



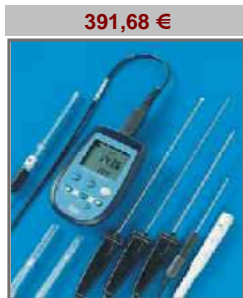
**CO001**



**CO002**



**CO004 CO005**



**CO043**



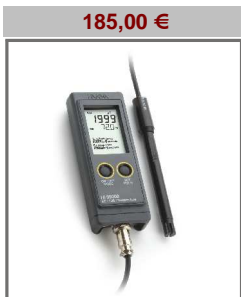
**CO044 CO045**



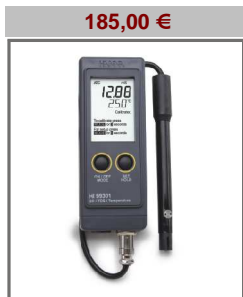
**CO200**



**CO203**



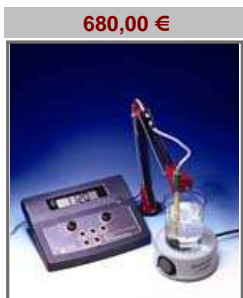
**CO207**



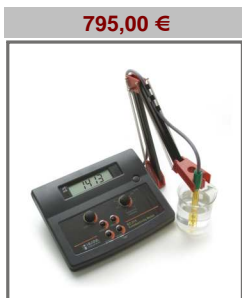
**CO208**



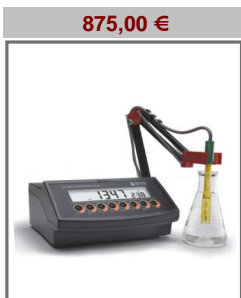
**CO210, CO211**



**CO214 CO215  
CO215R**



**CO215, CO214**



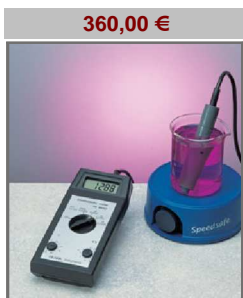
**CO216**



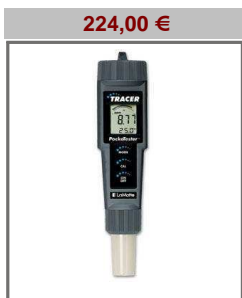
**CO220**



**CO225**



**CO250**



**CO301**



**CO331,CO332,CO333,  
CO334**



**CO400 CO400A**



**CO401**



**PH2172**



**PH9125C**

<b>CO001</b>	Conductímetro de bolsillo TDS 0-1999/1uS/cm, CAT. Rango 0-19999 uS/cm. Resolución 1uS/cm, exactitud +/-2% escala total.	<b>95,00 €</b>	A
<b>CO002</b>	Conductímetro Milwaukee para medir conductividad eléctrica, cantidad de sales y sólidos disueltos, rango 1990 MS/cm (microsiemens/cm), resolución:10 micras/cm, precisión +/-2%.	<b>65,00 €</b>	C
<b>CO0031B</b>	Soluciones Standard de Conductividad Pack 25 sobres de solución calibración 1413 µS/cm (25x20 ml)	<b>27,00 €</b>	
<b>CO004</b>	Conductímetro "Martini" para medir conductividad eléctrica, 0-3999 microsiemens /cm: 1 microsiemens/cm, TDS 0-2000ppm: 1ppm, temperatura 0-60°C: 0,1°C, precisión +/-2 %.	<b>152,83 €</b>	C
<b>CO043</b>	Conductímetro y medidor TDS "Delta", con entrada para sonda combinada de conductividad y temperatura, solo aparato (no incluye sondas ni soluciones calibración)	<b>391,68 €</b>	C
<b>CO043A</b>	Sonda estandar de conductividad para CO043, K=0.7, 5µS...200 mS/cm, 0...90°C, Celda de 4 electrodos Poca/Platino	<b>195,12 €</b>	C
<b>CO044</b>	Conductímetro de sobremesa "Delta", medición de TDS, salinidad y temperatura con conexión RS232 y USB para conexión a PC, memoria 36,000 lecturas, incluye software y maleta de transporte, no incluye: (sondas, soluciones de calibración, ni cable conexión a PC)	<b>829,44 €</b>	C
<b>CO200</b>	Conductímetro HANNA multirango con sonda potenciométrica de 4 anillos.Precisión+/-1% Rangos: 0-199,9 micras.s/cm 0-1999 micras.s/cm 0-19,99 ms/cm 0-199,9ms/cm	<b>415,00 €</b>	Z
<b>CO202</b>	Conductivímetros "Waterproof" (DiST 5) HANNA. Instrumentos de bolsillo para la medición de CE/TDS/temperatura: Rangos: conductividad (0-3999 µS/cm): 1 µS/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.	<b>101,00 €</b>	Z
<b>CO203</b>	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.	<b>101,00 €</b>	Z
<b>CO203A</b>	Solución de CE de calibración 12.88 mS/cm, 25 sobres de 20 ml para CO202 y CO203	<b>35,00 €</b>	Z
<b>CO203B</b>	Solución de CE de calibración 1413 µS/cm, 25 sobres de 20 ml para CO202 y CO203	<b>35,00 €</b>	Z
<b>CO207</b>	Conductímetro, medidor de temperatura y TDS: portátil HANNA, rango (precisión): EC=0-3999microsiemens/cm(+2%), TDS= 0-2000ppm (mg/l) (+2%), Temperatura = 0-60,0°C (+0,5°C).	<b>185,00 €</b>	Z
<b>CO208</b>	Conductímetro, medidor de temperatura y TDS portátil HANNA, rangos (precisión): EC=0-20,00 milisiemness/cm (+2%), TDN= 0-10,00 ppt(g/l) (+2%), Temperatura = 0-60,0 (0,5°C).	<b>185,00 €</b>	Z
<b>CO210</b>	Conductímetro portátil HANNA, multirango e impermeable capaz de medir de 0.0 a 200.0 mS/cm. con una única sonda. La sonda es de cuatro anillos y no necesita recalibración cada vez que se cambie el rango de medida. Esto permite, por tanto, ahorrar tiempo durante las mediciones. Características: multirango desde agua desionizada hasta salmueras. Una sonda para todos los rangos. Carcasa impermeable (IP67). Método potenciométrico de cuatro anillos. Alta precisión en todos los rangos (+/- 1% f.e.). Compensación de temperatura de 0 a 50°C. Se suministra completo con sonda, sensor de temperatura, cable de 1m, pila, maletín de transporte e instrucciones.	<b>495,00 €</b>	Z
<b>CO211</b>	Conductímetro portátil HANNA, Precisión+/-1% Rangos: 0,0-199,9 mg/l 0,0-1999 mg/l 0,0-19,99 mg/l Compensación autamática de temperatura.	<b>530,00 €</b>	Z
<b>CO214</b>	Conductímetro profesional de sobremesa para laboratorio multirango con sonda de cuatro anillos de platino con sensor de temperatura. Precisión 1% Rangos: 0-1999 micras.s/cm y 0-1999 micras.s/cm 0-19,99ms/cm y 0-199,9ms/cm (compensación de temperatura manual)	<b>680,00 €</b>	Z
<b>CO215</b>	Conductímetro profesional de sobremesa para laboratorio multirango con sonda de cuatro anillos de platino con sensor de temperatura. Precisión 1% Rangos: 0-1999 micras.s/cm y 0-1999 micras.s/cm 0-19,99ms/cm y 0-199,9ms/cm (compensación automática de temperatura)	<b>795,00 €</b>	Z
<b>CO216</b>	Medidor Multiparametros de sobremesa HANNA, conductividad, TDS, Nacl y Temperatura, rango (precisión): CE= de 0,00ms/cm a 200,0 ms/cm (+-1%), TDS= de 0,00 a 1499 ppm (mg/l) (+-1%), Nacl = de 0,0 a 400,0% (+-1%), Temperatura: de 0,0 a 60,0°C (+-0,4°C).	<b>875,00 €</b>	Z

<b>CO220</b>	Conductímetro portátil impermeable de rangos altos, hasta 500.0 mS/cm, mide además TDS (Sólidos Disueltos), temperatura, y NACL con calibración y compensación de temperatura automática. Incluye sonda y maletín para transporte.	<b>740,00 €</b>	Z
<b>CO2205</b>	Medidor de conductividad CARDY, de pequeño tamaño, permite medidas de pequeñas muestras, rango 0-19,0 ms/cm, 0-199 microsiemen/cm, resolución 0,01 ms/cm, 1 microsiemen/cm, precisión +/- 2%. Incluye estuche, pilas, solución de calibración.	<b>445,00 €</b>	C
<b>CO2220</b>	Medidor de conductividad para suelo natural (mediciones directas) SPECTRUM "Field Scout EC110", con data logger para 1000 mediciones y conexión a GPS (650 mediciones) con conexión a ordenador, rango 0-199,9 ms/cm, precisión +/- 2%, 2 tipos de sonda opcionales no incluidas (sonda de 20 cm, sonda T de 60 cm con punta recambiable), incluye software, cable de conexión a PC y solución de calibración.	<b>1.399,00 €</b>	C
<b>CO2220FS</b>	Sonda de 20 cm para CO2220.	<b>385,00 €</b>	C
<b>CO2225FSP</b>	Sonda T de 60 cm para CO2220.	<b>465,00 €</b>	C
<b>CO224B</b>	Botellín de 230 ml de solución de conductividad 2,76 mS/cm para CO224 y CO224A	<b>45,00 €</b>	€
<b>CO225</b>	Conductímetro portátil especial para cultivos y regadío con alarma para existencia reducida de sustancias nutritivas (nitrogeno-potasio) o tierra excesivamente seca. Rango 0-19,99 mS/cm a 1g/l (actividad salina).	<b>535,00 €</b>	Z
<b>CO225A</b>	Solución de conductividad 1413 µS/cm (460 cc)	<b>18,00 €</b>	B
<b>CO225B</b>	Solución de conductividad 12.880 µS/cm (460 cc)	<b>18,00 €</b>	B
<b>CO250</b>	Medidor de conductividad / TDS para educación.	<b>360,00 €</b>	Z
<b>CO301</b>	Medidor de bolsillo multiparamétrico La Motte, para líquidos, conductividad: rango de 0 ms a 19,99 ms, TDS/Salinidad: rango de 0 a 999 ppm, Ph: rango 0-14,00 pH, temperatura: 0-65°C, precisión: EC:+1%, TDS/Salinidad: +2%, pH: 0,01 pH, Temperatura: +- 1°C.	<b>224,00 €</b>	A
<b>CO330</b>	Medidor de bolsillo DIST 1, factor TDS = 0.65 de HANNA, para conductividad (CE) y sólidos totales disueltos (TDS). Con sensor de grafito para evitar problemas de oxidación, sensor de temperatura exterior, compensación automática de temperatura, calibración manual en 1 punto. DIST 1: Rango: 1999 ppm (mg/L), Resolución: 1 ppm (mg/L), Precisión (a 20°C): ±2% F.R.. Factor TDS = 0.65. Se suministra completo con tapa protectora, destornillador, pilas e instrucciones.	<b>65,00 €</b>	Z
<b>CO331</b>	Medidor de bolsillo DIST 1, factor TDS = 0,5, de HANNA, para conductividad (CE) y sólidos totales disueltos (TDS). Con sensor de grafito para evitar problemas de oxidación, sensor de temperatura exterior, compensación automática de temperatura, calibración manual en 1 punto. DIST 1: Rango: 1999 ppm (mg/L), Resolución: 1 ppm (mg/L), Precisión (a 20°C): ±2% F.R.. Factor TDS = 0,5. Se suministra completo con tapa protectora, destornillador, pilas e instrucciones.	<b>65,00 €</b>	Z
<b>CO331A</b>	Solución calibración 1382 ppm, botella 230 ml, para CO330 y CO331.	<b>14,00 €</b>	Z
<b>CO331B</b>	Solución de calibración de TSD de 1500 ppm(mg/l), botella de 230 ml, para CO330 y CO331	<b>13,00 €</b>	Z
<b>CO332</b>	Medidor de bolsillo DIST 2 de HANNA, para conductividad (CE) y sólidos totales disueltos (TDS). Con sensor de grafito para evitar problemas de oxidación, sensor de temperatura exterior, compensación automática de temperatura, calibración manual en 1 punto. DIST 2: Rango: 110.00 ppt (g/L), Resolución: 0.01 ppt (g/L), Precisión (a 20°C): ±2% F.R.. Factor TDS = 0,5. Se suministra completo con tapa protectora, destornillador, pilas e instrucciones.	<b>65,00 €</b>	Z
<b>CO333</b>	Medidor de bolsillo DIST 3 de HANNA, para conductividad (CE) y sólidos totales disueltos (TDS). Con sensor de grafito para evitar problemas de oxidación, sensor de temperatura exterior, compensación automática de temperatura, calibración manual en 1 punto. DIST 3: Rango: 1999 µS/cm, Resolución: 1 µS/cm, Precisión (a 20°C): ±2% F.R.. Factor TDS = 0,5. Se suministra completo con tapa protectora, destornillador, pilas e instrucciones.	<b>65,00 €</b>	Z
<b>CO334</b>	Medidor de bolsillo DIST 4 de HANNA, para conductividad (CE) y sólidos totales disueltos (TDS). Con sensor de grafito para evitar problemas de oxidación, sensor de temperatura exterior, compensación automática de temperatura, calibración manual en 1 punto. DIST 4: Rango: 19.99 mS/cm, Resolución: 0.01 mS/cm, Precisión (a 20°C): ±2% F.R.. Factor TDS = 0,5. Se suministra completo con tapa protectora, destornillador, pilas e instrucciones.	<b>65,00 €</b>	Z
<b>CO334A</b>	Solución calibración 5.00 mS/cm, botella 230 ml, para CO334	<b>17,00 €</b>	Z
<b>CO400</b>	Medidor de salinidad, conductividad, de suelo SPECTRUM con sonda de 20 cm, para medición directa del contenido de sal en el suelo natural, resolución 0,01 ms/cm, precisión +- 2%, la misma sonda permite mediciones en agua, ó líquidos (soluciones de nutrientes), idoneo para control de: cultivos, campos deportivos (golf-fútbol etc), así como la calidad del agua	<b>559,00 €</b>	C
<b>CO400A</b>	Medidor de conductividad SPECTRUM, para medición directa en suelos, incluye sonda T de 60 cm con punta intercambiable, resolución 0,01 ms/cm, precisión +- 2%.	<b>689,00 €</b>	C
<b>CO401</b>	Medidor de Ph y conductividad para suelos, precisión Ph +/- 0,2 pH, conductividad +/- 2% CE, Vida de la batería de 150 horas, compensación de la temperatura, cálculo del coeficiente de TDS de 0.68. Incluye medidor de mano, soluciones de calibración y estuche de transporte.	<b>374,00 €</b>	C
<b>CO9812-5N</b>	Conductímetro, ideal para aplicaciones de control de aguas donde es necesario medir el pH, conductividad, temperatura y TDS (sólidos totales disueltos) directamente in situ. Los rangos de medida del instrumento, de 0.0 a 14.0 pH, de 0 a 1990 µS/cm (EC) y de 0 a 1990 mg/L (TDS), los vuelven ideales para el sector de las aguas primarias.	<b>220,00 €</b>	Z

<b>COCM41</b>	Conductímetro medición del valor de conductividad. La carcasa resistente al agua protege la electrónica de forma óptima (también protege contra el polvo). La medición de conductividad EC y TDS tiene la compensación de temperatura automática. El ámbito de uso del conductímetro es muy amplio, pasando por la industria, la piscicultura, horticultura y otros ámbitos.	<b>110,00 €</b> B
<b>COEC215</b>	Conductímetro profesional de sobremesa para laboratorio multirango con sonda de cuatro anillos de platino con sensor de temperatura. Precisión 1% Rangos: 0-1999 micras.s/cm y 0-1999 micras.s/cm 0-19,99ms/cm y 0-199,9ms/cm (compensación automática de temperatura) salida analógica de 0 a 5v.	<b>845,00 €</b> Z
<b>COHI993310</b>	Kit para medición de conductividad en aguas y actividad iónica en suelos, rangos:0,00 a 19,99 ms/cm en agua, 0,00 a 1,00 de actividad iónica, resolución 0,01 ms/cm y 0,01 actividad iónica	<b>535,00 €</b> Z
<b>COPO6T</b>	Sonda combinada conductividad y temperatura de 4 electrodos de platino, cuerpo de Pocan, rango 5-200ms/cm, 0-90°C	<b>195,12 €</b> C
<b>MX2246</b>	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.	<b>199,00 €</b> C
<b>PH2172</b>	Medidor de Ph multifunción para líquidos y suelo "D-54", mide Ph (0-14), temperatura, ORP y conductividad (1 ms/cm a 100 ms/cm), se suministra completo con medidor, electrodos de pH y conductividad, soluciones de calibración standard de pH 4 y 7, standard de EC de 1.41 mS y un batería de 9 voltio, con conexión a PC o a una impresora opcionales.	<b>1.497,00 €</b> C
<b>PH9125C</b>	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.	<b>405,00 €</b> A
<b>PHD8711</b>	Solución estándar de calibrado 1 mol/l igual a 111800 uS/cm@25°C, 200cc.	<b>43,97 €</b> C
<b>PHD8712</b>	Solución estándar de calibrado 0.1 mol/l igual a 12880 uS/cm@25°C,200cc.	<b>27,06 €</b> C
<b>PHD8714</b>	Solución estándar de calibrado 0.01 mol/l igual a 1413 uS/cm @25°C, 200cc.	<b>27,06 €</b> C
<b>PHD8747</b>	Solución estándar de calibrado 0.001 mol/l igual a 147 uS/cm @25°C, 200cc.	<b>36,08 €</b> C
<b>PHSPT10G</b>	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	<b>160,00 €</b> €
<b>QW048</b>	Medidor de conductividad La Motte serie 5, 3 rangos 0,0-199,9 ms, 200 - 1999 ms, 2,00 - 19,99ms, precisión +/- 2% escala.	<b>697,89 €</b> C
<b>QW048A</b>	Medidor de conductividad La Motte serie 5, 3 rangos 0,0-199,9 ms, 200 - 1999 ms, 2,00 - 19,99ms, precisión +/- 2% escala, con estuche de transporte.	<b>875,27 €</b> C