



## Comprobador de agua por microprocesador OMEGAETTE™

### Serie PHH-7000



- ✓ Con microprocesador para una medición rápida y precisa
- ✓ Ángulo especial de visión
- ✓ Cubierta impermeable con clasificación IP67
- ✓ Amplio LCD que muestra pH, conductividad y temperatura de forma simultánea
- ✓ Calibración con 1 teclado
- ✓ Compensación de temperatura automática
- ✓ Multifunción que incluye retención de datos y mín./máx.
- ✓ Indicador de batería baja
- ✓ Apagado automático después de 10 minutos de inactividad

Los modelos PHH-7011, PHH-7200 y CDH-7021 son fáciles de usar y disponen de sensores reemplazables. El PHH-7200 puede medir el pH o la conductividad y reconocerá automáticamente el sensor instalado. Cada kit se comercializa en un práctico estuche portátil con soluciones tampón y estándar para una calibración sencilla.

**Ideal para programas de educación, formación o demostración.**

El modelo PHH-7011 se muestra en un tamaño inferior al real.

El modelo PHH-7011 incluye estuche portátil, instrumental y soluciones.



### Especificaciones

	PHH-7200 (pH, mV, temperatura, conductividad, TDS)						
	PHH-7011			CDH-7021			
	pH	mV	Temperatura	Conductividad	TDS	Sal	Temperatura
<b>Rango</b>	-2 a 16	-1000 a 1000	0 a 90 °C (32 a 194 °F)	0 a 1999 µS 0,01 a 19,99 mS	0 a 999 ppm 1,00 a 9,99 ppt	0 a 999 ppm 1,00 a 9,99 ppt	0 a 90 °C (32 a 194 °F)
<b>Precisión</b>	±0,01 + 1 dígito	±2 + 1 dígito	±0,3 °C (0,54 °F)	±2% escala completa	±2% escala completa	±2% escala completa	±0,3 °C (0,54 °F)
<b>Resolución</b>	0,01	1	0,1 °C (0,2 °F)	1 µS/0,01 mS	1 ppm/0,01 ppt	1 ppm/0,01 ppt	0,1 °C (0,2 °F)
<b>CTA</b>	0 a 80 °C (32 a 176 °F)	N/D	N/D	0 a 50 °C (32 a 122 °F)			
<b>Calibración</b>	pH 4,00; 7,00; 10,00			0; 1413 µS; 12,88 mS			
<b>Potencia</b>	(4) baterías de 1,5 Vcc "AAA"/UM-4 (incluidas)						

### Accesorios

N.º de modelo	Descripción
PHE-7011	Electrodo de pH de reemplazo
CDE-7021	Sensor de conductividad de reemplazo
ORE-7011	Electrodo de ORP opcional
PHA-4	Solución tampón de pH 4, 475 mL
PHA-7	Solución tampón de pH 7, 475 mL
PHA-10	Solución tampón de pH 10, 475 mL
CDSA-1413	Solución de conductividad de 1413 µS
MN2400	Batería "AAA" de repuesto (requiere 4)

**Para hacer su pedido, visite [cn.omega.com/phh-7000](http://cn.omega.com/phh-7000) para consultar precios y detalles**

N.º de modelo	Descripción
PHH-7011	Comprobador de pH de bolsillo
CDH-7021	Comprobador de conductividad de bolsillo
PHH-7200	Comprobador de pH y conductividad

Completo de serie con soluciones de calibración, 4 baterías "AAA", cordón, estuche portátil resistente y manual del operador.

**Ejemplos de pedidos:** PHH-7011, comprobador de pH y PHE-7011, electrodo de pH de reemplazo.

PHH-7200, comprobador de pH y conductividad.