



Be Right™



## Kit básico de medidor de pH, conductividad, OD e ISE H280G serie H

# de producto: H280G-BNDL

**ARTICULO OBSOLETO**  
Este artículo ya no esta disponible.

Los medidores de sobremesa de la serie H disponen de tecnología pH dual (vidrio tradicional e "ISFET" no de vidrio). Estos sistemas de medición profesionales cuentan con una pantalla LCD grande con retroiluminación LED y proporcionan mediciones exactas de pH (ISFET o vidrio), mV, temperatura, ORP e ISE. Estos medidores de sobremesa están diseñados para ofrecer años de servicio fiable en las aplicaciones más difíciles.

**El H280G presenta todas las funciones del H20G más:**

Medición del oxígeno disuelto con compensación automática de la presión barométrica

**Calibración de OD seleccionable por el usuario en dos puntos**

**Posibilidad de usar valores de calibración de Winkler**

**Automatic conductivity cell constant recognition**

**Dissolved Oxygen measurement with automatic barometric pressure compensation**

---

### Especificaciones

Adaptador de corriente alterna y adaptador Includido  
USB / CC:

Capacidad de almacenamiento de resultados 999  
interna:

Características BPL: #

Certificaciones de conformidad: CE.RAEE

Contenido de la caja: H280G, pH77-SS, CDW97-KP5, DO50-GS, cable USB (10013Q), software SmartLogger II (DOC082.98.80062), fuente de alimentación (8522400), pH4 (2226995), pH7 (2227095), pH10 (2227195), 1000  $\mu$ S/cm estándar (1440042)

Entradas: BNC (1) 3,5 mm,

Teléfono (1) 4 mm, Referencia (1) 8 patillas,

RJ-45 ISFET pH (1)

Impermeable, 12 patillas

Conductividad (1)

Grado de protección IP: IP42

Idiomas interfaz:	Español
Kit?:	Sí
Modelo:	H280G
Parámetro:	pH, mV, ORP, Temp, OD, conductividad, TDS, salinidad, ISE
Retroiluminación:	#
Salidas:	De USB a PC
Software PC Data Transfer:	Incluido
Sondas incluidas:	PH77-SS, CDW97-KP5, DO50-GS
Soporte electrodos:	#

---

## Contenido de la caja

H280G, pH77-SS, CDW97-KP5, DO50-GS, cable USB (10013Q), software SmartLogger II (DOC082.98.80062), fuente de alimentación (8522400), pH4 (2226995), pH7 (2227095), pH10 (2227195), 1000  $\mu$ S/cm estándar (1440042)