



Estándares de Calibración ISE, Ajustadores de Fuerza Iónica (ISA), Reactivos and Soluciones de Llenado

Todos los Estándares ISE son rastreables NIST

N° Cat.	Descripción
Amoniaco, Estándar y Alto Desempeño	
951006	0.1 M NH ₄ Cl Estándar amoniaco, 475 ml
951007	1000 ppm Amoniaco como estándar de Nitrógeno (N), 475 ml
951207	100 ppm Amoniaco como estándar Nitrógeno (N), 475 ml
951211	⚠ Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) de Amoniaco con indicador de pH de tinte azul, 475 ml
951210	⚠ Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) de bajo nivel de Amoniaco con indicador de pH de tinte azul, 475 ml
951213	Solución de almacenamiento para electrodo de amoniaco, 475 ml
951209	Solución de llenado para electrodo de alto desempeño de amoniaco, 60 ml
951202	Solución de llenado electrodo de amoniaco estándar, 60 ml
Amonio	
951007	1000 ppm Amonio como estándar Nitrógeno (N), 475 ml
900018-WA	Solución de llenado electrodo de Amonio, 5 x 60 ml
Bromuro	
943506	0.1 M NaBr estándar Bromuro, 475 ml
940011	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Bromuro, 475 ml
900063	Solución de llenado Optimum Results D para electrodo de Bromuro, 5 x 60 ml
Cadmium	
940011	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Cadmio, 475 ml
900061	Solución de llenado Optimum Results A para electrodo de Cadmio, 5 x 60 ml
Calcio	
922006	0.1 M CaCl ₂ estándar Calcio, 475 ml
923206	100 ppm como CaCO ₃ estándar Calcio, 475 ml
932011	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Calcio, 475 ml
900061	Solución de llenado Optimum Results A para electrodo de Calcio, 5 x 60 ml
Dióxido de carbono	
950206	0.1 M NaHCO ₃ estándar Dióxido de carbono, 475 ml
950207	1000 ppm como CaCO ₃ estándar Dióxido de carbono, 475 ml
950210	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Dióxido de carbono, 475 ml
950202	Solución de llenado electrodo Dióxido de carbono, 60 ml
Cloruro	
941706	0.1 M NaCl estándar Cloruro, 475 ml
941708	1000 ppm estándar Cloruro, 475 ml
941707	100 ppm estándar Cloruro, 475 ml
940011	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Cloruro, 475 ml
941709	⚠ Paquete de reactivos Ajustador de Fuerza Iónica de Complejo (CISA) Cloruro, 2 x 1 L
900062	Solución de llenado Optimum Results B para electrodo de Cloruro, 5 x 60 ml
900017	Solución de llenado para electrodo Cloruro, 5 x 60 ml




Cloro, Residual	
977007	100 ppm as Cl ₂ Cloro residual standard, 475 ml
977011	⚠ Reactivo ácido para cloro residual, 475 ml
977010	Reactivo yoduro para cloro residual, 5 x 50 ml
Cúprico	
942906	0.1 M Cu(NO ₃) ₂ estándar Cúprico, 475 ml
940011	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Cúprico, 475 ml
900063	Solución de llenado Optimum Results D para electrodo de Cúprico, 5 x 60 ml
Cianuro	
951011	⚠ Reactivo alcalino para Cianuro, 10 N NaOH, 475 ml
900062	Solución de llenado Optimum Results B para electrodo de Cianuro, 5 x 60 ml
Fluoruro	
940906	0.1 M NaF estándar Fluoruro, 475 ml
940907	100 ppm estándar Fluoruro, 475 ml
040908	10 ppm estándar Fluoruro premezclado con TISAB II, color código azul, 475 ml
040907	2 ppm estándar Fluoruro premezclado con TISAB II, color código rojo, 475 ml
040906	1 ppm estándar Fluoruro premezclado con TISAB II, color coded green, 475 ml
940916	Paquete a granel estándar Fluoruro – 4 x 475 ml cada una de 1 ppm estándar Fluoruro premezclado con TISAB II (040906) y 10 ppm estándar Fluoruro premezclado con TISAB II (040908)
940909	TISAB II para ISE de Fluoruro, 1 galón
940999	TISAB II para ISE de Fluoruro, 4 x 1 galón
940911	TISAB III (concentrado) para ISE de Fluoruro, 475 ml
900061	Solución de llenado Optimum Results A para electrodo de Fluoruro, 5 x 60 ml
Fluoroborato	
930711	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Fluoroborato, 475 ml
Yoduro	
945306	0.1 M NaI estándar Yoduro, 475 ml
940011	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Yoduro, 475 ml
900063	Solución de llenado Optimum Results D para electrodo de Yoduro, 5 x 60 ml
Plomo	
948206	0.1 M Pb(ClO ₄) ₂ estándar Plomo, 475 ml
900062	Solución de llenado Optimum Results B para electrodo de Plomo, 5 x 60 ml
Nitrato	
920706	0.1 M NaNO ₃ estándar Nitrato, 475 ml
920707	1000 ppm Nitrato como estándar Nitrógeno (N), 475 ml
930707	100 ppm Nitrato como estándar Nitrógeno (N), 475 ml
930711	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Nitrato, 475 ml
930710	Solución Supresora de Interferencia (NISS) Nitrato, 475 ml
900046	Solución de llenado Optimum Results F para electrodo de Nitrato, 5 x 60 ml



Kit de Pruebas Nitrato	
700005	 Kit de Pruebas Nitrato para ISE de Amoniaco – 2 x 50 ml solución de llenado de electrodo (951203), 2 x 475 ml reactivo alcalino (951011), 475 ml 100 ppm Nitrato como estándar Nitrógeno (N)(930707), 475 ml 100 ppm Amoniaco como estándar Nitrógeno (N) (951207), 475 ml agente reductor (700006) y 2 pipetas
700006	 Relleno de Kit de pruebas de agente reductor Nitrato, 475 ml
951203	Solución de llenado para kit de pruebas de electrodo Nitrato, 50 ml
Nitrito	
954606	0.1 M NaNO ₂ estándar Nitrito, 475 ml
934610	Solución supresora de interferencia Nitrito, 475 ml
900046	Solución de llenado Optimum Results F para electrodo de Nitrito, 5 x 60 ml
Óxido de Nitrógeno	
954606	0.1 M NaNO ₂ Estándar Óxido de Nitrógeno, 475 ml
956410	 Buffer ácido de Óxido de Nitrógeno, 475 ml
954602	Solución de llenado para electrodo Óxido de Nitrógeno, 50 ml
Perclorato	
930711	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Perclorato, 475 ml
Potasio	
921906	0.1 M KCl estándar Potasio, 475 ml
931911	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Potasio, 475 ml
900065	Solución de llenado Optimum Results E para electrodo de Potasio, 5 x 60 ml
Plata	
940011	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Plata, 475 ml
900062	Solución de llenado Optimum Results B para electrodo de Plata/Sulfuro, 5 x 60 ml
900067	Solución de llenado Optimum Results C para electrodo de Plata (cuando las temperaturas de muestra varían), 5 x 60 ml
Sodio	
941706	0.1 M NaCl estándar Sodio, 475 ml
841108	1000 ppm estándar Sodio, 475 ml
941107	100 ppm estándar Sodio, 475 ml
941105	10 ppm estándar Sodio, 475 ml
841111	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Sodio, 475 ml
841113	Solución reacondicionadora de electrodo de sodio, 475 ml
841101	Solución de almacenamiento para electrodo de sodio, 475 ml
650700	Kit de análisis KAP sodio – 3 x 475 ml de 1 M NaCl con ISA y 475 ml de ISA Sodio (841111)
841109	Estándar KAP sodio, 1000 ppm with ISA, 475 ml
900010	Solución de llenado de electrodo sodio, 5 x 60 ml
900012	Solución de llenado (bajo nivel) de electrodo sodio, 5 x 60 ml
900004	Solución de llenado de micro electrodo sodio, 5 x 60 ml



Sulfato	
948207	0.1 M Na ₂ SO ₄ estándar sulfato para electrodo de plomo, 475 ml
Sulfuro	
941609	 Paquete de reactivos SAOB sulfuro, 4 x 475 ml
900061	Solución de llenado Optimum Results A para electrodo de Sulfuro (cuando las temperaturas de muestra varían), 5 x 60 ml
900062	Solución de llenado Optimum Results B para electrodo de Plata/Sulfuro, 5 x 60 ml
Surfactant	
654202	0.01 M SLS Estándar Surfactante, 1 x 60 ml
654201	0.05 M titulador surfactante hiamina, 475 ml
654205	Titulador surfactante no-iónico, 475 ml
654203	Aditivo muestra surfactante, tritonX-100, 475 ml
810007	Solución de llenado para electrodo surfactante, 5 x 60 ml
Tiocianato	
940011	Ajustador de Fuerza Iónica (ISA) Tiocianato, 475 ml
Water Hardness	
922006	0.1 M CaCl ₂ estándar Dureza de Agua, 475 ml
923206	100 ppm como estándar Dureza de Agua CaCO ₃ , 475 ml



Significa una solución peligrosa. Vea información importante de términos y condiciones de envío en www.thermoscientific.com/water



Accesorios, Membranas y Módulos para ISE

Nº Cat.	Descripción
948201	Bandas pulidoras para electrodos de estado sólido
Amoniaco, Alto Desempeño (9512HPBNWP, 9512HP01)	
951214	20 membranas sueltas
951215	3 cuerpos pre-ensamblados y tapas de membrana
Amoniaco, Estándar (9512BNWP, 951201)	
951204	20 membranas sueltas
951205	3 membranas enlazadas
Dióxido de Carbono (9502BNWP)	
950204	4 membranas con o-rings
Óxido de Nitrógeno (9546BN)	
954604	20 membranas sueltas
950015	Kit de piezas sueltas de electrodo
Serie 97 Accesorios para Electrodo de Combinación de Membrana Plástica Calcio, Nitrato y Potasio	
9700BNWP	Cuerpo de electrodo serie 97 con conexión BNC a prueba de agua
972001	Módulo de reemplazo para electrodo de combinación Calcio (9720BNWP)
970701	Módulo de reemplazo para electrodo de combinación Nitrato (9707BNWP)
971901	Módulo de reemplazo para electrodo de combinación Potasio (9719BNWP)
Serie 93 Accesorios para Electrodo de Media Celda de Membrana Plástica Amonio, Calcio, Cloruro, Fluoroborato, pH resistente a HF, Nitrato, Perclorato, Potasio y Dureza de Agua	
9300BNWP	Cuerpo de electrodo serie 93 con conexión BNC a prueba de agua
930000	Cuerpo de electrodo serie 93 con conexión Estándar U.S.
9300SC	Cuerpo de electrodo serie 93 con Tapa Roscada, se requiere cable separado
900100	Electrodo de referencia de junta sencilla con conexión Pin Tip
900200	Electrodo de referencia de junta doble con conexión Pin Tip
931801	Módulo de reemplazo para electrodo de media celda Amonio
932001	Módulo de reemplazo para electrodo de media celda Calcio (9320BN)
931701	Módulo de reemplazo para electrodo de media celda Cloruro
930501	Módulo de reemplazo para electrodo de media celda Fluoroborato (9305BN)
930702	Módulo de reemplazo para electrodo de media celda Nitrato (9307BNWP)
930701	Módulos de reemplazo (3) para electrodo de media celda Nitrato (9307BNWP)
938101	Módulo de reemplazo para electrodo de media celda perclorato
930101	Módulo de reemplazo para electrodo de media celda de pH resistente a HF
931901	Módulo de reemplazo para electrodo de media celda Potasio (9319BN)
933201	Módulo de reemplazo para electrodo de media celda de dureza de agua (9332BNWP)

Visite la Biblioteca en Línea WAI en www.thermoscientific.com/water para ver los MSDS más actualizados y los archivos de Certificados de Análisis de las soluciones Orion.

