

DWAB



**Medidor Multiparámetro
PH/Conductividad y Oxígeno Disuelto
Modelo: DPCD100**

DESCRIPCIÓN:

- El pHmetro de mesa marca DLAB modelo DPH100 de la serie clásica es un instrumento de medición diseñado para proporcionar precisión y facilidad de uso en la determinación de pH en diversas soluciones.
- Este dispositivo es ideal para aplicaciones en laboratorio, industria, agricultura y acuicultura entre otras,
- Entre las características principales del pHmetro DLAB DPH100 se encuentra su gran pantalla LCD de 7" de alta resolución monocromática, y su teclado intuitivo que facilita el uso.
- Calibración automática en uno, dos y hasta 3 puntos, lo que garantiza mediciones exactas y rápidas, reduciendo la posibilidad del error humano.
- Compensación automática de temperatura (ATC).
- Almacenamiento de hasta 450 Datos, extraíbles mediante memoria FLASH o Impresora Inalámbrica (Opcional)
- Medición de ORP (Electrodo Opcional)
- Cuenta con electrodo de PH conector BNC cuerpo plástico modelo D201T con sonda de temperatura incorporada, para soluciones acuosas y es compatible con electrodos para diferentes determinaciones disponibles en nuestro catálogo.

Incluye: Electrodo de pH D201T cuerpo plástico con ATC apto para soluciones acuosas, Solución Buffer de pH4.00/7.00/10.01,(50mL), Soporte de electrodo DF01, Fuente de Alimentación, manual de Instrucciones.

Rango pH	-2.00 - 20.00 pH
Resolución pH	0.01/0.1 pH
Precisión pH	±0.01 pH ± 1 dígito
Calibración pH	automática, 1,2 o 3 puntos, con 3 sets de buffer memorizados seleccionables (CH, USA, NIST)
ORP	Si, Añadir electrodo Opcional
Rango mV/ORP	-1,999mV - +1,999mV
Resolución mV/ORP	± 0.1/1mV
Precisión mV/ORP	±0.1% FS ± 1 dígito
Rango de Temp	0.0 -100.0°C / (32.0-212.0°F) (ATC)
Precisión Temp	±0.2°C
Tipo de Electrodo	Combinado Cuerpo Plástico con ATC Incorporado
Conector de PH/ORP	BNC
Conector de Temperatura	Plug 4,Pins
Almacenamiento	Grupos de 450 Datos
Cumple GLP	Si