

# Instrumentos de pH de Campo y Laboratorio



## Comprobadores económicos de pH, ORP, conductividad y TDS

### Serie CDH-5021



- ✓ Económicos
- ✓ Fáciles de usar
- ✓ El electrodo se extiende hasta 80 mm (3,1")

Los modelos CDH-5021, CDH-5022, PHH-5012, ORP-5041 y TDH-5031 son fáciles de usar. Estas unidades presentan un electrodo telescópico que se extiende 80 mm (3,1"). Estos kits incluyen un estuche portátil, batería, solución de calibración e instrucciones completas.

**OMEGAETE™**—Instrumentos de precios moderados. Ideales para programas educativos, de formación y demostración.



Todos los productos se muestran en un tamaño inferior al real. Estuche portátil, batería, destornillador, solución de calibración e instrucciones de funcionamiento incluidos.

**Para hacer su pedido, visite [es.omega.com/cdh5021](http://es.omega.com/cdh5021) para consultar precios y detalles**

N.º de modelo	CDH-5021	CDH-5022	TDH-5031	PHH-5012	ORP-5041
Rango	10 a 9990 $\mu$ S/cm	0 a 999 $\mu$ S/cm	10 a 9990 ppm	pH 0 a 14,0	$\pm$ 999 mV
Resolución	10 $\mu$ S/m	1 $\mu$ S/m	10 ppm	pH 0,02	1 mV
Precisión	$\pm$ 1% escala completa	$\pm$ 1% escala completa	$\pm$ 1% escala completa	pH $\pm$ 0,01 a 25 °C	$\pm$ 5% escala completa
CTA	Sí (de 0 a 50 °C)	Sí (de 0 a 50 °C)	Sí (de 0 a 50 °C)	Sí (de 0 a 50 °C)	No
Alimentación (Batería, incluida)	9V	9V	9V	Requiere 3 de 1,55V	9V
Tamaño	Medidor: 152 x 40 x 34 mm (6 x 1,6 x 1,3"); estuche portátil: 165 x 100 x 40 mm (6,5 x 3,9 x 1,6")				
Peso	120 g (4,2 oz) con batería (medio)				

### Accesorios

N.º de modelo	Descripción
PH-BATT-3	Batería de repuesto de 1,55V para PHH-5012, requiere 3
MN1604	Batería de repuesto de 9V para CDH-5021, CDH-5022, TDH-5031, ORP-5041, requiere 1

Completo de serie con estuche portátil, batería, destornillador, solución de calibración y manual del operador. El ORP-5041 incluye estuche portátil, batería y manual del operador

Ejemplos de pedidos: PHH-5012, COMPROBADOR DE PH. ORP-5041, COMPROBADOR DE ORP.