



## Medidores de sobremesa multiparamétricos con agitación apera

### Ref. KDD014, KGD007, KZD036

- Equipado con un banco de pruebas multifuncional, compuesto por un porta electrodos flexible, organizadores para las soluciones y un agitador magnético.
- Fabricado en plástico y con patas de goma para ofrecer un buen apoyo.
- Cuenta con una pantalla TFT a color de gran tamaño, que ofrece una navegación intuitiva y fácil de usar. El panel de control está compuesto por un teclado de membrana, el cual gestiona tanto la agitación como el funcionamiento integral del equipo.
- Con opción a diferentes buffers de calibración: pH (USA, NIST, CH y definidos por el usuario) y para los modelos con conductividad (Standard, CH y definidos por el usuario).
- Diferentes configuraciones: idioma (inglés, italiano, francés, alemán, español, chino y japonés), ajuste fecha/hora, unidad de temperatura, nº muestra, nombre de usuario...
- Con salidas para impresora, teclado y USB (no incluidos)
- Cumple las normas GLP (Buenas Prácticas de Laboratorio)
- Modelo PC9500 puede medir y mostrar el valor de pH y conductividad al mismo tiempo.



KDD014



KGD007



KZD036

## Especificaciones técnicas

Referencia		KDD014	KGD007	KZD036
Modelo		PH9500	EC9500	PC9500
Parámetros		pH/mV	Cond/TDS/Sal/Res	pH/mV/Cond/TDS/Sal/Res
Electrodo		LabSen 211 pH MP500 Temp	2401T-F Cond	LabSen 211 pH 2401T-F Cond MP500 Temp
pH	Rango	-2.00 a 20.00 pH	-	-2.00 a 20.00 pH
	Resolución	0.1/0.01/0.001 pH	-	0.1/0.01/0.001 pH
	Precisión	±0.002 pH ±1 dígito	-	±0.002 pH ±1 dígito
	Compensación de T	0 a 100°C (automática o manual)	-	0 a 100°C (automática o manual)
	Puntos de calibración	1 a 5 puntos	-	1 a 5 puntos
mV	Rango	±2000.0 mV	-	±2000.0 mV
	Resolución	0.1 mV	-	0.1 mV
	Precisión	±0.03% F.S ±1 dígito	-	±0.03% F.S ±1 dígito



## Medidores de sobremesa multiparamétricos con agitación apera

Ref. KDD014, KGD007, KZD036



KDD014



KGD007



KZD036

### Especificaciones técnicas

Referencia	KDD014	KGD007	KZD036
Modelo	PH9500	EC9500	PC9500
TDS	Rango	-	0.00 mg/L a 1000 g/L
	Resolución	-	0.01/0.1/1mg/L; 0.01/0.1/1 g/L
	Precisión	-	±1.0% F.S ±1 dígito
	Compensación T	-	0 a 50°C (automática o manual)
	TDS factor	-	0.40 a 1.00 (ajustable)
Salinidad	Rango	-	0.00 a 100 ppt
	Resolución	-	0.01/0.1 ppt
	Precisión	-	±1.0% F.S ±1 dígito
	Compensación T	-	0 a 50°C (automática o manual)
	Tipo Salinidad	-	Linear/NaCl/Agua salada
Resistividad	Rango	-	0.00 Ω·cm a 100MΩ·cm
	Resolución	-	0.1/1 Ω·cm; 0.01/0.1/1KΩ·cm; 0.1 MΩ·cm
	Precisión	-	±1.0% F.S ±1 dígito
	Compensación T	-	0 a 50°C (auto. o manual)
Temperatura	Rango	-10.0 a 110.0°C; 14.0 a 230°F	
	Resolución	0.1°C; 0.1/1°F	
	Precisión	±0.5°C±1 dígito	
Almacenamiento de datos	1000 juegos		2000 juegos
Alimentación	DC9V/600mA		
Dimensiones	360x235x100 mm		
Peso	1.7 kg		
Protección	IP54		