



COND



Conductímetro de sobremesa COND 51 XS

CONDUCTÍMETRO "LOW COST"

- Pantalla LCD retro-iluminada con indicación de conductividad y °C
- Y con icono de estado! 😊
- Escala 0...200,0 / 2000µS / 2.00...20,00 / 200 mS (1% fs)
- Se incluye soporte articulado para sensores
- Calibración automática en 4 puntos (84 - 1.413 µS, 12.88 - 111,9 mS)
- Temperatura de referencia 25 °C
- Coeficiente de temperatura 0,00...9,99% / °C
- Constante de célula 0,1 - 1 - 10 cm⁻¹



Cat nº		Precio
G-COND51-3	Conductímetro de sobremesa COND 51, completo con brazo articulado para sensores, célula G-2301 TN de epoxi y Pt con sensor de temperatura, disoluciones patrón y manual español	499 €
G-COND51-2	Conductímetro de sobremesa COND 51, con brazo articulado para sensores, disoluciones patrón y manual español. SIN CÉLULA ni CAT	399 €

Especificaciones	COND 80	COND 8	COND 51
Escala de conductividad	0,00..1000 mS	0,00...200,0 mS	0,0...200,0 mS
Resolución	Escala automática		
Escala TDS	0,1mg/l...500 gr/l		-
Factor TDS	0.40...1.00		-
Escala Salinidad	0,01...100ppt (g/l)	-	-
Escala Resistividad	0...20MΩ	-	-
Escala Temperatura °C	-20...120	0...100	0...50
Precisión	0,1/ ± 0,2°C		
Temperatura compensación	Manual o automática (NTC 30KΩ) 0...100°C		0...80°C
Temperatura calibración	Si		-
Puntos de calibración conductividad	1...4		
Patrones reconocidos	84, 1413µS / 12.88, 111.8mS y 1 punto definido por el usuario		
Indicación de calibración estándar	Si		-
TC coeficiente de temperatura	0,00.10,00% /°C		
TR temperatura de referencia	15...30°C		25°C
GLP	Si con fecha y hora	-	-
Indicación de estado de la célula	Si con icono	Si	-
Caducidad de calibración con alarma	Si	-	-
Tipo de célula	2 polos		
Constante de célula	0.1...10.0	0,1 - 1 - 10	
Memoria	MAN/AUTO 1000 datos con fecha y hora	-	-
Pantalla	Matrix multicolor con icono, digital	Matrix 2 colores	LCD retro-iluminada
Entradas	BNC, Jack phono (ATC), USB para printer o PC,USB para teclado externo	BNC, Jack phono (ATC)	
Agitador magnético	Si		-
Protección IP	IP 54		-
Alimentación	AC/DC adaptador 220V		
Dimensiones y peso	360 x 220 x 100 mm / 1250 g		160 x 190 x 70 mm / 750 g



Conductímetro de sobremesa COND 8 XS

CONDUCTÍMETRO **BÁSICO**, CON AGITADOR MAGNÉTICO

- Diseñado para fácil uso, no necesitará ni manual
- En su pantalla de 2 colores conocerá con que patrones se ha calibrado, la estabilidad de lectura, la temperatura y el estado de la célula
- Reconocimiento automático de 4 patrones, con icono de auto diagnóstico
- Agitador magnético, separable de forma fácil y uso sin necesidad de entrar en el software
- Soporte para sensores con infinitas posiciones



Cat nº		Precio
G-COND8A-3	Conductímetro de sobremesa COND 8 XS, completo con agitador magnético, célula de conductividad G-2301TN de plástico con sensor de temperatura (Low Cost), disoluciones patrón 1413 + 12.880 µS/cm y manual español	710 €
G-COND8A-2	Conductímetro de sobremesa COND 8 XS, con agitador magnético, disoluciones patrón 1413 + 12.880 µS/cm y manual español. SIN CÉLULA. Versión para que Ud. elija la célula adecuada a su necesidad	580 €

Nota: También las mismas versiones sin agitador

Conductímetro de sobremesa COND 80 XS

CONDUCTÍMETRO **PROFESIONAL**, CON AGITADOR MAGNÉTICO

APLICACIONES: MEDIDAS EN I+D, INDUSTRIA FARMACÉUTICA, ALIMENTARIA...

- Diseñado para fácil uso, no necesitará ni manual
- Pantalla a todo color, iluminada, con toda la información: patrones utilizados, estabilidad, temperatura, fecha y hora, célula utilizada, USB o PC conectado, nombre de usuario y de la muestra
- Reconocimiento automático de 4 patrones y auto diagnóstico de la célula
- Documentación completa GLP
- Nada opcional, todo incluido, hasta el software y cable
- Agitador magnético separable de forma fácil y operable sin entrar en el software
- Soporte para sensores con infinitas posiciones



Cat nº		Precio
G-COND80-3	Conductímetro de sobremesa COND 80 XS, completo con agitador magnético, célula de conductividad de vidrio y Platino (G-VPT80/1) con sensor de temperatura, disoluciones patrón 1413 + 12.880 µS/cm y manual español	869 €
G-COND80-2	Conductímetro de sobremesa COND 80 XS, con agitador magnético, disoluciones patrón 1413 + 12.880 µS/cm y manual español. SIN CÉLULA. Versión para que Ud. elija la célula adecuada a su necesidad	769 €

Ver células y accesorios en página 32



Conductímetro portátil Portavo Knick >

EL MÁS PRECISO PARA AGUAS PURAS

- Doble función: portátil y sobremesa
 - Recomendado para medida en aguas puras e industria farmacéutica
 - Ideal para laboratorio y análisis de proceso
 - Carcasa de plástico resistente para entornos industriales adversos
 - Portasensor integrado
 - Cubierta protectora integrada, protege la pantalla y se dobla para formar un soporte de mesa
 - El 904 y 907 con datalogger y conexión a impresora o PC
 - Único, utiliza células convencionales y también Memosens (digitales)
- Y con versiones ATEX, los únicos!** (opcional)



Cat nº		Precio
KP-COND902-3	Conductímetro portátil PORTAVO 902, para células estándar y Memosens, maleta, célula/CAT SK-900 y disoluciones	1.078 €
KP-COND902-2	Conductímetro portátil PORTAVO 902, para células estándar y Memosens, maleta y disoluciones. SIN CÉLULA	843 €
KP-COND904-3	Conductímetro portátil PORTAVO 904, para células estándar y Memosens, maleta, célula/CAT SK-900 y disoluciones	1.397 €
KP-COND904-2	Conductímetro portátil PORTAVO 904, para células estándar y Memosens, maleta y disoluciones. SIN CÉLULA	1.162 €
KP-COND904X-2	Conductímetro portátil PORTAVO 904 ATEX, para células estándar y Memosens, maleta y disoluciones de conductividad. SIN CÉLULA	1.699 €
Células de conductividad para conductímetro KNICK		
SK-900	Célula de conductividad de 4 polos de grafito, cuerpo de plástico, K=0.475 (1µS...500 mS) -5...80°C, CAT NTC30K y 1 m cable	295 €
KP-SE202	Célula de conductividad KNICK de 2 polos, cuerpo de inoxidable para AGUAS PURAS, K=0.1 (0,01...199.9 uS/cm) -5...100°C	634 €
KP-SE204	Célula de conductividad KNICK de 4 polos de grafito, cuerpo de plástico, K=0.475 (1µS...500 mS) -5...100°C, CAT NTC30K y 1 m cable	513 €
KP-SE615/1MS	Célula de conductividad KNICK de 2 polos de grafito, MEMOSENS , cuerpo de plástico, K=1 (10µS...20 mS) -5...80°C, sin cable	333 €
KP-CA / MS-001XFA-L	Cable para sensores Memosens, L=1.5m	196 €
Accesorios para conductímetros KNICK		
KP-ZU0284	Cámara de flujo de vidrio Pyrex para célula de conductividad SE202 (Recambio)	249 €
G-50000112	Soporte articulado para 4 sensores más base	75 €
ZU-0289	Adaptador de entrada de 8 polos a 2 bananas diámetro 4 mm	112 €

Especificaciones	COND 7	COND 70	PORTAVO 902	PORTAVO 904
Escala conductividad	0.01 µS/cm... 199,9 mS/cm	0,01/0,1/1 µS 0,01/0,1 mS	0.01 µS/cm...1000 mS/cm (según modelo de sensor)	
Escala salinidad	-	0-50 ppt	0.0...45.0 g/kg (0...30°C)	
Escala TDS	-	0...100gr/l	0...1999 mg/l (10...40°C)	
Temperatura °C	0.0...100 °C	-10.0...110 °C	-20.0...120	
Compensación de temperatura manual y automática	Automática (NTC30KΩ)		Automática (NTC 30k / Pt1000)	
TC coeficiente de temperatura	0,00...10,00 %/°C		Lineal 0.01...9.99 %/°C, para aguas ultra-puras y agua natural según EN 27888	
TR temperatura de referencia	15...30°C		25°C	
Puntos de calibración con reconocimiento automático	84 µS - 1413 µS - 12,88mS - 111,9 mS		2 (1413, 12.880 µS/cm), entrada de constante o un valor cualquiera	
Células	2 polos		2 ó 4 polos	
Datalogging	-	Man/Auto 500 datos con	-	5.000 registros: manual, a intervalos o eventos
GLP	-	Sí, reloj tiempo real	-	Sí, reloj tiempo real
Pantalla	LCD		Pantalla de segmentos	
Conexión a PC	-	USB	-	USB
Auto apagado	Sí		Sí	
Alimentación	3 pilas AAA		3 pilas AAA + adaptador corriente USB	
Protección de explosión ATEX	-	-	Sólo modelos ATEX, consultar	
Vida de las baterías	> 200 horas		> 1000 horas	
Estanqueidad	Waterproof IP57		IP66	
Dimensiones mm y Peso / g	86 x 196 x 33 / 300		157 x 85 x 42 / 255	





Conductímetro portátil COND 7 XS

BÁSICO PARA ANÁLISIS DE AGUA, SENCILLO, DURADERO Y ECONÓMICO

- Calibración automática de 1 a 3 puntos a escoger entre 4 valores estándar y calibración manual en 1 punto por el usuario
- Pantalla con indicación de conductividad y °C + iconos
- Protegido con funda de goma, robusta
- Con maleta, célula de conductividad con sensor °C y disoluciones patrón
- TR entre 15...30°C y TC entre 0...10%
- Estanco IP57

Cat nº		Precio
G-COND7-3	Conductímetro portátil XS COND7, completo con maleta, funda de goma, disoluciones patrón, célula de plástico y Pt (G-2301/TN) y manual español	329 €
G-COND7-2	Conductímetro portátil XS COND7, con maleta, funda de goma, disoluciones patrón y manual español. SIN CÉLULA	246 €



Conductímetro portátil COND 70 XS

PROFESIONAL CON AVANZADAS FUNCIONES Y DATALOGGER

- GLP, datalogger con 500 memorias y salida de datos mediante USB
- Pantalla retroiluminada con indicación de: Medida de conductividad y TDS, temperatura fecha y hora, patrones utilizados en la calibración, compensación de temperatura MTC o ATC, calibración hasta 3 puntos + 1 custom
- CAL TIMER programación de la frecuencia de calibrado
- Con maleta, funda de goma para el conductímetro, célula de conductividad, con sensor °C, disoluciones patrón y vaso de plástico

Y software gratis

Cat nº		Precio
G-COND70-3	Conductímetro portátil XS COND70, completo con maleta, funda de goma, disoluciones patrón, célula de plástico y Pt (G-2301/TN) y manual español	420 €
G-COND70-2	Conductímetro portátil XS COND70, con maleta, funda de goma, disoluciones patrón y manual español. SIN CÉLULA	347 €



Maleta de transporte completa con accesorios, útil para ser utilizada como un laboratorio portátil



Soporte para el uso en la mesa (opcional)



Células de conductividad

Cat nº	Células para CONDUCTÍMETROS XS	Precio
G-2301TN	Célula de uso general. 5 μ S/cm...100 mS/cm, 0...80°C, cuerpo de plástico y platino con 1m de cable. Con sensor de temperatura integrado. NTC 30K	120 €
G-VPT80/1	Célula de uso general. 5 μ S/cm...150 mS/cm, 0...80°C, cuerpo de vidrio y platino con 1m de cable. Con sonda CAT NTC30k	150 €
G-VPT51/01	Célula de uso general. 0.1...500 μ S/cm, 0...80°C, cuerpo de epoxi e inox y 1m de cable. Con sonda CAT NTC30k	206 €
E-ST17	Célula de conductividad ST6, K=1 (10 μ S...150mS) 0...80°C, CAT NTC30K, de plástico y anillos metálicos, 1 m cable, y protector extraíble para limpieza, de elección para medios sucios	202 €
Células de conductividad para antiguos COND 6 y COND 6+ EUTECH		
E-ST6	Célula de conductividad ST6 de 2 polos, K=1 (10 μ S...150 mS) 0...80°C, CAT NTC30K, de plástico y 1 m cable	189 €
G-6/01	Célula de conductividad de 2 polos, K=0.1 (0...150 μ S) 0...80°C, CAT NTC30K, de acero inoxidable y 1 m cable	216 €
HY-3032	Célula de conductividad 3032 para penetración en suelos, K=1, 0...50°C, CAT NTC30K, de acero inoxidable y 1 m cable	215 €
Células para CON BASIC y ADVANCED (EUTECH)		
E-ST10	Célula de conductividad de 2 polos, K = 1 (10 μ S...150 mS), 0...80°C, cuerpo de plástico ULTEM y células de inox, con sonda CAT NTC30K integrada y 1 m de cable con conector 8-Pin DIN. Medidas 144x 16 mm.	198 €
E-ST11	Célula de conductividad de 4 polos, K=0.530 (10 μ S...200 μ S) 0...80°C, cuerpo de epoxi y células de grafito, con sonda CAT NTC 30K integrada y 1 m de cable con conector 8-Pin DIN	308 €
SK-700/1	Célula de conductividad de 2 polos, K = 1 (5 μ S...150 μ S), 0...80°C, cuerpo de vidrio y células de platino, con sonda CAT NTC 30K integrada y 1 m de cable con conector 8-Pin DIN. Medidas 120 x 12 mm.	185 €
SK-700/01	Célula de conductividad de 2 polos, K = 0.1 (0.1 μ S...500 μ S), 0...80°C, cuerpo de vidrio y células de platino, con sonda CAT NTC 30K integrada y 1 m de cable con conector 8-Pin DIN. Medidas 120 x 12 mm.	235 €
Células para CONDUCTÍMETROS con entrada de 2 bananas		
G-5000/1B	Célula de vidrio y platino, k=1, sin compensador de temperatura y 2 bananas de diámetro 4mm (instrumentos europeos)	180 €
G-5000/1	Célula de vidrio y platino, k=1, sin compensador de temperatura y 2 bananas de diámetro 2mm (instrumentos USA)	180 €
Accesorios		
G-STIRRER	Agitador magnético para serie 8 y 80, controlado por el instrumento	166 €
G-TECLADO	Teclado externo para serie 80	30 €
G-PRINTER	Impresora USB para serie 80	Consultar



Tester de conductividad serie 5 XS

PANTALLA A TODO COLOR Y CÉLULA REEMPLAZABLE



- Pantalla retro-iluminada, de colores, azul para medida, verde para calibración y roja para alarma
- Portátil estanco IP67
- Icono de nivel de batería
- Icono de auto-diagnóstico
- Icono de calibración y disoluciones utilizados
- Se suministra con maleta, que incluye patrones pilas, papel tisú, correa o cinta de transporte y vaso de calibración



Con pantalla retro-iluminada a color



Sensor sustituible



Recargables pilas o batería



Maleta con accesorios

Cat nº		Precio
G-CONDT5	COND 5 Tester, completo con célula, 1 vaso para calibración, patrones 1413 µS + 12.88 mS (botellas de 55 ml), cinta de transporte, papel tisú, 4 baterías y maleta	125 €
G-CONDT5ECO	COND 5 Tester con célula, sin maleta ni disoluciones	110 €
Accesorios		
G-RCONDT5	Célula de recambio para COND 5 Tester	40 €

Ver disoluciones patrón en página siguiente

Tester de conductividad serie 1 XS

ECONÓMICO, CON SENSOR FIJO

Listo para su uso no necesitará nada más, con patrones de conductividad, papel tisú y vaso de calibración

- Amplia pantalla con indicación de los patrones utilizados en la calibración
- Compensación de temperatura a 25°C
- Calibración a 2 puntos
- Larga vida de funcionamiento, con pilas estándar de 1,5 V, compatible con pilas recargables
- Sensor fijo, no reemplazable

De elección en agricultura, jardinería hidropónica, acuicultura, piscinas y SPAS

Cat nº		Precio
G-CONDT1	COND 1 Tester, completo con 1 vaso para calibración, disoluciones patrón 1413 µS y 12.88 mS (botellas de 55 ml) cinta de transporte, papel tisú, 4 baterías y maleta	75 €
G-CONDT1ECO	COND 1 Tester, sin maleta ni disoluciones	64 €



Especificaciones	TESTER COND T5	TESTER COND T1
Conductividad escala	0...200µS - 0...2000µS - 0...20mS	0...2000µS - 0...20mS
Indicación de estabilidad de medida	Si	
Tampones reconocidos	1...3	1...2
Patrones reconocidos	84, 1413 µS / 12.88 mS	1413 µS y 12.88 mS
TC coeficiente de temperatura	0.00...4.00% / °C	2.00% / °C
TR temperatura de referencia	20 / 25°C	25°C
TDS escala	0,1 ppm...14 ppt (g/l)	
TDS Factor	0.40...1.00	
Salinidad escala °C	0.01...10 ppt (g/l)	-
Temperatura escala °C	0...50	
Auto apagado	A los 8 min tras pulsar una tecla	
Pantalla	LCD Dual, retroiluminada a 3 colores	LCD
Alimentación	4 x 1,5V AAA pilas (200 horas)	4 x 1,5V AAA pilas (300 horas)
Dimensiones / peso	35 x 175 mm / 130 g	35 x 175 mm / 120 g



Disoluciones patrón de conductividad HAMILTON, ENAC

- Certificadas por el Instituto Danés de Metrología Fundamental DFM = ENAC
- Se incluye el certificado en cada botella

Gracias al vaso integrado en la botella:

- Evita la contaminación
- Elimina el transvase a otros recipientes
- Ahorro, menos cantidad de patrón utilizada
- Certificado descargable desde la web www.labprocess.es



Cat nº		Precio
H-238973	1.3 µS/cm/25°C (± 1%), botella de vidrio 1x300 ml. Caducidad 12 meses	158 €
H-238926	5 µS/cm/25°C (± 1%), botella de vidrio 1x300 ml (± 1% seg. USP 25). Caducidad 36 meses	148 €
H-238927	15 µS/cm/25°C (± 1%), botella de vidrio 1x300 ml. Caducidad 18 meses	134 €
H-238934	100 µS/cm/25°C (± 1%), botella de vidrio 1x300 ml. Caducidad 36 meses	119 €
H-238929	706 µS/cm/25°C (± 1%), botella de vidrio 1x300 ml (± 2% seg.) Caducidad 36 meses Certificado Hamilton	118 €
H-238935	100 mS/cm/25°C (± 1%), botella de vidrio 1x300 ml. Caducidad 36 meses Certificado Hamilton	103 €
H-238984	84 µS/cm/25°C (76 µS/cm/20°C), botella "Autocal" con vaso de calibración integrado, 1x500 ml. Caducidad 18 meses	64 €
H-238985	147 µS/cm/25°C (133 µS/cm/20°C), botella "Autocal" con vaso de calibración integrado, 1x500 ml. Caducidad 18 meses	64 €
H-238986	1413 µS/cm/25°C (1278 µS/cm/20°C), botella "Autocal" con vaso de calibración integrado, 1x500 ml. Caducidad 18 meses	64 €
H-238988	12880 mS/cm/25°C (11.670µS/cm/20°C), botella "Autocal" con vaso de calibración integrado, 1x500 ml. Caducidad 18 meses	64 €

Disoluciones patrón XS

Descarga de certificado en nuestra web

Cat nº		Precio
G-51100613	Disolución patrón de conductividad 84 µS, (25°C) ó 76 µS (20°C), 1x500 ml	12 €
G-51100623	Disolución patrón de conductividad 147 µS, (25°C) ó 133 µS (20°C), 1x500 ml	12 €
G-51100633	Disolución patrón de conductividad 1413 µS, (25°C) ó 1278 µS (20°C), 1x500 ml	12 €
G-51100643	Disolución patrón de conductividad 12.88 µS, (25°C) ó 11,67 mS (20°C), 1x500 ml	12 €



Disoluciones patrón de conductividad, pequeño volumen XS

Cat nº		Precio
G-264603	Disolución patrón de conductividad 1413 µS, (25 C°), 1x55 ml	7,50 €
G-264604	Disolución patrón de conductividad 12,88 µS/cm, (25 C°), 1x55 ml	7,50 €





Disoluciones patrón de conductividad Reagecon

(PEDIDO BAJO DEMANDA)

- Se incluye el certificado en cada botella



Cat nº	Valores especiales (pedido bajo demanda)	Precio
R-CSKC10	Disolución estándar de conductividad 10 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 6 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC1000	Disolución estándar de conductividad 1.000 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 18 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC150M	Disolución estándar de conductividad 150.000 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 18 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC20	Disolución estándar de conductividad 20 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 12 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC200	Disolución estándar de conductividad 200 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 18 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC50M	Disolución estándar de conductividad 50.000 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 18 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC200M	Disolución estándar de conductividad 200.000 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 18 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC20M	Disolución estándar de conductividad 20.000 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 18 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC300M	Disolución estándar de conductividad 300.000 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 18 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC350M	Disolución estándar de conductividad 350.000 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 18 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC450M	Disolución estándar de conductividad 450.000 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 24 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC50	Disolución estándar de conductividad 50 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 12 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC5M	Disolución estándar de conductividad 5.000 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 18 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC500	Disolución estándar de conductividad 500 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 18 meses 1x500 ml)	182 €
R-CSKC500M	Disolución estándar de conductividad 500.000 µS/cm a 25°C (certificado, caducidad 24 meses 1x500 ml)	182 €

Otros valores bajo demanda, consulte!

Disoluciones patrón de conductividad Reagecon que han sido sustituidas por HAMILTON
(Ver precios en página anterior)

Cat nº REAGECON	Cat nº HAMILTON	Descripción
R-CSKC13	H-238973	Disolución estándar de conductividad 1,3 µS/cm a 25°C
R-CSKC5	H-238926	Disolución estándar de conductividad 5 µS/cm a 25°C
R-CSK84	H-238984	Disolución estándar de conductividad 84 µS/cm a 25°C
R-CSKC100	H-238934	Disolución estándar de conductividad 100 µS/cm a 25°C
R-CSKCS	H-238985	Disolución estándar de conductividad 147 µS/cm a 25°C
R-CSKCL	H-238986	Disolución estándar de conductividad 1413 µS/cm a 25°C
R-CSKC12880	H-238988	Disolución estándar de conductividad 12.880 µS/cm a 25°C
R-CSKC100M	H-238935	Disolución estándar de conductividad 100.000 µS/cm a 25°C



DAkKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM16033-01-00

Certificado de calibración de pHmetros

Se utiliza en la certificación, las disoluciones patrón HAMILTON, cuyos lotes están certificados por el DAkKS (Deutsche Akkreditierungsstelle, GmbH) reconocido entre los institutos europeos de prestigio incluido ENAC
También se utilizan los correspondientes simuladores de temperatura y pH certificado
En el certificado se representa los valores obtenidos en la calibración del instrumento, incertidumbre, trazabilidad, procedimiento, condiciones, patrones utilizados, etc

Cat nº		Precio
LP-51-08	Calibración pHmetro portátil, trazable NIST, a pH 7.00, 4.01, 10.01 o 9.21	98 €
LP-51-03	Calibración pHmetro de sobremesa, trazable NIST, a pH 7.00, 4.01, 10.01 o 9.21	98 €

Otros valores de calibración, bajo demanda

Certificado de calibración de Conductímetros

DFM Danish National Metrology Institute

DANAK

Se utiliza en la certificación, las disoluciones patrón HAMILTON, cuyos lotes están certificados por el DFM (Danish National Metrology Institute) acreditado DANAK (Danish accreditation and Metrology Fund) reconocido entre los institutos europeos de prestigio incluido ENAC
También se utilizan los correspondientes simuladores de temperatura y conductividad certificado
En el certificado se representa los valores obtenidos en la calibración del instrumento, incertidumbre, trazabilidad, procedimiento, condiciones, patrones utilizados, etc



Cat nº		Precio
LP-51-09	Calibración conductímetro portátil, trazable NIST, a 84, 1413 y 12.880 µS/cm	98 €
LP-51-04	Calibración conductímetro de sobremesa, trazable NIST, a 84, 1413 y 12.880 µS/cm	98 €

Otros valores de calibración, bajo demanda

Certificado de calibración de Oxímetros

Calibración a 0% de O₂ mediante inserción en cámara de flujo con Nitrógeno gas pasante de pureza 99,9997 N₂ (O₂ < 0.01 ppm, H₂O < 0.02 ppm, CO+CO₂ < 0.5 ppm, THC (as CH₄) < 0.1 ppm) y controlada térmicamente

Calibración a 100% de O₂ al aire (en cámara con humedad relativa al 50%)

En el certificado se representan los valores obtenidos en la calibración del instrumento, incertidumbre, trazabilidad, procedimiento, condiciones, patrones utilizados, etc



Cat nº		Precio
LP-51-14	Calibración Oxímetro	140 €

Certificado de calibración de temperatura, ver página 47

Certificado de calibración instrumentos multiparamétricos

Cat nº		Precio
LP-51-13	Calibración instrumentos multiparamétricos, trazable NIST	150 €

