



CO004 C0005



CO200



CO203



CO207



CO208



CO301



CO400 CO400A



PH9125C

CEMA10030B Solución de calibración para conductividad, 12880 $\mu\text{S/cm}$, pack de 25 sobres de 20 ml

CEMA10031B Solución de calibración para conductividad, 1413 $\mu\text{S/cm}$, pack de 25 sobres de 20 ml

CEMA9061 Solución de conductividad, 1413 $\mu\text{S/cm}$, bote de 230 ml.

CO002A Conductímetro Milwaukee para medir conductividad eléctrica, cantidad de sales y sólidos disueltos, rango 20.000 $\mu\text{S/cm}$ (20 mS/cm), resolución: 100 $\mu\text{S/cm}$, precisión $\pm 2\%$, temperatura de compensación automática de 5 a 50°C.

CO004 Conductímetro "Martini" para medir Conductividad Eléctrica, TSD y Temperatura. Rangos: CE 0-3999 $\mu\text{S/cm}$: 1 $\mu\text{S/cm}$, TSD 0-2000 ppm: 1 ppm, T^a 0-60°C: 0,1°. Precisión CE/TSD: $\pm 2\%$ total de escala. Resistente al agua, IP67. Calibración automática en 1 punto. Sensor reemplazable. Compensación automática de temperatura. Se suministra en estuche con solución de calibración estándar 1314 $\mu\text{S/cm}$, 20 ml, baterías y manual de uso.

CO005 Conductímetro y medidor TDS y Temperatura. Rangos: CE: 0-20 mS/cm, TDS: 0-10,00 ppt, T^a: 0-60°C. Precisión $\pm 2\%$. Calibración Automática, Compensación automática de temperatura, Sonda Recambiable. Se suministra completo con tapa protectora, solución de calibración 12880 $\mu\text{S/cm}$ (20 ml), pilas y manual de Instrucciones

CO200 Conductímetro HANNA multirango con sonda potenciométrica de 4 anillos. Rango: 0.0 a 199.9 $\mu\text{S/cm}$; 0 a 1999 $\mu\text{S/cm}$ 0.00 a 19.99 mS/cm; 0.0 a 199.9 mS/cm. Precisión $\pm 1\%$. Se suministra con sonda de CE con sensor de temperatura y 1m de cable, soluciones de calibración de 12880 $\mu\text{S/cm}$, pila, estuche e instrucciones de uso.

CO202 Conductivímetros "Waterproof" (DiST 5) HANNA. Instrumentos de bolsillo para la medición de CE/TDS/temperatura: Rangos: conductividad (0-3999 $\mu\text{S/cm}$): 1 $\mu\text{S/cm}$, TDS (0-2000 ppm): 1 ppm, temperatura (0-60,0 °c):0,1°C. Incluyen sonda de grafito sustituible, factor de conversión CE/TDS regulable, pantalla de dos niveles con visualización simultánea de CE/TDS y temperatura, coeficiente de compensación de la temperatura regulable, indicador de nivel de carga de la pila, indicador de estabilidad de la medida en la pantalla, calibración automática, desconexión automática y carcasa impermeable flotante.

CO203 Conductivímetros "Waterproof" (DiST 6) HANNA. Instrumentos de bolsillo para la medición de CE/TDS/temperatura: Rangos: conductividad (0-20,00 mS/cm): 0,01 mS/cm, TDS (0-10,00 ppt): 0,01 ppt, temperatura (0-60,0 °c):0,1°C. Incluyen sonda de grafito sustituible, factor de conversión CE/TDS regulable, pantalla de dos niveles con visualización simultánea de CE/TDS y temperatura, coeficiente de compensación de la temperatura regulable, indicador de nivel de carga de la pila, indicador de estabilidad de la medida en la pantalla, calibración automática, desconexión automática y carcasa impermeable flotante.

CO203A Solución de CE de calibración 12.88 mS/cm, 25 sobres de 20 ml para CO203

CO203B Solución de CE de calibración 1413 $\mu\text{S/cm}$, 25 sobres de 20 ml para CO202

CO203C Sonda de repuesto para tester DIST CO202 y CO203

CO203D Solución de TDS de calibración 6.44 ppt, 25 sobres de 20 ml para CO203

CO207 Conductímetro, medidor de temperatura y TDS: portátil HANNA, rango (precisión): EC=0-3999microsiemens/cm($\pm 2\%$), TDS= 0-2000ppm (mg/l) ($\pm 2\%$), Temperatura = 0-60,0°C ($\pm 0,5^\circ\text{C}$).

CO208 Conductímetro, medidor de temperatura y TDS portátil HANNA, rangos (precisión): EC=0-20,00 milisiemens/cm ($\pm 2\%$), TDN= 0-10,00 ppt(g/l) ($\pm 2\%$), Temperatura = 0-60,0 (0,5°C).

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

CO301	Medidor portátil multiparamétrico "La Motte", para Conductividad, TDS, salinidad, pH y temperatura. Memoria para 25 lecturas, calibración en 1, 2 ó 3 puntos. Rango: pH: 0,0 a 14,00 pH, CE: 0 a 199.9 µS/cm 200 a 1999 µS/cm 2.00 a 19.99 µS/cm, Temperatura: 0 a 65°C, TSD/Salinidad: 0 a 999 ppm.
CO400	Medidor de salinidad, conductividad, para medición directa en suelos FieldScout con sonda de 20 cm, para medición directa del contenido de sal en el suelo natural. Rango: 0-19,9 mS/cm, resolución 0,01 ms/cm, precisión +/- 2%. La misma sonda permite también mediciones en agua ó líquidos (soluciones de nutrientes), idoneo para control de cultivos, campos deportivos (golf-fútbol etc), así como de la calidad del agua. Incluye estuche, pilas y solución standard de calibración.
CO400A	Medidor de conductividad FieldScout para medición directa en suelos, con sonda de 60 cm y mango, con punta intercambiable. Rango: 0-19,9 mS/cm, resolución 0,01 mS/cm, precisión +/- 2%. Se suministra completo con medidor CE FieldScout con sonda y mango "T" de 60 cm con punta recambiable, pilas y solución estándar de calibración.
CO400B	Sonda y mango "T" de 60 cm y punta recambiable para medidor de EC FieldScout modelo CO400A
CO400D	Sonda de 20 cm para medidor de EC FieldScout modelo CO400
CO400S	Botellín de 230 ml de solución de conductividad 2,76 mS/cm para CO400-CO400A
CO400S1	Botellín de 230 ml de solución de conductividad 1,41 mS/cm para CO400-CO400A
CO402	Medidor de CE y Temperatura con sonda de acero inox incorporada para medición directa en suelos de 114 mm. Rango: 0.00 a 4.00 mS/cm; Resolución: 0.01 mS/cm. Calibración en un punto a: 1.41 mS / cm. Se suministra con una sonda de penetración de acero inoxidable, baterías, certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones.
MX2246	Medidor impermeable SPECTRUM de 4 parámetros, conductividad, TDS, salinidad y temperatura. Con memoria para 15 lecturas, factor de proporción ajustable de conductividad-TDS (0,4 a 1,0), precisión +/- 2%, 6 unidades de medición.
MX98192	Medidor portátil 98192 para CE, TDS, Resistividad y Salinidad, con precisión milesimal. Amplio rango de medida desde 0.0 µS/cm a 400 mS/cm. Precisión: +/-1% de la lectura (+/-0.01 µS/cm o 1 dígito, el que sea mayor). Protección IP67, memoria de datos hasta 200 registros con descarga mediante USB, 5 puntos de calibración. Se suministra con sonda de platino HI763133, soluciones de calibración de 1413µS/cm y 111,8 mS/cm (230ml), software para PC, cable de conexión USB, 2 vasos de plástico de 100ml, 4 pilas 1,5VAA, certificado de calidad, instrucciones y maletín robusto preparado para su uso en campo
MX98199-3	Multiparamétrico HS98199-3 con sondas individuales para la medición de pH, Conductividad y Oxígeno Disuelto. Rango: PH: 0.00 a 14.00 pH; CE: 0 a 200 mS/cm (CE absoluta hasta 400 mS / cm); OD: 0.0 a 500.0%; 0.00 a 50.00 ppm (mg/L). Sondas digitales con sensor de temperatura integrado, reconocimiento automático del sensor y de los datos de calibración. Protección Waterproof de las sondas IP68: Inmersión continuada en agua. Registro de datos automático con capacidad para 45.000 resultados. Se suministra con las sondas digitales de pH HI829113, CE HI763093 y de OD HI764103, sobres de solución de calibración de pH y CE, electrolito y membranas de recambio para sonda de OD, software para PC, cable micro USB, baterías, certificado de calidad y manual de instrucciones en un maletín resistente.
PH052	Medidor portátil compacto para determinación del pH, EC (Conductividad), y TDS (Total de Sólidos Disueltos), con una sola sonda. Rangos: -pH: 0.00 a 14.00 pH, -EC: 00 a 6.00 mS/cm, -TSD: 0 a 4000 ppm. Precisión: pH: ±0.20 pH; EC/TDS: ±2% escala completa. Se suministra completo con la Sonda combinada pH/EC/TDS, Solución Buffer pH 7.01 (20 ml), Solución para Calibración 1413 µS/cm (20 mL), Solución para Calibración 1500 ppm (20 mL), pila de 9v y manual de Instrucciones
PH2020CE	Kit para la determinación de CE (Conductividad Eléctrica), para el medidor PH2020. Rango: 0.00 a 29.99 µS/cm; 30.0 a 299.9 µS/cm; 300 a 2999 µS/cm; 30.0 a 200.0 mS/cm; más de 500.0 mS/cm (CE absoluto con la función de compensación de temperatura deshabilitada). Resolución: 0.01 µS/cm; 0.1 µS/cm; 1 µS/cm; 0.01 mS/cm; 0.1 mS/cm. Precisión: ±1% de la lectura ±(0.5 µS o 1 dígito) Incluye: Sonda de CE (HI763100) 4 anillos con sensor interno temperatura con 1 m de cable, para usos generales y soluciones de calibración de CE 1413 µS/cm y 12880 µS/cm (bote de 230 ml cada uno).
PH9125C	MEDIDOR DE pH/ORP/°C con función CAL CHECK. Medidor portátil e impermeable, con menús intuitivos y controles gráficos de estado del electrodo y de tiempos de calibración. Rangos: -2,00 a 16,00 pH; ±699,9 mV- ±1999 mV; -20,0 a 120,0°C. Resolución: 0,01 pH; 0,1 mV-1 mV; 0,1°C. Precisión: ± 0,01 pH; ±0,2 mV- ±1 mV; ±0,4°C. Protección IP67. Procedimiento de calibración del pH automático con 5 valores estándares de tampón (4,01, 6,86, 7,01, 9,18 y 10,01). Compensación automática de la temperatura. Se suministra con electrodo pH, sonda de temperatura de acero inoxidable con 1 m de cable, soluciones patrón de pH 4,01 y 7,01 (20 ml de cada), vaso de plástico de 100 ml, 3 pilas 1.5 AAA, maletín e instrucciones. Sonda ORP opcional: PH9125E
PH9814	Medidor portátil HI9814 para medición de pH, conductividad (CE), sólidos totales disueltos (TDS), y Temperatura. Rangos: Ph: 0,0-14,0 pH; CE: 0.00 a 6.00 mS/cm; TDS: 0 a 3000 ppm (500 CF); 0 a 3999 ppm (700 CF); Temperatura: 0.0 a 60.0 °C. Precisión: ± 0.01 pH; ± 2% FS CE; ± 2% FS TDS; ± 0.5 °C Tª. Compensación automática de temperatura. Protección IP67. Se suministran completo con sonda multiparamétrica, 3 sobres de solución tampón Quick Cal, solución de limpieza de electrodos, batería y manual de uso.
PHSPT10G	Sonda combinada conductividad y temperatura de 2 electrodos de hilo de platino. Cuerpo de vidrio. Constante de celda K=10. Rango 500µS/cm a 200mS/cm, 0-80°C. Sonda para equipos HPD2156.1, HPD2156.2 y PH2305,0
QH3552-10D	Electrodo para medición de conductividad para usos generales. Rango de medición m-1 (cm-1): De 1 µS/cm a 100 mS/cm, precisión: +/- 0,5% , +/- 1 dígito del total del rango. Tamaño de muestra requerido: 15 ml.
QH3553-10D	Electrodo para medición de conductividad en aguas de alta conductividad. Cuerpo de vidrio. Electrodo de platino (constante de celda = 10) con sensor de temperatura integrado. Rango: 10µS/cm a 1S/cm. Tamaño de muestra requerido: 50 ml. Longitud: 175mm. Diámetro: 28mm
QH9382-10D	Electrodo para medición de conductividad en suelos y líquidos. Resistente al agua. Rango de medición m-1 (cm-1): De 1 µS/cm a 100 mS/cm, precisión: +/- 0,5% , +/- 1 dígito del total del rango. Para equipos de la serie D-70

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

- QHB-EC22** Medidor de bolsillo LAQUATwin para conductividad (CE), permite medir muestras directamente en líquidos, pastas, alimentos e incluso muestras semi-sólidas
Rangos de medición: 0 a 199 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Precisión: +/- 2% del valor de lectura
Incluye: 2 baterías CR2032; 1 pipeta; Manual de instrucciones; Manual de inicio rápido; Estuche; Solución de calibración 1,41 mS/cm (14 ml); Solución de calibración 12,9 mS/cm (14 ml); Reactivo de tratamiento (14 ml)
- QHB-EC33** Medidor de bolsillo LAQUATwin para conductividad (CE) y TSD, permite medir muestras directamente en líquidos, pastas, alimentos e incluso muestras semi-sólidas. Permite medir TSD.
Rangos de medición:
Conductividad: 0-19,9 mS/cm (0-1,99 S/m); TSD: 0-9900 ppm. Precisión: +/- 2% del valor de lectura.
Incluye: 2 baterías CR2032; 1 pipeta; Manual de instrucciones; Manual de inicio rápido; Estuche; Solución de calibración 1,41 mS/cm (14 ml); Reactivo de tratamiento (14 ml)
- QHD-EC210** Medidor de Conductividad Laqua EC210-K.
Equipo portátil para medición de Conductividad/Salinidad/Resistividad/TDS y Temperatura. Rango: CE: 0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 100.0 mS/cm. Precisión: $\pm 0,6\%$ de la escala completa; $\pm 1.5\%$ de la escala completa > 18.0 mS / cm. Resolución: 0.05% de escala completa. Constante de celda seleccionable. Protección IP67. Carcasa antigolpes. Auto-Hold / Auto-Stable. Compensación de temperatura automática/manual. Calibración hasta en 4 puntos (automática). Memoria para 500 grupos de datos.
Incluye: medidor EC210, Sonda de conductividad 9383-10D, Soluciones estándar de calibración: 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12.88 mS/cm y 111.8 mS/cm, (60 ml de cada una), 2 x pilas AA, Maletín rígido de transporte y Manual de uso y Guía rápida
- QHD-EC220** Medidor de Conductividad Laqua EC220-K.
Equipo portátil para medición de Conductividad/Salinidad/Resistividad/TDS y Temperatura. Conexión a Pc (USB) o impresora (RS-232). Rango: CE: 0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 100.0 mS/cm. Precisión: $\pm 0,6\%$ de la escala completa; $\pm 1.5\%$ de la escala completa > 18.0 mS / cm. Resolución: 0.05% de escala completa. Constante de celda seleccionable. Cumplimiento de GLP, los datos de calibración y medición se capturan con sello de fecha y hora, reloj en tiempo real. Protección IP67. Carcasa antigolpes. Auto-Hold / Auto-Stable. Compensación de temperatura automática/manual. Calibración hasta en 4 puntos (automática). Memoria para 1000 grupos de datos.
Incluye: medidor EC220, Sonda de conductividad 9383-10D, Soluciones estándar de calibración: 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12.88 mS/cm y 111.8 mS/cm, (60 ml de cada una), 2 x pilas AA, Maletín rígido de transporte y Manual de uso y Guía rápida
- QW033** Medidor de bolsillo multiparamétrico La Motte, 4 parámetros, Conductividad, TDS, Salinidad y Temperatura, con electrodo reemplazable, calibración automática. Rangos: CE: 0 a 199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 200 a 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 2.00 a 19.99 mS/cm. TDS/Salinidad: 0 a 99.9 ppm (mg/L), 100 a 999 ppm (mg/L), 1.00 a 9.99 ppt. Temperatura: 0 - 65°C. Precisión: EC: +/-2%, TDS/Salinidad: +/-2%, Temperatura: +/- 1°C.
- QW048** Medidor de conductividad La Motte serie 6, 3 rangos 0,0-199,9 ms, 200 - 1999 ms, 2,00 - 19,99ms, precisión +/- 2% escala.
- QW048A** Medidor de conductividad La Motte serie 6, 3 rangos 0,0-199,9 ms, 200 - 1999 ms, 2,00 - 19,99ms, precisión +/- 2% escala, con estuche de transporte.
- QW803** Medidor de bolsillo MW803 combo para la medición de pH, Conductividad, TDS y Temperatura. Electrodo reemplazable, calibración automática, compensación automática de Tª. Rangos: pH: 0.00 a 14.00 pH; CE: 0 a 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$; TDS: 0 a 2000 ppm; Temperatura: 0 a 50°C. Precisión: pH: +/- 0.05 pH; EC/TDS: +/-2%; Tª: +/- 0.05°C. Se suministra con: Tapa protectora, soluciones de calibración de pH 4.01 y 7.01 (en sobres de 20 ml), solución de calibración 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, pilas, manual de uso y estuche tubular de plástico rígido
- QW804** Medidor de bolsillo MW804 combo para la medición de pH, Conductividad, TDS y Temperatura. Electrodo reemplazable, calibración automática, compensación automática de Tª. Rangos: pH: 0.00 a 14.00 pH; CE: 0 a 20.00 mS/cm; TDS: 0 a 10.00 ppt; Temperatura: 0 a 50°C. Precisión: pH: +/- 0.05 pH; EC/TDS: +/-2%; Tª: +/- 0.05°C. Se suministra con: Tapa protectora, soluciones de calibración de pH 4.01 y 7.01 (en sobres de 20 ml), solución de calibración 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$, pilas, manual de uso y estuche tubular de plástico rígido