



## VENTA DE EQUIPOS DEMO.

Precios reducidos, mínimo 6 meses de garantía.

¿Le interesa? Llame a nuestro equipo de atención al cliente en el **902-131441 / 94-6573388** o envíe un correo electrónico a [webleads-es@hach.com](mailto:webleads-es@hach.com).

Estaremos encantados de atender su llamada y ayudarle.

LABORATORIO - Descripción equipo	Precio lista (€)	Precio promo (€)
Pocket Colorimeter <b>DR300</b> para Cloro libre y total, con maletín. SIN reactivos	634	412,1
Colorímetro profesional <b>LICO 690</b>	12540	7524
Valorador potenciométrico serie Titralab <b>AT1000</b> , 2 jeringas, 2 bombas	3509	2105,4
<b>Sampler</b> TitraLab AT1000 series, 30 posiciones	5740	3444
<b>SL1000</b> , Portable Parallel Analyzer (PPA). Incluye instrumento además de: 1 electrodo de pH, 1 electrodo de conductividad y 1 caja de cada uno de estos reactivos CHEMKEY: cloro libre, cloro total, monocloramina, nitrito y amonio libre	3990	2234,4
<b>SL1000</b> , Portable Parallel Analyzer (PPA). Instrumento + maletín. SIN electrodos	3259	1825,04
<b>TU5200</b> Turbidímetro láser de sobremesa con System Check y RFID, versión EPA	4967	2980,2
<b>TU5200</b> Turbidímetro láser sobremesa con System Check, versión ISO	4802	2881,2
Turbidímetro con lámpara de tungsteno <b>TL2300</b> , EPA, 0 a 4000 NTU	4173	2503,8
Turbidímetro portátil <b>2100Q</b> . Fuente de luz blanca conforme a EPA	2042	1225,2
Turbidímetro portátil <b>2100Q IS</b> . Fuente de luz LED infrarrojo	2042	1225,2
<b>HQ14D</b> , Medidor digital portátil de conductividad SIN electrodos.	538	322,8
<b>HT 200S</b> , Bloque termostático de alta temperatura, 12 alojamientos	3085	1851
Bloque termostático <b>LT200</b> . Capacidad: (9 cubetas test y 2 tubos de reacción). Preprogramado para 40°C, 100°C y 148°C.	1083	649,8
Bloque termostático <b>LT200</b> . Capacidad: (21 cubetas test y 4 tubos de reacción.) Preprogramado para 40°C, 100°C y 148°C.	1831	1098,6
Agitador <b>LS120</b>	876	525,6
Agitador <b>TOC-X5</b> . Purgador (Eliminador de IC ) para cubetas test TOC	881	528,6

Sension+ <b>EC71</b> , Medidor de conductividad para Laboratorio, GLP, con accesorios, sin electrodo	817	457,52
Sension+ <b>MM340</b> , pH & Ion-metro, con agitador magnético, soporte para sensor/es, disoluciones pH 4, pH 7, pH 9 y KCl, sin electrodo.	1007	604,2
Electrodo Conductividad para SensION 5, 1 m cable	672	403,2

PROCESO - Descripción equipo	Precio lista (€)	Precio promo (€)
<b>SC200</b> Controlador universal de 2 canales para conexión de sondas digitales sc. 2 salidas 4-20 mA, 4 relés de alarma. Alimentación 100-240 Vca. Comunicación Profibus DPV1.	2111	1266,6
<b>SC200</b> Controlador universal de 2 canales para conexión de 1 sonda analógica de conductividad y 1 sonda digital sc. 2 + 3 salidas 4-20 mA, 4 relés de alarma. Alimentación 100-240 Vca	2049	1229,4
Controlador <b>SC200</b> de 1 canal para conexión de sonda analógica de conductividad. 2 salidas 4-20 mA, 4 relés de alarma. Alimentación 100-240 Vca.	1450	870
<b>SC1000 base de controlador</b> para conexión de 4 sondas sc. Alimentación 230 Vca.	836	501,6
<b>SC1000 base de controlador</b> para conexión de 6 sondas sc, Profibus DP. Alimentación 220 V	1319	791,4
Controlador <b>CD500</b> , para la conexión de hasta 4 sensores NX7500	3654	2192,4
<b>9184sc</b> TFC Sensor amperométrico de cloro libre con compensación de pH, con celda de flujo en metacrilato con válvula de regulación de caudal. Rango 0,005 a 20 mg/l. Incluye sensor de temperatura y pH. Requiere conexión a controlador SC.	3312	1987,2
<b>LDO sc seawater</b> : Sensor de oxígeno disuelto por luminiscencia, con 10 m de cable. Rango de medida 0-20 mg/l O <sub>2</sub> / 0-50°C. Apto para agua de mar.	1906	1143,6
<b>LDO sc</b> : Sensor de oxígeno disuelto por luminiscencia, con 10 m de cable. Rango de medida 0-20 mg/l O <sub>2</sub> / 0-50°C	1812	1087,2
Sonda multiparamétrica de barrido UV <b>NX7500</b> , camino óptico de 10 mm, acero inoxidable, digital, cable de 10 m	10900	6540
<b>TU5300 sc</b> , Turbidímetro láser de bajo rango, versión ISO, con System Check y RFID	3390	2034
Unidad de limpieza mecánica para <b>TU5300 sc</b>	910	546
<b>RTC112 SD</b> , Módulo Controlador en Tiempo Real para la dosificación de polielectrolito en entrada de centrífuga. 1 canal. Incluye Prognosis	10400	6240
<b>TSS W sc</b> , sonda de inmersión para turbidez o sólidos, con autolimpieza, cuerpo en acero inoxidable	4892	2935,2
<b>Sensor de Cloro libre</b> para analizador CLF10 sc	1376	825,6

<b>pHD sc</b> , Sensor diferencial de ORP, electrodo Pt, digital, cuerpo RYTON, 10 m. cable. Montaje en inmersión o bypass. Con sensor de temperatura NTC.	1190	714
Sistema de medida de O.D. compuesto por controlador <b>410K</b> para montaje mural, sonda <b>K1100</b> 0..2000 ppb con 3m cable, y celda de flujo	5920	3552
Equipo portátil <b>3658</b> de <b>CO2</b> Orbisphere	4227	1690,8
<b>Sensor TC</b> para la medida de CO2. Gas de purga: aire. Presión máx.: 10 bar Para su uso con el analizador Orbisphere 3658 CO2.	4997	1998,8

### ¿No ha encontrado el instrumento que busca en la lista anterior? ¡Llámenos!

Tenga en cuenta que se trata de instrumentos que proceden de nuestro stock de equipos de demostración o de ferias. Puede que no todos los instrumentos estén disponibles a la hora de realizar su solicitud. Esta **oferta** solo será **válida hasta final de existencias y los equipos serán asignados por riguroso orden de solicitud.**

Los pedidos pueden realizarse hasta el **20 de diciembre de 2019**. Indique el código de oferta **19070060**. en el momento de la compra. No se puede combinar con otras promociones ni pedidos programados.

**HACH LANGE SPAIN S.L.U.**

Tel. 902-131441 | [info-es@hach.com](mailto:info-es@hach.com) | [www.es.hach.com](http://www.es.hach.com)

