

## MULTIPARAMÉTRICO XS 80+DHS

**988,31€**

~~1.255€~~

### Esta oferta incluye:

- Multiparamétrico de sobremesa XS PC80+ DHS, completo con agitador magnético con brazo
- Célula de conductividad de vidrio y Pt VPT80/1
- Electrodo XS STANDARD T-BNC (uso general) con sensor de temperatura integrado con cable
- Disolución tampón pH 4.01 ±0.01 a 25°C, 1x250 ml. Certificado NIST
- Disolución tampón pH 7.00 ±0.01 a 25°C, 1x250 ml. Certificado NIST
- Disolución patrón de conductividad XS 1413 µS/cm, 1x500 ml. Certificado NIST.
- Disolución patrón de conductividad XS 12880 µS/cm, 1x500 ml. Certificado NIST.
- Con datalogger y software DataLink
- Teclado USB



ref.G-PC80-4 (impresora no incluida)

### Multiparamétrico XS

- El más completo pH, mV, conductividad, TDS, salinidad, resistividad y °C.
- Gran pantalla con toda la información.
- Admite electrodos digitales DHS.
- IÓN Selectivo.
- Software GLP DataLink y Datalogger incluido.
- 5 puntos de calibración.
- Entrada directa para teclado USB.
- Resolución pH 0.1 / 0.01 / 0.001.
- Indicador del estado del electrodo.
- Password alfanumérico.

### Accesorio

Ref.	Modelo	PVP	Oferta
G-PRINTER-RSN	Impresora RS232C (papel normal)	220 €	192,50 €

Si está interesado facilítenos el código de promoción SGL5318. No acumulable a otras ofertas. Precios sin IVA.

## MULTIPARAMÉTRICO XS 80+DHS

Características técnicas	SERIE PRO PLUS
	PC 80+DHS
<b>pH</b> escala de medida	-2.00...20.00 pH
Resolución / Precisión	0.1 - 0.01 - 0.001 pH / $\pm 0.002$ pH
Puntos de calibración y tampones reconocidos	1...5 USA, NIST, DIN, 5 personalizables por el usuario
Indicador de datos de calibración	% pendiente. Fecha y hora de última calibración
Temporizador de calibración	CAL DUE programación de calibración por tiempo
Criterio de estabilización	Si, con icono
Alarma Mín/Máx pH	Si programable
<b>mV</b> escala de medida (redox)	$\pm 2000$ mV
Resolución (redox)	0.1 / 1 mV
<b>Ion selectivo</b> escala de medida	0.001...19999 ppm Unidad mol/l - mg/l - g/l
Puntos de calibración ISE	2...5
<b>Conductividad</b> escala según célula	0.00...1.000 mS/cm
Resolución	0.01/0.1/1 $\mu$ S - 0.01/0.1/1 mS
Precisión	$\pm 1$ % full scale
Puntos de calibración	1...4
Patrones reconocidos	84 - 1413 $\mu$ S/cm / 12.88 - 111.8 mS/cm + 1 personalizable
Tipo de célula	2 polos
Constante de célula	0.1...10,0
<b>Temperatura</b> escala y resolución	-20.0...120.0 °C
Compensación automática de temperatura	Manual o automática (NTC 30K $\Omega$ ) 0...100°C
Coefficiente de temperatura	0.00...10.00% / °C
Temperatura de referencia	15...30°C
<b>TDS</b> escala	0.1 mg/L...500 g/L
Factor TDS / Precisión	0.40...1.00 / $\pm 1$ % escala completa
<b>Salinidad</b> escala /precisión	0.01...100 ppt / $\pm 1$ %
<b>Resistividad</b> escala /precisión	1...20 M $\Omega$ / $\pm 1$ %
<b>Software GLP</b>	Si, DataLink
Password (Calibración)	Si, Alfanumérico
Datalogger	Man/Auto 1000 datos con fecha y hora
Indicador de puntos de calibración	Si
Temporizador de calibración	Si
Indicador de estado del sensor	Si, con icono
Pantalla	Matriz de puntos multicolor con iconos, medida analógica o digital
Conexiones	1 pH BNC, 1x Temp Cinch, RS232 (impresora), USB (PC), USB (teclado)
Selector de idioma	8 idiomas
Agitador magnético	Si, integrado y con regulación independiente
Control de velocidad del agitador	0...3.000 rpm
Protección IP	IP54
Alimentación	AC Alimentador - 220/240V, 50 Hz - 12V / 1000 mA
Dimensiones / Peso	165 x 195 x 68 mm / 1.050 g ( sin agitador)

Si está interesado facilítenos el código de promoción SGL5318. No acumulable a otras ofertas. Precios sin IVA.