



pHORPIonConductividadResistividadTDSDOSalinidad

Medidores Portátiles de la Calidad del Agua

LAQUA act Serie 100





www.horiba-laqua.com



# Medidores de pH



25.84			
Modelo	PH 110 pH/ORP/Temp (°C)	PH 120 pH/ORP/Temp (°C)	PH 130  Doble canal pH/ORP/lon/Temp (°C)
pH range	de -2.00 a 16.00 pH	de -2.00 a 16.00 pH	de -2.00 a 16.00 pH
Resolución	0.01 pH	0.01 pH	0.01 pH
Precisión	±0.01 pH	±0.01 pH	±0.01 pH
Puntos de	5	5	5
calibración Tipo de solución	USA, NIST	USA, NIST, Custom	USA, NIST, Custom
de calibración	USA, INIST	OGA, NIGT, CUSTOIT	USA, NIST, Custom
Rango de ORP	±2000 mV	±2000 mV	±2000 mV
Resolución	1 mV	1 mV	1 mV
Precisión	±1 mV o 1% del resultado (el más numeroso)	±1 mV or 1% del resultado (el más numeroso)	±1 mV or 0.2% del resultado (el más numeroso)
Rango de íon	_	_	de 0.00 µg/l a 1999 g/l
Resolución	_	_	3 dígitos significativos
Precisión	_	_	±0.8% del rango completo
Puntos de calibración	_	_	hasta 5
Rango de temperatura	de -30.0 °C a 130 °C	de -30.0 °C a 130 °C	de -30.0 °C a 130 °C
Resolución	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Precisión	±0.4 °C	±0.4 °C	±0.4 °C
Opción de calibración	Sí	Sí	Sí
Memoria	100	1000	1000
Registración	_	Sí	Sí
de datos Visualización		Sí	Sí
de la hora  Datos incluyendo	_		
fecha y hora Apagado	— Sí	Sí Sí	Sí Sí
automático	(programable: de 1 a 30 minutos)	(programable: de 1 a 30 minutos)	(programable: de 1 a 30 minutos)
Auto-Hold Promedio /	Sí	Sí	Sí
estabilidad	Sí, Automatic	Sí, Automatic	Sí, Automatic
Visualización del "offset"	Sí	Sí	Sí
Visualización del "slope"	Sí (slopes ácido o alcalino dependiente de la calibración)	Sí (slopes ácido o alcalino dependiente de la calibración)	Sí (slopes ácido o alcalino dependiente de la calibración)
Alarma de calibración	_	Sí (programable: de 1 a 400 días)	Sí (programable: de 1 a 400 días)
Estado del electrodo	Visualización en la pantalla	Visualización en la pantalla	Visualización en la pantalla
Mensaje de	Sí	Sí	Sí
diagnóstico Pantalla	Pantalla LCD	Pantalla LCD con retroiluminación	Pantalla LCD con retroiluminación, doble cana
Tipo de conectores	BNC y phono jack	BNC y phono jack	BNC y phono jack
Salida	_	RS232C	RS232C
Indice IP	A prueba de agua IP67, resistente a los choques	A prueba de agua IP67, resistente a los choques	A prueba de agua IP67, resistente a los choques
Requerimiento de energía	2 x 'AAA' o LR03 o baterías Ni-MH recargable o adaptador de alimentación eléctrica	2 x 'AAA' o LR03 o baterías Ni-MH recargable o adaptador de alimentación eléctrica	3 x 'AAA' o LR03 o baterías Ni-MH recargable o adaptador de alimentación eléctrica
Duración de las pilas	> 1000 horas	> 1000 hrs	> 500 horas
El kit incluye:	PH110-k medidor portátil de pH/ORP (3999960167) a prueba de agua  • Medidor PH110  • Electrodo combinado de pH de gel 9651-10D  • Soluciones de calibración pH 4.01, pH 7.00, pH 10.01 (60ml)  • Maletín de transporte	PH120-k medidor portátil de pH/ORP (3999960168) a prueba de agua  • Medidor PH120  • Electrodo combinado de pH de gel 9651-10D  • Soluciones de calibración pH 4.01, pH 7.00, pH 10.01 (60ml)  • Maletín de transporte	PH130-k medidor portátil de pH/ORP (3999960169) a prueba de agua  • Medidor PH130  • Electrodo combinado de pH de gel 9651-10D  • Soluciones de calibración pH 4.01, pH 7.00, pH 10.01 (60ml)  • Maletín de transporte

# **Electrodos ISE combinados**

Los electrodos selectivos de ion son sensibles a la concentración de ion específico presente en la muestra y son electrodos a potencial variable. Se utilizan en conjunción con de un electrodo referencia para medir la concentración de los iones. El amplio rango electrodos que ofrece HORIBA, es el resultado de muchos años de experiencia y desarrollo & investigación en tecnología electroquímica.

Cuando las mediciones se hagan utilizando un medidor de ion, la calibración con varias soluciones estándar permite una medición directa de la concentración del ion deseado. Tenga en cuenta que como los análisis de ion están afectados por la temperatura así se deben medir los valores a la temperatura fija o usando un electrodo de temperatura adicional para usar la función de compensación de temperatura.

Modelo	Accesorios incluidos	Rango de temp.	Rango de	Rango de pH
medele	/ locasones includes	(°C)	medición	Trango de pri
Electrodo de ion Amoniaco (NH <sub>3</sub> ) 5002S-10C 3200698386 Longitud total: 161 mm Diámetro de la sonda: 15 mm Conector: BNC	<ul> <li>Membrana, 3 piezas</li> <li>Solución estándar de ion Amonio a 1000mg/L, 50ml</li> <li>Solución estándar de ion Amonio a 100mg/L, 50ml</li> <li>Solución de relleno de Amoniaco para el electrodo, 50ml</li> <li>Jeringa</li> <li>Pipeta de plástico</li> <li>Tubo de almacenamiento</li> <li>Manual</li> </ul>	0 - 50	0.1 - 1,000 mg/L NH <sub>3</sub>	Ajustar arriba de pH 12
Electrodo de ion Calcio (Ca²+) 6583S-10C 3200697410 Longitud total: 150 mm Diámetro de la sonda: 16 mm Conector: BNC	Membrana de reemplazo, 2 piezas     Solución estándar de ion Calcio a 1000mg/L, 50ml     Solución estándar de ion Calcio a 100mg/L, 50ml     Solución de relleno de Calcio para el electrodo, 50ml     Ajustador de fuerza ionica para Calcio, 50ml     Jeringa     Pipeta de plástico     Tubo de almacenamiento     Manual	0 - 50	0.4 - 40,080 mg/L Ca <sup>2+</sup> (10 <sup>-5</sup> a 1 mol/L Ca <sup>2+</sup> )	4.0 mg/L (10 <sup>-4</sup> mol/L) Ca <sup>2+</sup> , pH 5 a 11
Electrodo de ion Cloruro (Cl <sup>-</sup> ) 6560S-10C 3200697407 Longitud total: 150 mm Diámetro de la sonda: 16 mm Conector: BNC	<ul> <li>Membrana</li> <li>Solución estándar de ion Cloruro a 1000mg/L, 50ml</li> <li>Solución estándar de ion Cloruro a 100mg/L, 50ml</li> <li>Solución de relleno de Cloruro para el electrodo, 50ml</li> <li>Ajustador de fuerza ionica para Cloruro, 50ml</li> <li>Jeringa</li> <li>Pipeta de plástico</li> <li>Tubo de almacenamiento</li> <li>Hoja abrasiva resistente al agua</li> <li>Manual</li> </ul>	0 - 50	0.35 - 35,000 mg/L Cl <sup>-</sup> (10 <sup>-5</sup> a 1 mol/L Cl <sup>-</sup> )	350 mg/L (10 <sup>-2</sup> mol/L) Cl <sup>-</sup> , pH 3 a 11
Electrodo de ion Fluoruro (F <sup>-</sup> ) 6561S-10C 3200693774 Longitud total: 150 mm Diámetro de la sonda: 16 mm Conector: BNC	Membrana     Solución estándar de ion Fluoruro a 1000mg/L, 50ml     Solución estándar de ion Fluoruro a 100mg/L, 50ml     Solución de relleno de Fluoruro para el electrodo, 50ml     Ajustador de fuerza ionica para Fluoruro, 50ml     Jeringa     Pipeta de plástico     Tubo de almacenamiento     Manual	0 - 50	0.2 - 19,000 mg/L F <sup>-</sup> (10 <sup>-6</sup> a 1 mol/L F <sup>-</sup> )	20 mg/L (10 <sup>-3</sup> mol/L) F <sup>-</sup> , pH 4 a 10
Electrodo de ion Nitrato (NO <sub>3</sub> -) 6581S-10C 3200697408 Longitud total: 150 mm Diámetro de la sonda: 16 mm Conector: BNC	Membrana de reemplazo, 2 piezas     Solución estándar de ion nitrato a 1000mg/L, 50ml     Solución estándar de ion nitrato a 100mg/L, 50ml     Solución de relleno de nitrato para el electrodo, 50ml     Ajustador de fuerza ionica para nitrato, 50ml     Jeringa     Pipeta de plástico     Tubo de almacenamiento     Manual	0 - 50	0.62 - 62,000 mg/L NO <sub>3</sub> - (10 <sup>-5</sup> a 1 mol/L NO <sub>3</sub> -)	62 mg/L (10 <sup>-3</sup> mol/L) NO <sub>3</sub> -, pH 3 a 7
Electrodo de ion Potasio (K+) 6582S-10C 3200697409 Longitud total: 150 mm Diámetro de la sonda: 16 mm Conector: BNC	Membrana de reemplazo, 2 piezas     Solución estándar de ion Potasio a 1000mg/L, 50ml     Solución estándar de ion Potasio a 100mg/L, 50ml     Solución de relleno de Potasio para el electrodo, 50ml     Ajustador de fuerza ionica para Potasio, 50ml     Jeringa     Pipeta de plástico     Tubo de almacenamiento     Manual	0 - 50	0.04 - 39,000 mg/L K* (10 <sup>-6</sup> a 1 mol/L K*)	3.9 mg/L (10 <sup>-4</sup> mol/L) K <sup>+</sup> , pH 5 a 11

		The state of the s	1111		8	
Coeficiente de selección	n Membranas de reemplazo	Soluciones de relleno para	Solución estándar a	Solución estándar a	Ajustador de fuerza ionica	Aplicaciones
_	Membrana para electrodo NH <sub>3</sub> 3200705774	electrodo 500-NH3-IFS 3200697173	100 mg/L 500-NH4-SL 3200697172	1000 mg/L 500-NH4-SH 3200697171	500-NH3-ISA 3200697174	Agricultura, suelo, central eléctrica, agua, acuario, agua de mar, agua residual, enchapa de metales, gases ambiente o de chimenea industria cultivo o muestra biológica
Fe <sup>3+</sup> = 0.1, Fe <sup>2+</sup> , Zn <sup>2+</sup> = 1, Sr <sup>2+</sup> : Ni <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> = 70, Co <sup>2+</sup> = 350 Mn <sup>2+</sup> = 500, Mg <sup>2+</sup> = 1,000 Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ba <sup>2+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> = encima de	HORIBA	500-CA-IFS 3200697177	500-CA-SL 3200697176	500-CA-SH 3200697175	500-CA-ISA 3200697178	Agricultura, tejido foliar/savia de planta, suavizador de agua, agua de caldera industrial, agua potable, cult biológico, análisis dental o medical y industria alimentar (comida y bebida)
S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , S <sup>2-</sup> , I <sup>-</sup> , Ag <sup>+</sup> , Hg <sup>2+</sup> = No acceptable SCN <sup>-</sup> = 0.3, MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup> = 0.1 Br = 0.03 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , F <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> =	1,000 <b>Membrana de Cloruro 7660S</b> 3200697411	500-CL-IFS 3200697169	500-CL-SL 3200697168	500-CL-SH 3200697167	500-CL-ISA 3200697170	Agricultura, tejido foliar/savia de plantio, agua de la llave suelo, agua de caldera industrial, análisis clínica, sucorina, enchapado o metales y industria alimentaria (comida bebida)
Interferencia posible cuando I muestra contiene ion con carg multiple (ej. Al <sup>3+</sup> , Fe <sup>3+</sup> )		500-F-IFS 3200697165	500-F-SL 3200697164	500-F-SH 3200697163	500-F-TISAB 3200697166	Dental, pasta dentífrica, enjuagu bucales, agua potal agua residual, agua mar, gases ambiente de chimenea indust ácidos, suelo, comi fluido biológico, tej foliar/savia de plan carbón, bebida carbonatada.
$CIO_4^-$ , $I^-$ = No acceptable, Br= $NO_2^-$ = 3, $CI^-$ = 300 $HCO_3^-$ , $H_2PO_4^-$ , $SO_4^{2-}$ = encima d	The same of the sa	500-NO3-IFS 3200697181	500-NO3-SL 3200697180	500-NO3-SH 3200697179	500-NO3-ISA 3200697182	Agricultura, tejido foliar/savia de planta, fertilizante agua de superfici agua de mar, agu potable, agua residual, suelo, carne, verduras, comida y bebida
Rb <sup>+</sup> = 0.4, Cs <sup>+</sup> = 3, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> = 70 Li <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> , Ba <sup>2+</sup> encima de 1,000	Membrana de Potasio  HORIBA  7682S 3200697413	500-K-IFS 3200697185	500-K-SL 3200697184	500-K-SH 3200697183	500-K-ISA 3200697186	Agricultura, tejido foliar/savia de planta, suelo, agu residual, rio, agua de la llave, análisi clínica, saliva, sue fertilizante, vino, comida, producto lácteo y bebida.



Soluciones Estándar para Electrodo de Calcio



Soluciones Estándar para Electrodo de Cloruro



Soluciones Estándar para Electrodo de Fluoruro



Soluciones Estándar para Electrodo de Potasio



Soluciones Estándar para Electrodo de Amoniaco



Soluciones Estándar para Electrodo de Nitrato

Electrodo do Amoniaco   500nNH4-SL   3200697172   Soluciones Estándar a 100 mg/L para   500mN   500n-CA-SH   3200697175   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-CA-SL   3200697176   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-CA-SL   3200697176   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-CL-SH   3200697167   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-CL-SL   3200697168   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-CL-SL   3200697168   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-F-SH   3200697163   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-F-SL   3200697164   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-N03-SH   3200697164   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-N03-SH   3200697179   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-N03-SL   3200697180   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-N03-SL   3200697183   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-K-SH   3200697183   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-K-SH   3200697184   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-K-SL   3200697184   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-K-SL   3200697184   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-K-SL   3200697184   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   500mN   500n-K-SL   3200697184   Ajustador de Fuerza Iónica para ion Amoniaco   € € € 500mN   500n-K-SL   3200697174   Ajustador de Fuerza Iónica para ion Amoniaco   500mN   500n-K-ISA   3200697186   Ajustador de Fuerza Iónica para ion Cloruro   500mN   500n-K-ISA   3200697186   Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato   500mN   500n-K-ISA   3200697187   Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato   500mN   500n-K-ISA   3200697187   Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato   500mN   500n-K-ISA   3200697187   Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco   500mN   500n-K-ISA   3200697189   Soluciones de Relleno para electrodo Coloruro   500mN   500n-K-ISA   3200697189   Soluciones de Relleno para electr	Soluciones es	tándar de ion		
Electrodo de Amoniaco   Soumi	Código	Referencia	Descripción	Volumen
S00-CA-SH   3200697176   Electrodo de Amoniaco   S00-CA-SH   3200697176   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   S00-CA-SH   3200697167   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   S00-CA-SH   3200697167   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   S00-CA-SH   3200697167   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   S00-CA-SH   3200697168   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   S00-CA-SH   3200697168   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   S00-CA-SH   3200697164   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   S00-CA-SH   3200697164   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   S00-CA-SH   3200697164   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   S00-CA-SH   3200697169   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   S00-CA-SH   3200697180   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   S00-CA-SH   3200697183   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   S00-CA-SH   3200697183   Soluciones Estándar a 1000 mg/L para   S00-CA-SH   3200697184   Ajustador de Fuerza lónica para ion Amoniaco   S00-CA-SH   3200697174   Ajustador de Fuerza lónica para ion Calcio   S00-CA-SH   3200697174   Ajustador de Fuerza lónica para ion Cloruro   S00-CA-SH   3200697186   Ajustador de Fuerza lónica para ion Fluoruro   S00-CA-SH   3200697186   Ajustador de Fuerza lónica para ion Fluoruro   S00-CA-SH   3200697186   Ajustador de Fuerza lónica para ion Potasio   S00-CA-SH   3200697187   Ajustador de Fuerza lónica para ion Potasio   S00-CA-SH   3200697186   Ajustador de Fuerza lónica para ion Potasio   S00-CA-SH   3200697187   Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco   S00-CA-SH   3200697186   Ajustador de Fuerza lónica para ion Potasio   S00-CA-SH   3200697189   Soluciones de Relleno para electrodo Colorio   S00-CA-SH   3200697189   Soluciones de Relleno para elec	500-NH4-SH	3200697171		500ml
\$000-CA-SL   \$200697176   Electrodo de Calcio   \$000ml	500-NH4-SL	3200697172		500ml
Sourciones	500-CA-SH	3200697175		500ml
S00-CL-SL   3200697168   Soluciones Estándar a 100 mg/L para   S00ml	500-CA-SL	3200697176		500ml
Section   Sec	500-CL-SH	3200697167		500ml
S00-F-SL   3200697164   Electrodo de Fluoruro   S00ml	500-CL-SL	3200697168		500ml
S00-P-3L   S200697164   Electrodo de Fluoruro   S00ml	500-F-SH	3200697163		500ml
S00-NO3-SH   S200697180   Electrodo de Nitrato   S00ml	500-F-SL	3200697164		500ml
South   Sout	500-NO3-SH	3200697179		500ml
South   Sou	500-NO3-SL	3200697180		500ml
Ajustador de Fuerza Iónica  Código Referencia Descripción Volumen  500-NH3-ISA 3200697174 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Amoniaco 500ml  500-CA-ISA 3200697178 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Calcio 500ml  500-CL-ISA 3200697170 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Cloruro 500ml  500-F-TISAB 3200697166 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Fluoruro 500ml  500-NO3-ISA 3200697182 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato 500ml  500-K-ISA 3200697186 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato 500ml  500-K-ISA 3200697186 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Potasio 500ml  500-K-ISA 3200697187 Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco 500ml  500-CA-IFS 3200697177 Soluciones de Relleno para electrodo Calcio 500ml  500-CL-IFS 3200697169 Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro 500ml  500-F-IFS 3200697181 Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato 500ml	500-K-SH	3200697183		500ml
CódigoReferenciaDescripciónVolumen500-NH3-ISA3200697174Ajustador de Fuerza Iónica para ion Amoniaco500ml500-CA-ISA3200697178Ajustador de Fuerza Iónica para ion Calcio500ml500-CL-ISA3200697170Ajustador de Fuerza Iónica para ion Cloruro500ml500-F-TISAB3200697166Ajustador de Fuerza Iónica para ion Fluoruro500ml500-NO3-ISA3200697182Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato500ml500-K-ISA3200697186Ajustador de Fuerza Iónica para ion Potasio500ml501uciones de Relleno para electrodoVolumen500-NH3-IFS3200697173Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco500ml500-CA-IFS3200697177Soluciones de Relleno para electrodo Calcio500ml500-CL-IFS3200697169Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro500ml500-F-IFS3200697165Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro500ml500-NO3-IFS3200697181Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato500ml	500-K-SL	3200697184		500ml
500-NH3-ISA 3200697174 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Amoniaco 500ml 500-CA-ISA 3200697178 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Calcio 500ml 500-CL-ISA 3200697170 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Cloruro 500ml 500-F-TISAB 3200697166 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Fluoruro 500ml 500-NO3-ISA 3200697182 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato 500ml 500-K-ISA 3200697186 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato 500ml 500-K-ISA 3200697186 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Potasio 500ml 500-NH3-IFS 3200697173 Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco 500ml 500-CA-IFS 3200697177 Soluciones de Relleno para electrodo Calcio 500ml 500-CL-IFS 3200697169 Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro 500ml 500-F-IFS 3200697165 Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro 500ml 500-NO3-IFS 3200697181 Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato 500ml	Ajustador de I	- uerza lónica		
3200697178 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Calcio 500ml 500-CL-ISA 3200697170 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Cloruro 500ml 500-F-TISAB 3200697166 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Fluoruro 500ml 500-NO3-ISA 3200697182 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato 500ml 500-K-ISA 3200697186 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato 500ml 500-K-ISA 3200697186 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Potasio 500ml 500-NH3-IFS 3200697173 Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco 500ml 500-CA-IFS 3200697177 Soluciones de Relleno para electrodo Calcio 500ml 500-CL-IFS 3200697169 Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro 500ml 500-F-IFS 3200697165 Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro 500ml 500-NO3-IFS 3200697181 Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato 500ml	Código	Referencia	'	Volumen
3200697170 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Cloruro 500ml 500-F-TISAB 3200697166 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Fluoruro 500ml 500-NO3-ISA 3200697182 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato 500ml 500-K-ISA 3200697186 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Potasio 500ml 500-K-ISA 3200697186 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Potasio 500ml 600-K-ISA 3200697186 Descripción Volumen 600-NH3-IFS 3200697173 Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco 500ml 600-CA-IFS 3200697177 Soluciones de Relleno para electrodo Calcio 500ml 600-CL-IFS 3200697169 Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro 500ml 600-F-IFS 3200697165 Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro 500ml 600-NO3-IFS 3200697181 Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato 500ml	500-NH3-ISA	3200697174	Ajustador de Fuerza Iónica para ion Amoniaco	500ml
3200697166 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Fluoruro 500ml 3200697182 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato 500ml 3200697186 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato 500ml 3200697186 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Potasio 500ml  Soluciones de Relleno para electrodo  Código Referencia Descripción Volumen  500-NH3-IFS 3200697173 Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco 500ml  500-CA-IFS 3200697177 Soluciones de Relleno para electrodo Calcio 500ml  500-CL-IFS 3200697169 Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro 500ml  500-F-IFS 3200697165 Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro 500ml  500-NO3-IFS 3200697181 Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato 500ml	500-CA-ISA	3200697178	Ajustador de Fuerza Iónica para ion Calcio	500ml
3200697182 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato 500ml  3200697186 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Potasio 500ml  Código Referencia Descripción Volumen  3200697173 Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco 500ml  3200697177 Soluciones de Relleno para electrodo Calcio 500ml  3200697169 Soluciones de Relleno para electrodo Calcio 500ml  3200697165 Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro 500ml  3200697165 Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro 500ml  3200697165 Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro 500ml  3200697181 Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato 500ml	500-CL-ISA	3200697170	Ajustador de Fuerza lónica para ion Cloruro	500ml
3200697186 Ajustador de Fuerza Iónica para ion Potasio 500ml  Soluciones de Relleno para electrodo  Código Referencia Descripción Volumen  500-NH3-IFS 3200697173 Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco 500ml  500-CA-IFS 3200697177 Soluciones de Relleno para electrodo Calcio 500ml  500-CL-IFS 3200697169 Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro 500ml  500-F-IFS 3200697165 Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro 500ml  500-NO3-IFS 3200697181 Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato 500ml	500-F-TISAB	3200697166	Ajustador de Fuerza lónica para ion Fluoruro	500ml
CódigoReferenciaDescripciónVolumen500-NH3-IFS3200697173Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco500ml500-CA-IFS3200697177Soluciones de Relleno para electrodo Calcio500ml500-CL-IFS3200697169Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro500ml500-F-IFS3200697165Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro500ml500-NO3-IFS3200697181Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato500ml	500-NO3-ISA	3200697182	Ajustador de Fuerza Iónica para ion Nitrato	500ml
CódigoReferenciaDescripciónVolumen500-NH3-IFS3200697173Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco500ml500-CA-IFS3200697177Soluciones de Relleno para electrodo Calcio500ml500-CL-IFS3200697169Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro500ml500-F-IFS3200697165Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro500ml500-NO3-IFS3200697181Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato500ml	500-K-ISA	3200697186	Ajustador de Fuerza Iónica para ion Potasio	500ml
500-NH3-IFS3200697173Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco500ml500-CA-IFS3200697177Soluciones de Relleno para electrodo Calcio500ml500-CL-IFS3200697169Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro500ml500-F-IFS3200697165Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro500ml500-NO3-IFS3200697181Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato500ml	Soluciones de	Relleno para	electrodo	
500-CA-IFS 3200697177 Soluciones de Relleno para electrodo Calcio 500ml 500-CL-IFS 3200697169 Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro 500ml 500-F-IFS 3200697165 Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro 500ml 500-NO3-IFS 3200697181 Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato 500ml	Código	Referencia	Descripción	Volumen
500-CL-IFS 3200697169 Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro 500ml 500-F-IFS 3200697165 Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro 500ml 500-NO3-IFS 3200697181 Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato 500ml	500-NH3-IFS	3200697173	Soluciones de Relleno para electrodo Amoniaco	500ml
500-F-IFS 3200697165 Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro 500ml 500-NO3-IFS 3200697181 Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato 500ml	500-CA-IFS	3200697177	Soluciones de Relleno para electrodo Calcio	500ml
500-NO3-IFS 3200697181 Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato 500ml	500-CL-IFS	3200697169	Soluciones de Relleno para electrodo Cloruro	500ml
	500-F-IFS	3200697165	Soluciones de Relleno para electrodo Fluoruro	500ml
500-K-IFS 3200697185 Soluciones de Relleno para electrodo Potasio 500ml	500-NO3-IFS	3200697181	Soluciones de Relleno para electrodo Nitrato	500ml
	500-K-IFS	3200697185	Soluciones de Relleno para electrodo Potasio	500ml

Kit de soluciones de calibración de pH							
Nombre	Tipo	Especificación	Volumen	Referencia			
Soluciones de calibración de pH NIST	501-S	(4.01/6.86/9.18/3.33 KCI)	250 ml	3999960015			
Soluciones de calibración de pH USA	502-S	(4.01/7.00/10.01/3.33 KCI)	250 ml	3999960016			

Soluciones de calibración de pH							
Nombre	Tipo	Especificación	Volumen	Referencia			
	500-2	pH 1.68	500ml	3999960028			
	500-4	pH 4.01	500ml	3999960029			
	500-686	pH 6.86	500ml	3999960030			
Solución de calibración de pH a 25°C	500-7	pH 7.00	500ml	3999960031			
4200	500-9	pH 9.18	500ml	3999960032			
	500-10	pH 10.01	500ml	3999960033			
	500-12	pH 12.46	500ml	3999960024			



Kit de soluciones de calibración de conductividad						
Nombre	Tipo	Especificación	Volumen	Referencia		
Soluciones de calibración de conductividad a 25°C	503-S	(84 μS/cm, 1413 μS/cm, 12.88 mS/cm, 111.8 mS/cm)	250 ml	3999960017		

Soluciones de calibración de conductividad						
Nombre	Tipo	Especificación	Volumen	Referencia		
	500-21	84 μS/cm	500 ml	3999960035		
Solución de calibración de	500-22	1413 μS/cm	500 ml	3999960036		
conductividad a 25°C	500-23	12.88 mS/cm	500 ml	3999960037		
	500-24	111.8 mS/cm	500 ml	3999960038		

# Solución de limpieza por los electrodos

• Para eliminar los residuos de muestras inorgánicas sobre los electrodos de vidrio.

Nombre	Tipo	Volumen (ml)	Referencia
Solución de limpieza	220	50 x 2 pcs	3014028653

• Para eliminar los residuos de muestra que contiene proteína y para limpiar las juntas de líquidos.

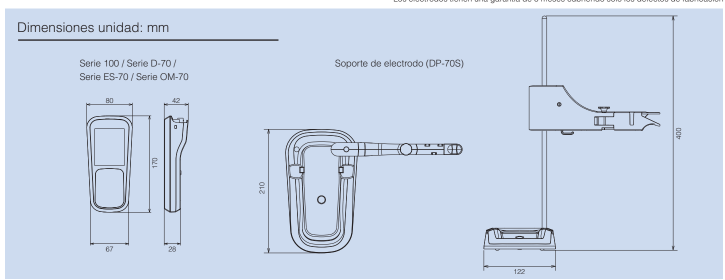
Nombre	Tipo	Volumen (ml)	Referencia
Solución de limpieza	250	50 x 2 pcs	3200366771

Accesorios							
Nombre	Descripción	Referencia					
Impresora (para complir con GLP/GMP)	Versión EU 120V (no incluye el cable)	3014030146					
impresora (para compili con GLP/GMP)	Versión EU 230V (no incluye el cable)	3014030147					
Cable de impresora	1.5 m	3014030148					
Papel por la impresora	20 rollos	3014030149					
Cinta de tinta	5 pcs/set	3014030150					
Adaptador AC Universal	Multi-voltaje (100-240 V) con 6 enchufes, cable de 1.5 m	3200647413					
Simulador digital X-51	Simulador de pH, mV, Ion y DO	3014028368					
Simulador digital X-52	Simulador de conductividad	3014028370					
Cable serie	Para conectar el medidor a una computadora	3014030151					
Ganchos para electrodos	Con función para enrollar el cable	3200528475					
DP-70S soporte de electrodo (ajustable)	para modelos D/ES/OM-70	3200528474					



Electrodos*						
Nombre	Descripción	Referencia				
9651-10D	Electrodo combinado de pH de gel 9651-10D con sensor de temperatura integrado	3200642020				
9382-10D	Electrodo de conductividad 9382-10D, constante de celda, k=1.0 con sensor de temperatura integrado	3014046709				
9551-20D	Sensor galvánico 9551-20D de DO con cable de 2m y sensor de temperatura integrado	3014047090				

\*Los electrodos tienen una garantía de 6 meses cubriendo solo los defectos de fabricación



#### Medidores Portatiles de Calidad de Agua www.horiba-water.com

Con 60 años de experiencia en investigación y desarrollo de equipos electroquímicos, el rango de medidores HORIBA para la calidad de agua es ideal para los requisitos diarios de laboratorio pero también para las aplicaciones más complicadas. Visite nuestra página web para encontrar información útil y recomendaciones para las mediciones de calidad de agua para ayudarle a obtener los mejores resultados para sus análisis.





#### **Electrodos**

Tenemos varios electrodos para cumplir con cada aplicación. Un rango amplio de productos para medidores portátiles y de mesa están disponibles, incluyendo modelos tradicionales simples y confiables, modelos para aplicaciones específicas como micro muestras o vaso largo y también electrodos especiales para muestras específicas.



#### Medidores de mesa

Desarrollados tomando en cuenta los comentarios de nuestros usuarios, nuestros nuevos equipos LAQUA ofrecen la mejor solución para los análisis de calidad de agua. Nuestro sitio web LAQUA presenta una guía para seleccionar el modelo y electrodo perfecto para sus requisitos.



#### Medidores de bolsillo

Haga análisis de calidad de agua muy sencilla con nuestro rango de medidores LAQUAtwin. Diseñados para ofrecer en pocos segundos un resultado fiable y preciso. En cualquier lugar y cuando quiera el medidor LAQUAtwin puede ser usados por cualquiera. Mira en nuestra pagina lo fáciles que son a usar.





#### Notas de aplicación

Los medidores de bolsillo LAQUAtwin ofrecen una alternativa rápida y practica para medir los parámetros comunes con alta precisión. Varias notas de aplicación están disponibles (http://goo.gl/znwE6j) detallando los usos de los LAQUAtwin y los resultados obtenidos por cada aplicaciones. Otras notas de aplicaciones serán añadidas cuando se encuentren disponibles.

## **SOPORTE** SISTEMA DE SOPORTE DE CLIENTE HORIBA

HORIBA ofrece una variedad de servicios que cumple con los estándares de calidad y las normas internacionales tal como GLP, GMP y ISO.

#### Soporte Técnico

Por favor contáctenos por cualquier pregunta técnica sobre nuestros productos.

www.horiba.com/wq/support

#### Soporte de usuario

Nuestro sitio web de soporte está disponible para clientes registrados e incluye:

- Software de adquisición y captura de dato
- Manuales de utilización
- Consejos de medición www.horiba.co.jp/register

#### Soporte de validación

Contactenos por cualquier preguntas o requisitos para metodo de validacion:

- Certificado de validacion
- Soporte IQ/OQ/PQ Guía SOP
- Preguntas frecuentes

Por favor, lee el manual de utilización antes de usar el equipo para asegurarse de un uso seguro y un proprio manejo del producto

- El contenido de este catálogo es sujeto a cambiar sin anterior noticia y sin cualquier responsabilidad a esta empresa.
- Los colores de los productos en realidad puede ser diferente de los colores en este catálogo por razón de impresión. Está estrictamente prohibido copiar en contenido de este catálogo en parte o en completo.
- Todas las marcas y nombre de productos en este catálogo son nombre comercial o marca comercial registrada de esta empresa.
- Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países

http://www.horiba.com e-mail: labinfo@horiba.com

### **HORIBA** Instruments Incorporation

9755 Research Drive Irvine, CA 92618 U.S.A. Tel: +1 (949) 250-4811 Fax: + 1 (949) 250-0924



HORIBA