

MEDIDORES SERIE PREMIUM



Los pH metros marca APERA disponen de diferentes tipos de electrodo o sondas reemplazables
 Compensación automática de temperatura
 reconocimiento automático d 5 tipos de solución tampón
 Pantalla retroiluminada con triple color e iconos indicativos
 Autodiagnóstico y aviso de calibración

Se suministra en estuche, manual de uso, cordón de sujeción, baterías AAA, solución de almacenamiento, dos botes de calibración pH 7 y pH 4 y/o 1413µS, 12.88mS (50 ml)

pH METRO-REDOX (ORP) PREMIUM



Modelo	Referencia	PVP
KDB004	805.001-PHP	180

pH: -2 a 16.00 pH
 Resolución 0.01 pH / +/- 0.01 pH
 Calibración 1 a 3 puntos
ORP: +/- 1000 mV
 Precisión +/- 0.2% Fs
 Rango de temperatura: 0-50°C
 Compensación de temperatura automática de 0 a 50°C
 Tipo de sonda: esférica
 Pantalla: modo medición color azul, modo calibración color verde y modo aviso color rojo



ELECTRODOS PARA MEDIDORES SERIE PREMIUM



KDG014



KDG015



KDG016

Modelo	Referencia	PVP
KDG014	805.PHP1	65,65

Análisis de pH para soluciones regulares de agua

Modelo	Referencia	PVP
KDG015	805.PHP2	100

Análisis de pH para superficies y micro-muestras

Modelo	Referencia	PVP
KDG016	805.PHP3	252,5

Análisis de pH para sólidos y semi-sólidos

MEDIDORES SERIE SMART



Posibilitan el registro de los parámetros en dispositivos móviles (Android o iOS) mediante la aplicación Zen test vía Bluetooth 5.0

Cuatro modos de visualización: simple Dial, Gráfico o Tabla

Guía de operaciones paso a paso, recordatorios de calibración, auto diagnóstico, medición

Aviso de calibración y estado del electrodo

Gran gestión de conjunto de datos registrados: nombre administrador, nombre de muestra, localización GPS, notas, fotos, parámetros registrados

Organización de conjunto de datos en carpetas o archivo con posibilidad de envío instantáneo por mail



pH METRO-REDOX (ORP)

Modelo	Referencia	PVP
KDB007	805.001-PHS	216

pH: -2 a 16.00 pH

Resolución 0.01 pH / +/- 0.01 pH

Calibración 1 a 3 puntos

ORP: +/- 1000 mV

Precisión +/- 0.2% Fs

Rango de temperatura: 0-50°C

Compensación de temperatura automática de 0 a 50°C

Tipo de sonda: esférica

Pantalla: modo medición color azul, modo calibración color verde y modo aviso color rojo



pH METRO-CONDUCTIVIDAD-TDS-TEMPERATURA

Modelo	Referencia	PVP
KZD006	807.001	240

pH: -2 a 16.00 pH

Resolución 0.01 pH / +/- 0.01 pH

Calibración 1 a 3 puntos

Conductividad: 0-200.0 µS/cm

Conductividad: 0-20.00 µS/cm

Conductividad: 0-200.0 µS/cm

Resolución: 0.1; 0.01 mS

Precisión +/- 1%Fs

TDS: 0.00 ppm a 10.00 ppt

Rango de temperatura: 0-50°C

Compensación de temperatura automática de 0 a 50°C

Tipo de sonda: platinum

Pantalla: modo medición color azul, modo calibración color verde y modo aviso color rojo



ELECTRODOS PARA MEDIDORES SERIE SMART



Modelo KDG017



Modelo KDG018



Modelo KDG019



Modelo KDG044



Modelo KZD010

pH METRO-REDOX (ORP)

Modelo KDB007

Modelo	Referencia	PVP
KDG017	805.001-PHSE1	100

Análisis de pH para soluciones regulares de agua

Modelo	Referencia	PVP
KDG018	807.001-PHSE2	116,15

Análisis de pH para superficies y micro-muestras

Modelo	Referencia	PVP
KDG019	807.001-PHSE3	245,27

Análisis de pH para sólidos y semi-sólidos

Modelo	Referencia	PVP
KDG044	805.001-PHSE4	129

Análisis de ORP

pH METRO + CONDUCTIVIDAD + TDS

Modelo KZD006

Modelo	Referencia	PVP
KDG017	805.001-PHSE1	100

Análisis de pH para soluciones regulares de agua

Modelo	Referencia	PVP
KDG018	807.001-PHSE2	116,15

Análisis de pH para superficies y micro-muestras

Modelo	Referencia	PVP
KDG019	807.001-PHSE3	245,27

Análisis de pH para sólidos y semi-sólidos

Modelo	Referencia	PVP
KZD010	807.001-E4	119

Análisis de conductividad, TDS y salinidad

Ph METRO PORTATIL



El pH metro se suministra con sonda de pH y temperatura integrada.
 Compensación automática de temperatura
 Amplia pantalla LCD con bloqueo y apagado automático
 Se suministra en estuche, manual de uso y soluciones de calibración
 3 puntos de calibración
 Compensación automática de temperatura



pH METRO + CONDUCTIVIDAD

Modelo	Referencia	PVP
pH 850	805.002	399

pH: 0-14 pH
 Resolución 0.1 pH / +/- 0.01 pH
 Precisión +/- 0.01 pH +/- 1 dígito
 mV: +/- 1000 mV
 Resolución 1 mV
 Precisión +/- 0.02% FS +/- 1 dígito
 Temperatura: de 0 a 100°C



ELECTRODOS REPUESTO



Modelo	Referencia	PVP
KDG021	805.002-E	84

Rango de temperatura de 0 a 80°C
 Electrodo con cuerpo de plástico
 Conector BNC
 Electrolito KGL en gel