Electrodo de pH, Low Cost, de bajo mantenimiento, cuerpo de plástico, electrolito gel, pH 0...14, 0...80 °C, con sensor temperatura (NTC 30K), cable de 1 m y conector DIN + banana.



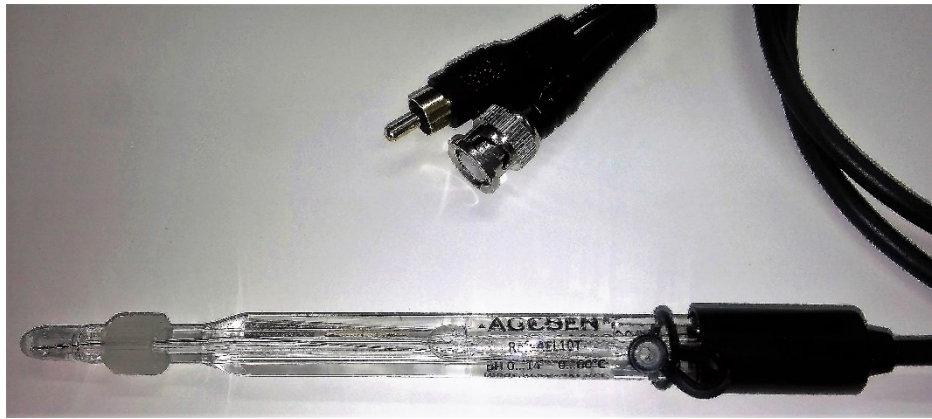
EL160	Electrodo de pH, Low Cost, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C. , cable de 1 m y conector BNC.
EL16T	Electrodo de pH, Low Cost, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C, con sensor temperatura (Pt1000), cable de 1 m y conector BNC + banana.
AEL16T	Electrodo de pH, Low Cost, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C, con sensor temperatura (NTC30K), cable de 1 m y conector BNC + banana.
EL170	Electrodo de pH universal, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, barrera a iones plata, pH 0...14, -10...100 °C, cable de 1 m y conector BNC.
EL17T	Electrodo de pH, universal, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, barrera a iones plata, pH 0...14, -10...100 °C, con sensor temperatura (Pt1000), cable de 1 m y conector BNC + banana.
AEL17T	Electrodo de pH, universal, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, barrera a iones plata, pH 0...14, -10...100 °C, con sensor temperatura (NTC30K), cable de 1 m y conector BNC + RCA.
EL17T3	Electrodo de pH, universal, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, barrera a iones plata, pH 0...14, -10...100 °C, con sensor temperatura(Pt1000), cable de 1 m y conector MP-5.
AEL17TE	Electrodo de pH, universal, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, barrera a iones plata, pH 0...14, -10...100 °C, con sensor temperatura (NTC 30K), cable de 1 m y conector DIN + banana.



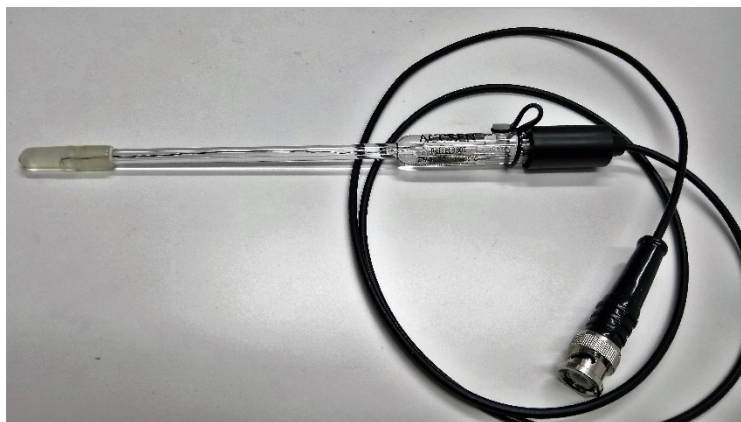
EL320	Electrodo de pH para alimentación, de bajo mantenimiento, cuerpo de vidrio, electrolito polímero, pH 2...14, 0...80 °C, cable de 1 m y conector BNC.
EL32T	Electrodo de pH, para alimentación, de bajo mantenimiento, cuerpo de vidrio, electrolito polímero, pH 2...14, 0...80 °C, con sensor temperatura (Pt1000), cable de 1 m y conector BNC + banana.
AEL32T	Electrodo de pH, para alimentación, de bajo mantenimiento, cuerpo de vidrio, electrolito polímero, pH 2...14, 0...80 °C, con sensor temperatura (NTC 30K), cable de 1 m y conector BNC + RCA.



EL330	Electrodo de pH para farmacia, química y alimentación, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, -5...100 °C, cable de 1 m y conector BNC.
EL33T	Electrodo de pH, para farmacia, química y alimentación, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, -5...100 °C, con sensor temperatura (Pt1000), cable de 1 m y conector BNC + banana.
AEL33T	Electrodo de pH, para farmacia, química y alimentación, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, -5...100 °C, con sensor temperatura (NTC 30K), cable de 1 m y conector BNC + RCA.
EL340	Electrodo de pH para muestras difíciles, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...60 °C, cable de 1 m y conector BNC.
EL10T	Electrodo de pH, para muestras difíciles, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...60 °C, con sensor temperatura (Pt1000), cable de 1 m y conector BNC + banana.
AEL10T	Electrodo de pH, para muestras difíciles, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...60 °C, con sensor temperatura (NTC 30K), cable de 1 m y conector BNC + RCA.



EL350	Electrodo de pH resistente al HF (<1 g/l) , cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 1...11, 0...80 °C, cable de 1 m y conector BNC.
EL350E	Electrodo de pH, electrolito gel, resistente a HF (<1g/l), pH 0...14, 0...130 °C, hasta 6 bar, cable 1 m y conector BNC
EL360	Electrodo de pH para superficies, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C, cable de 1 m y conector BNC.
EL360E	Electrodo de pH para superficies, cuerpo de epoxy, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C, cable de 1 m y conector BNC.
EL370	Electrodo de pH para micromuestras, ø 3 mm, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C, cable de 1 m y conector BNC.
EL380	Electrodo de pH para micromuestras, ø 6 mm, cuerpo de vidrio, electrolito líquido, pH 0...14, 0...80 °C, cable de 1 m y conector BNC.



ELECTRODO REDOX CON CABEZAL ROSCABLE AS7

Código	Descripción
EL290	Electrodo metálico Redox de plata (Ag), 0 ... 80 °C, con cabezal roscable S7.
EL300	Electrodo metálico Redox de platino (Pt), 0 ... 80 °C, con cabezal roscable S7.
EL310	Electrodo metálico Redox de platino (Pt), 0 ... 60 °C, para medios difíciles, con cabezal roscable S7.
EL450	Electrodo de platino, de doble alambre (Pt), 0 ... 80 °C, para titración (KF, SO ₂ , etc...), con cabezal roscable S7.
EL520	Electrodo combinado de platino (Pt), 0 ... 80 °C, ø 6 mm, para micromuestras.



ELECTRODO REDOX CON CABLE FIJO + CONECTOR BNC

Código	Descripción
EL440	Electrodo metálico, de plata, cuerpo de vidrio y electrolito líquido, 0...80 °C. Cable de 1 m y conector BNC
EL460	Electrodo Redox de platino, doble alambre, cable de 1 m y conector BNC.
EL480	Electrodo de pH "micro" para SAMPLER 45, cable fijo, conector BNC, pH 2...14, 0...60 °C, con C.A.T. Pt 1000.
EL490	Electrodo de redox, de platino (Pt), cuerpo de vidrio y electrolito gel, 0...80 °C. Cable de 1 m y conector BNC
EL500	Electrodo de redox, de platino (Pt), cuerpo de vidrio y electrolito líquido, 0...80 °C.



ELECTRODO DE REFERENCIA

Código	Descripción
ER100	Electrodo de referencia con electrolito intermedio, con cabezal roscable S7.
ER110	Electrodo de referencia, para aplicaciones ISE, con Acetato de Litio 0.1M, con cable de 1m y conector banana.
ER120	Electrodo de referencia, de plata / cloruro de plata (Ag/AgCl), con diafragma cerámico, 0...100 °C.



CABLES

Código	Descripción
E5014	Cable coaxial con conector AS7-BNC,1 metro longitud
E5014/2	Cable coaxial con conector AS7-BNC,2 metros longitud
E5014/5	Cable coaxial con conector AS7-BNC,5 metros longitud
E5019	Cable silicona electrodos de referencia, AS7-Banana,1metro.
E5019A	Cable coaxial Ø 2,8 mm con conector AS7-Suhner, 1 metro longitud, para titrador Metrohm.
E6012	Cable coaxial con conector AS7-MP-5,1 metro longitud.
E6012/3	Cable coaxial con conector AS7-MP-5,3 metro longitud.
E6017	Cable coaxial con conector AS7-DIN,1 metro longitud.



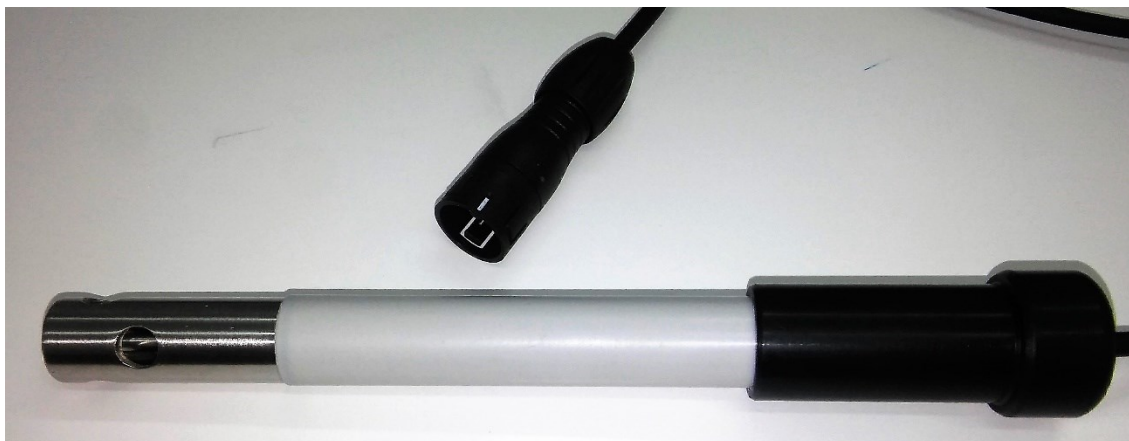
CÉLULAS DE LABORATORIO PARA INSTRUMENTOS ACCSSEN / XS

ACL100	Célula CE, C=1 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio, de uso general, conector bnc.
ACL200	Célula CE, C=0.1 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio, para bajas conductividades, conector bnc.
ACL300	Célula CE, C=10 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio, para altas conductividades, conector bnc.
ACL100T	Célula de CE, universal, C=1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura (NTC 30K), conector BNC + RCA.
ACL200T	Célula de CE, para bajas conductividades, C=0.1 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura (NTC 30K), conector BNC + RCA.
ACL300T	Célula de CE, para altas conductividades, C=10 cm-1, con electrodos de Pt, cuerpo de vidrio y sensor de temperatura (NTC 30K), conector BNC + RCA.
ACL111T	Célula CE de uso general, C=1 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio y sensor temperatura (NTC 30K), conector BNC + RCA.
ACL110T	Célula de CE, universal, C=1 cm-1, con electrodos de Pt y cuerpo de plástico y sensor de temperatura (NTC30K), conector BNC + RCA.
ACL101T	Célula de pvc/grafito y sensor de temperatura (NTC30K), C=1 cm- 1, con conector BNC+RCA



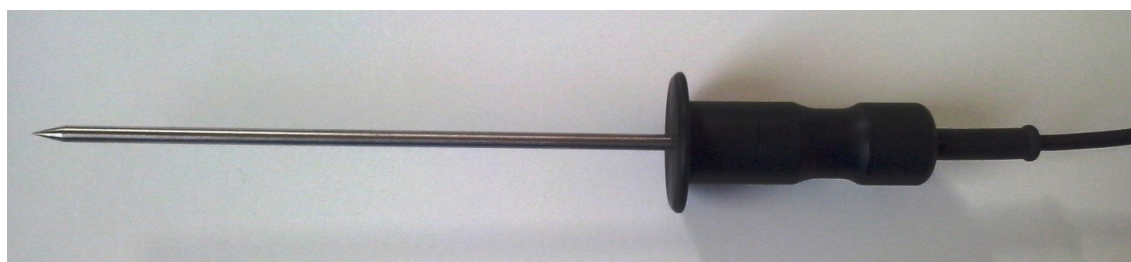
CELULAS DE LABORATORIO PARA INSTRUMENTOS CRISON-HACH.

CL100	Célula CE, C=1 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio, de uso general, conector bananas.
CL200	Célula CE, C=0.1 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio, para bajas conductividades, conector bananas.
CL300	Célula CE, C=10 cm-1, electrodos de Pt y cuerpo de vidrio, para altas conductividades, conector bananas.



SONDAS DE TEMPERATURA STANDARD Y ESPECIALES

Código	Descripción
ES051	Sonda C.A.T. de Vidrio para Laboratorio (Pt1000)+ conector Telefónico
ES051-2	Sonda C.A.T. de Vidrio para Laboratorio + conector MP-5
ES052	Sonda C.A.T. de Vidrio para Proceso Pt100 + Pt1000 (conector MP-5)
ES053	Sonda C.A.T. de Vidrio para Laboratorio Pt100 + conector minidin 8 c.
ES054	Sonda C.A.T. de Vidrio para Laboratorio (NTC30K)+ conector RCA
ES055	Sonda C.A.T. de Inox para Laboratorio Pt100 + conector minidin 8 c.
ES058	Sonda C.A.T. de Vidrio para Laboratorio (NTC30K)+ conector MP-5
ZS017	Sonda temperatura Inmersión para instrumento portátil inox. Ø 4mm. (NTC30K)+ conector MP-5, 3m de cable
ZS018	Sonda temperatura penetración para instrumento portátil inox. Ø 4mm. (NTC30K)+ conector MP-5, 1,5 m de cable
ZS003	Sonda Pt 1000 de inmersión, cable 2 m, -60...400 °C, vaina 3 x 200 mm, conector MP-5.

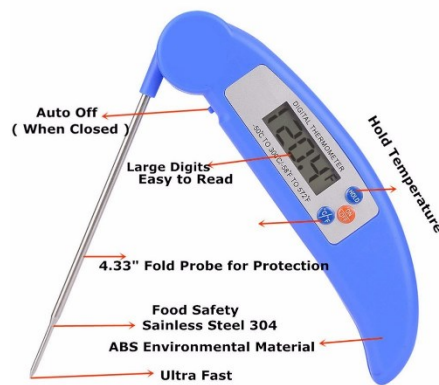


TERMÓMETROS CON Sonda INCORPORADA

TEMP 1	Termómetro digital, -50.0 a 300.0°C. Con sonda de penetración y funda protectora.
--------	---



TEMP 2	Termómetro digital, -50.0 a 300.0°C. Con sonda de penetración plegable (color azul).
--------	--



TEMP 3	Termómetro digital, -50.0 a 300.0°C. Con sonda de penetración plegable.
--------	---



ELECTRODOS ISE

Código	Descripción
ISE 01	Electrodo ISE Cobre (Cu 2+), con cabezal roscable S7.
ISE 01/BNC	Electrodo ISE Cobre (Cu 2+), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 02	Electrodo ISE Calcio (Ca 2+), con cabezal roscable S7.
ISE 02/BNC	Electrodo ISE Calcio (Ca 2+), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 03	Electrodo ISE Cloruro (Cl -), con cabezal roscable S7.
ISE 03/BNC	Electrodo ISE Cloruro (Cl -), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 04	Electrodo ISE Amonio (NH ₄), con cabezal roscable S7.
ISE 04/BNC	Electrodo ISE Amonio (NH ₄), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 05	Electrodo ISE Nitrato (NO ₃ -), con cabezal roscable S7.
ISE 05/BNC	Electrodo ISE Nitrato (NO ₃ -), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 06	Electrodo ISE Fluoruro (F-), con cabezal roscable S7.
ISE 06/BNC	Electrodo ISE Fluoruro (F-), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 07	Electrodo ISE Sodio (Na+), con cabezal roscable S7.
ISE 07/BNC	Electrodo ISE Sodio (Na+), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 08	Electrodo ISE Amoníaco (NH ₃), con cabezal roscable S7.
ISE 08/BNC	Electrodo ISE Amoníaco (NH ₃), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 09	Electrodo ISE Bromuro (Br), con cabezal roscable S7.
ISE 09/BNC	Electrodo ISE Bromuro (Br), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 10	Electrodo ISE Ioduro (I-), con cabezal roscable S7.
ISE 10/BNC	Electrodo ISE Ioduro (I-), con cable de 1 m y conector BNC



ELECTRODOS ISE COMBINADOS

Código	Descripción
ISE 01 C	Electrodo ISE, combinado de Cobre (Cu 2+), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 02 C	Electrodo ISE, combinado de Calcio (Ca 2+), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 03 C	Electrodo ISE, combinado de Cloruro (Cl -), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 04 C	Electrodo ISE, combinado de Amonio (NH4), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 05 C	Electrodo ISE, combinado de Nitrato (NO3-), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 06 C	Electrodo ISE, combinado de Fluoruro (F-), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 07 C	Electrodo ISE, combinado de Sodio (Na+), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 08 C	Electrodo ISE, combinado de Amoníaco (NH3), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 09 C	Electrodo ISE, combinado de Bromuro (Br), con cable de 1 m y conector BNC
ISE 10 C	Electrodo ISE, combinado de Ioduro (I-), con cable de 1 m y conector BNC



ACCESORIOS Y RECAMBIOS

Código	Descripción
CBM910-II	Impresora de impacto interface RS232 (con cable, papel y cinta)
CT-S280	Impresora térmica interface RS232 (con cable, papel y cinta)



RE107	Conjunto protector de trabajo para sensor
RE108	Conjunto protector de almacenamiento para sensor.
RE109	Punzón protector para electrodos de penetración.
RE110	Cinta para impresora CBM910-II
RE114	Vaso en polipropileno, 120 ml, bolsa 100 u.
RE118	Juego 3 frascos de 60 ml para calibración pH-metros.
RE119	Juego 3 frascos de 60 ml para calibración conductímetros.
RE120	Cinta recambio para impresora 8200, 1 unidad
RE121	Recambio de papel para impresora de impacto, bolsa de 10 rollos.
RE151	Jeringa 5 ml SL (Salt Line)
RE152	Jeringa 10 ml SL (Salt Line)
RE153	Jeringa 10 ml TLL
RE154	Soporte para 3 sensores con agitador magnético
RE162	Agitador magnético.

