



CO301



MC711



MX101



MX200, MX253,
MX287, MX288,



MX606



PH34562

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 μ S/cm 200 a 1999 μ S/cm 2.00 a 19.99 μ S/cm, Temperatura: 0 a 65°C, TSD/Salinidad: 0 a 999 ppm.
HI93700-01	Reactivos para 100 test de Amoníaco rango Bajo para MX200
HI93712-01	Reactivo para 100 test de Aluminio para MX200
MC701	Medidor de bolsillo para Cloro libre, sistema DPD, según método oficial. Rango: 0,00 a 2,50 ppm (mg/l), resolución: 0,01 ppm (mg/l), precisión: +/- 3% lectura +/- 0,03 ppm (mg/l) @ 25°C. Se suministra con 2 cubetas con tapa transparente, 6 sobres de reactivo de Cloro Libre, pila e instrucciones de uso.
MC711	Medidor de bolsillo para Cloro Total, sistema DPD, según método oficial. Rango: 0,00 a 2,50 ppm (mg/l), resolución: 0,01 ppm (mg/l), precisión: +/- 3% lectura +/- 0,03 ppm (mg/l) @ 25°C. Se suministra con 2 cubetas con tapa transparente, 6 sobres de reactivo de Cloro Total, pila e instrucciones de uso.
MX040	Reactivo en polvo para 50 test de Hierro, rango bajo, para MH002.
MX041	Reactivo en polvo para 150 test de Hierro, rango bajo, para MH002.
MX042	Kit de reactivo en polvo para Bromo (Br) HANNA, (100 determinaciones).
MX043	Kit de reactivo en polvo para Bromo (Br) HANNA, (300 determinaciones).
MX068	Kit para determinar los Fosfatos por el método colorimétrico, para 100 test, (Ácido ascórbico) rango 0-5 mg/l, incremento mínimo 1 mg/l.
MX069	Kit para determinar los Nitratos (NO ₃ N) por el método colorimétrico, para 100 test, (Reducción con cadmio) rango 0-50 mg/l, incremento mínimo 10 mg/l.
MX071	Kit HANNA para test colorimétrico de Bromo, rango Br ₂ (0-3,0 mg/l) incremento mínimo 0,6 mg/l
MX072	Kit HANNA para test colorimétrico de OZONO con rueda de comparación rango: 0-2,3 mg/l, incremento mínimo 0,1 mg/l
MX074	Kit para determinar la dureza del agua (CaCO ₃) por el método de titración, para 100 test aprox., rango 0,0-30,0 mg/l (EDTA), incremento mínimo 0,3 mg/l y 0-300 mg/l, incremento mínimo 3 mg/l
MX076	Kit para determinar la acidez del agua por el método de titración, para 110 test, rango 0-100 mg/l (metilo-naranja), incremento mínimo 1 mg/l, rango 0-500 mg/l (fenolftaleína) incremento mínimo 5 mg/l.
MX077	Kit para medición de alcalinidad por titración (goteo), rangos 0-100 mg/l (fenolftaleína), incremento mínimo 1 mg/l, rango 0-300 mg/l (bromofenol azul) incremento mínimo 3 mg/l. 110 test aprox
MX078	Kit para determinar el Anhídrido Carbónico (CO ₂) por el método de titración, para 110 test, (fenolftaleína) rango 0,0-10,0 mg/l, incremento mínimo 0,1 mg/l, rango: 0,0-50,0 mg/l, incremento mínimo 0,5 mg/l, rango: 0-100 mg/l, incremento mínimo 1 mg/l.
MX079	Kit para determinar el Oxígeno disuelto por el método de titración, para 110 test, (Winkler modificado) rango 0,0-10,0 mg/l, incremento mínimo 0,1 mg/l.
MX090A	Kit de reactivos para 100 determinaciones de cianuro.
MX090B	Kit de reactivos para 300 determinaciones de cianuro.

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

MX090S	Solución de limpieza para cubetas 23 ml.
MX097C	Reactivo para 100 test de Fósforo para MX097
MX097D	Reactivo para 300 test de Fósforo para MX097
MX101	Bloque calentador con capacidad para realizar 25 digestiones, 25 viales de 16x100 mm, con dos temperaturas seleccionables de 150°C ó 105°C. Estabilidad de Tª: +/- 0,5°C. Precisión: +/- 2°C. Temporizador de 0 a 120 min con alarma acústica y modo autodesconexión.
MX102	Pantalla de protección del termoreactor
MX103	Gradilla de enfriamiento
MX157B	Solución patron de PH para MX155 y MX156
MX157E	Reactivo líquido Cloro Libre para 300 test, rango 0,00-5 mg/L para MX155 y MX156
MX157F	Reactivo líquido Cloro Total, rango bajo para 300 Test, rango 0,00 a 5,00 mg/L para MX155 y MX156
MX157G	Reactivo líquido para pH, 300 determinaciones, rango 6,5 a 8,5 pH para MX155 y MX156
MX200	Pequeño laboratorio portátil capaz de medir hasta 36 parámetros diferentes (según modelos), para el estudio de calidad de aguas, hasta 45 parámetros programados, medidas económicas, sencillas y precisas, métodos de análisis estandarizados, salida USB. Se suministra con cubetas de medida, pilas, adaptador a 12Vdc e instrucciones. (SIN REACTIVOS). Equipo idóneo para laboratorios de análisis de agua.
MX2195-10	Medidor multiparamétrico HORIBA U-51 con cable 10m (8 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, salinidad, sólidos disueltos , densidad de agua de mar.)
MX2195-2	Medidor multiparamétrico HORIBA U-51 con cable 2m (8 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, salinidad, sólidos disueltos , densidad de agua de mar.)
MX2196-10	Medidor multiparamétrico HORIBA U-52 con cable de 10 m. Permite la medición de 9 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, Oxígeno Disuelto, Conductividad, salinidad, sólidos disueltos , densidad de agua de mar y turbidez LED.
MX2196-2	Medidor multiparamétrico HORIBA U-52 con cable 2m (9 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, salinidad, sólidos disueltos , densidad de agua de mar y turbidez LED.)
MX2196-30	Medidor multiparamétrico HORIBA U-52 con cable 30m (9 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, salinidad, sólidos disueltos , densidad de agua de mar y turbidez LED.)
MX2197-10	Medidor multiparamétrico HORIBA U-52-G con cable 10m y compatibilidad GPS, para 10 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, salinidad, sólidos disueltos, densidad de agua de mar, profundidad y turbidez LED.)
MX2197-2	Medidor multiparamétrico HORIBA U-52-G con cable 2m y compatibilidad GPS, para 10 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, salinidad, sólidos disueltos, densidad de agua de mar, profundidad y turbidez LED.)
MX2197-30	Medidor multiparamétrico HORIBA U-52-G con cable 30m y compatibilidad GPS, para 10 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, salinidad, sólidos disueltos, densidad de agua de mar, profundidad y turbidez LED.)
MX2198-10	Medidor multiparamétrico HORIBA U-53 con cable 10m para 10 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, salinidad, sólidos disueltos, densidad de agua de mar, profundidad y turbidez Lámpara de Tungsteno
MX2198-2	Medidor multiparamétrico HORIBA U-53 con cable 2m para 10 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, salinidad, sólidos disueltos, densidad de agua de mar, profundidad y turbidez Lámpara de Tungsteno
MX2198-30	Medidor multiparamétrico HORIBA U-53 con cable 30m para 10 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, salinidad, sólidos disueltos, densidad de agua de mar, profundidad y turbidez Lámpara de Tungsteno
MX2199-10	Medidor multiparamétrico HORIBA U-53G, con cable 10m y compatibilidad GPS, para 10 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, salinidad, sólidos disueltos, densidad de agua de mar, profundidad y turbidez. Lámpara de Tungsteno
MX2199-2	Medidor multiparamétrico HORIBA U-53-G con cable 2m y compatibilidad GPS, para 10 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, salinidad, sólidos disueltos, densidad de agua de mar, profundidad y turbidez Lámpara de Tungsteno
MX2199-30	Medidor multiparamétrico HORIBA U-53G, con cable 30m y compatibilidad GPS, para 10 parámetros: pH, O.R.P., temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, salinidad, sólidos disueltos, densidad de agua de mar, profundidad y turbidez Lámpara de Tungsteno
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.

MX297	Medidor multifunción EIJELKAMP, para medidas de: pH / ORP / Iones / Conductividad / TDS / Salinidad / Resistividad / Oxígeno disuelto y Temperatura. 4 parámetros en pantalla. Visión individual apretando un botón. Precisión hasta ± 0.002 pH resolución 0,001. Medición de iones con resolución 0,001 y 8 puntos calibración. Precisión en conductividad de ± 1 % fondo escala en 5 rangos. Acepta y detecta automáticamente sondas de 2 y 4 células, hasta 500 m/s, medición de agua ultra pura. Seleccionables calibraciones multi-punto o mono punto. Mediciones de OD hasta 90.00 mg/L en concentración y 600 % en saturación. Compensación automática de Salinidad, Temperatura y Presión – lleva un barómetro incorporado. Protección IP67. Se suministra completo con: -Electrodo de pH, sintético, relleno de gel, conector BNC, dim. 12x110 mm, long. cable 1 m. -Electrodo para oxígeno disuelto, tipo galvánico, con compensación automática de la temperatura, incl. membrana en el cabezal, paño de limpieza y electrolito de relleno (60 ml), long. cable 3 m. -Electrodo de conductividad, 4 células, cuerpo epoxy, compensación automática de la temperatura, dim. 12x120 mm, conector 8-pins, long. cable 1 m. -Electrodo Redox, conector BNC, tipo platino Ag/AgCl 3 M KCl diafragma cerámico, vástago rellenable, dim. 120x12 mm.. Cable 1,2 m. IP65. -Punta de fibra de vidrio para colocar electrodo Redox. -Botellita para guardar electrodo. -Solución para oxígeno cero. -Solución Zobell para calibración redox 231 mV@25 °C con Pt Ag 4 Mol KCl.
MX349	Medidor multiparamétrico para análisis de agua, turbidez, cloro libre y total, ácido cianúrico, bromo, hierro, yodo y Ph, con memoria para 25 muestras.
MX352	Reactivo opcional de Glicol ozono para 100 test, permite medir el nivel de ozono en el agua eliminando el cloro de la muestra, para usar junto con el reactivo MX351.
MX606	Medidor de NDVI (Índice de Dif. Normalizada Vegetal) de las plantas, césped y superficies vegetales en general, modelo Field scout CM1000 NDVI, incluye software de activación y cable de conexión a PC, (cable GPS/DGPS y Adaptador USB/Puerto serie DB-9 opcional).
MX606A	Cable GPS/DGPS para medidor de NDVI MX606
MX606B	Cable adaptador USB/ Puerto serie DB-9
MX83225AM	Reactivo para 100 tests de Amoníaco, rango medio para MX83325
MX83225B	Kit de accesorios para el fotómetro MX83325. Para la preparación de muestra. Contiene: Robusto maletín, vaso graduado de 100 ml con tapa (10 unidades), jeringa de 60 ml y 5 ml, un porta filtros y 100 filtros de papel, cilindro graduado de 100 ml, botella desmineralizadora (2 L), pipeta 3 ml, cuchara de 1,5 ml y carbón activado (50 tests).
MX83225CAL	Reactivo para 100 tests de Calcio para MX83325
MX83225K	Reactivo para 100 tests de Potasio para MX83325
MX83225MA G	Reactivo para 50 tests de Magnesio para MX83325
MX83225N	Reactivo para 100 tests de Nitrato para MX83325
MX83225P	Reactivo para 100 tests de Fósforo para MX83325
MXHI83746	Fotómetro para análisis de azúcares reductores, rango:0,00 a 50,00 g/l, precisión +- 0,5%(precisa termoreactor MXHI839800 no incluido)
MXHI83748	Fotómetro para análisis de ácido tartarico, rango de 0,0 a 5,0 g/l, precisión +-0,1 g/l, incluye maletín y reactivos
PH34562	Phmetro-conductímetro sobremesa, mide PH,ORP, conductividad, resistividad, TDS y salinidad, con 1 entrada BNC para electrodo y 1 entrada para sonda de conductividad y temperatura, con conexión a PC. Incluye: software y maleta de transporte. No incluye: electrodos, sondas, cable conexión a PC ni alimentador.
PH92000	Software programa de transmisión de datos y cable de conexión a PC salida USB, para medidores portátiles y de sobremesa HANNA.
PH991301	Medidor impermeable (IP67) de Ph (0,0-14,00 pH), conductividad (0,00-20,00 ms/cm), TSD (total sólidos disueltos) (0,00-10,00 g/l) y temperatura (0,0-60,0°C). Se suministra completo con sonda con 1 m de cable, pilas, robusto maletín de transporte e instrucciones
PHHI98130	Medidor combo portátil: pH, CE, TDS y Tª. Rangos: pH: 0 a 14 pH, CE: 0.00 a 20.00 mS/cm, TDS: 0.00 a 10.00 ppt, Temperatura: 0 a 60° C.
QHB-K11	Medidor LAQUATwin de Potasio (K+), para líquidos, suelo, frutas, plantas,... Rango: 4-9900 ppm, calibración en 2 puntos. Incluye: solución de calibración de 2000 ppm y 150 ppm, (14 ml), rollo de papel para muestreo, pipeta y manual de uso.
QHB-NO3C	Medidor LAQUATwin de Nitrato (NO3) para plantas. Rango NO3-:6 a 9900 ppm (mg/L) NO3--N: 1,4 a 2200 ppm (mg/L). Se suministra en estuche rígido que incluye: Medidor, pilas, 2 soluciones de calibración, 5000 ppm y 300 ppm, 14 ml de cada, (aprox 20 calibraciones), 5 pipetas plástico (1 ml), 1 solución para limpieza (250 ml), 3 recipientes, 1 prensa para muestreo, manual de uso, manual de inicio rápido.
QHB-SALT22	Medidor de bolsillo LAQUATwin de salinidad. Permite medir muestras directamente en líquidos, pastas, alimentos e incluso muestras sólidas. Rango de medición: 0,00 – 10,00% / 0,0-100,0 g/L Incluye: 2 baterías CR2032; 1 pipeta; Manual de instrucciones; Manual de inicio rápido; Estuche; Solución de calibración 5% (14 ml); Solución de calibración 0,5% (14 ml); 5 tiras de papel para toma de muestras.
QW005A	Maletín de transporte básico para el colorímetro Smart 3, QW005, permite incluir el colorímetro junto con los accesorios estándar suministrados con el equipo, dimensiones: 37,5 x 27,5 x 13,75 cm.
QW005B	Kit de 6 tubos para muestra con tapa, para el colorímetro Smart 3 QW005
QW032A	Medidor digital de bolsillo QW032 para para Cloro Total con sensor de pH y ORP intercambiables. Rango pH: 0.00 - 14.00 pH, resolución: 0,01 pH, precisión: +-0,01 Ph. Rango Cloro Total: 0.01 a 10.00 ppm, resolución: 0,01 ppm, precisión: +-0,01 ppm. Rango ORP: -999 a +999 mv, resolución: 1 mv, precisión: +-4 mv. Incluye estuche de transporte.

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

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 μ S/cm, 200 a 1999 μ S/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: \pm 2%, TDS/Salinidad: \pm 2%, Temperatura: \pm 1°C.
TD03FE	Medidor de bolsillo para HIERRO, método Fenantrolina. Rango: 0,00 a 5,00 ppm, resolución: 0,01 ppm, precisión: \pm 0.04 ppm \pm 2% de la lectura @ 25°C. Se suministra con 2 cubetas con tapa transparente, 6 sobres de reactivo de hierro alto, pila e instrucciones de uso. (Pedido mínimo 2 unidades).