



Medidores de sobremesa

Ref. KDD012, KDD013

Medidor de pH

Ref. KDD012

- Equipado con electrodo combinado de pH 3 en 1 con sonda de temperatura integrada.
- Pantalla LCD de 7" de alta resolución con retroiluminación blanca
- Calibración automática, medición ATC, configuración de parámetros.
- Indicación automática de lectura estable, indicación de calibración
- Almacenamiento de datos: 450 lecturas
- Equipado con un soporte de sonda flexible y soluciones estándar de pH (pH 4.00/7.00/10.01, 50 mL)
- Exportación de datos: Memoria flash/ impresora inalámbrica (la impresora es opcional)
- Clase de protección: IP54



Referencia	KDD012
Modelo	DPH100
Electrodo	D201T, plástico no rellenable
Parámetros	pH / mV (ORP) / °C
pH	
Rango	-2.00 – 20.00 pH
Resolución	0.01 pH
Precisión	±0.01 pH±1 dígito
Compensación Temp.	0.0-100.0 °C / 32.0-212.0 °F
Calibración	1 – 3 puntos (USA/NIST/CN)
mV	
Rango	-1999 – 1.999 mV
Resolución	1 mV
Precisión	±0.1% F.S±1 dígito
Temperatura	
Rango	0.0-100.0 °C / 32.0-212.0 °F
Precisión	±0.2 °C
Alimentación	DC 12V



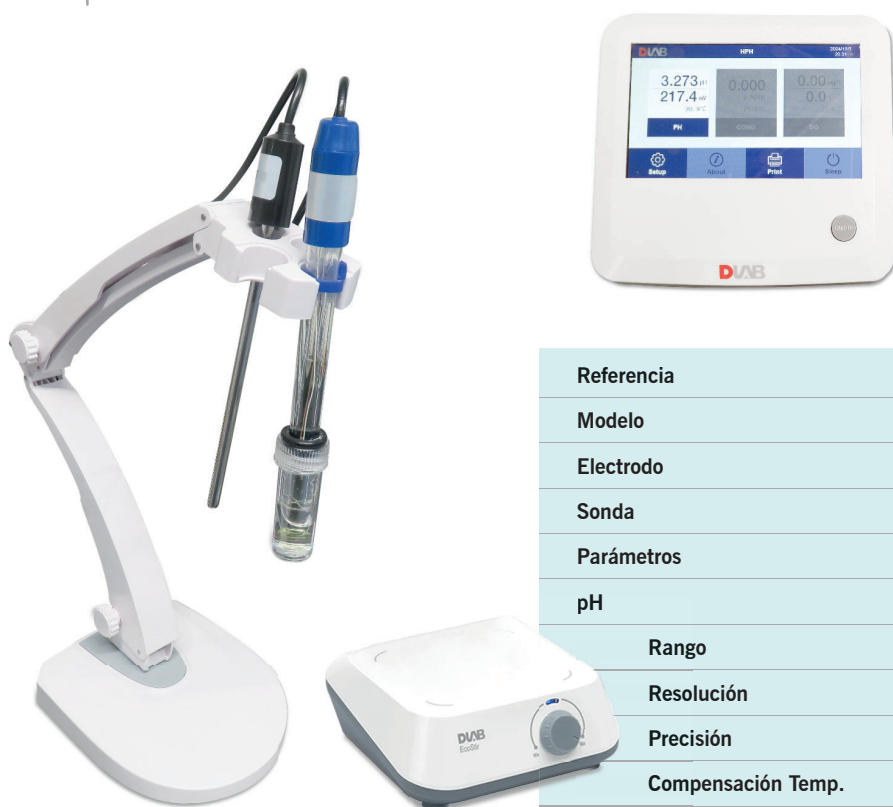
Medidores de sobremesa

Ref. KDD012, KDD013

Medidor de pH con agitación y pantalla táctil

Ref. KDD013

- Equipado con electrodo de pH y sonda de temperatura independiente
- Pantalla táctil LCD de 7" de alta resolución y fácil manejo
- Calibración automática, medición ATC, temporización, registro de datos, configuración de parámetros, etc.
- Calibración de 1 a 5 puntos para el modo pH
- Almacenamiento de datos: 500 lecturas/parámetro
- Equipado con un soporte de sonda flexible, agitador magnético y soluciones estándar de pH (pH 4.00/7.00/10.01, 50 mL)
- Exportación de datos: Memoria flash/ PC (mediante software)/ impresora inalámbrica (la impresora es opcional)
- Clase de protección: IP54



Referencia	KDD013
Modelo	DPH100T
Electrodo	D201G, vidrio rellenable
Sonda	DTEMP-01, acero inoxidable
Parámetros	pH / mV (ORP) / °C
pH	
Rango	-2.00 – 20.00 pH
Resolución	0.01/0.001 pH
Precisión	± 0.002 pH ± 1 dígito
Compensación Temp.	0.0-100.0 °C/32.0-212.0 °F
Calibración	1 – 5 puntos (USA/NIST/CN)
mV	
Rango	-1999.9 – 1.999.9 mV
Resolución	0.1 mV
Precisión	±0.03 % F.S±1 dígito
Temperatura	
Rango	0.0-100.0 °C / 32.0-212.0 °F
Precisión	±0.2 °C
Alimentación	DC 12V