




















pH

Modelo	pH-11  	pH-22  	pH-33   
Características	   	   	   
Referencia	3999960122	3999960123	3999960124
Principio de medición	Electrodo de vidrio		
Volumen mínimo de la muestra	0.1 ml (50 µl con papel de muestreo B)		
pH: rango de medición / Resolución	0.0 a 14.0 pH / 0.1 pH	0.00 a 14.00 pH / 0.01 pH	
Precisión	± 0.1 pH	± 0.01 pH	
Puntos de calibración	2	3	5
Curvas de calibración	USA: 1.68, 4.01, 7.00, 10.01 & 12.46 NIST: 1.68, 4.01, 6.86, 9.18 & 12.46		
mV: rango de medición / Resolución	± 650 mV / 1 mV		
Rango de temperatura / Resolución	—		0 a 50.0 °C / 0.1 °C
Funciones	Reconocimiento automático de buffer • Compensación automática de temperatura • Calibración de la temperatura* • Auto Hold / Auto Estable • Apagado automático (30 minutos) • Indicador de pila baja • IP67, a prueba de agua y polvos • Sensor reemplazable		
Pantalla	LCD digital personalizable (monocromática) con retroiluminación		
Temperatura/humedad de funcionamiento	De 5 a 40°C, 85 % o menos de humedad relativa (sin condensación)		
Duración de las pilas	Aprox. 400 horas en uso continuo sin retroiluminación		
Material carcaza	Epoxi ABS / electrodo de vidrio		
Dimensiones	164 mm × 29 mm × 20 mm (sin incluir salientes)		
Peso	Aprox. 55 g (incluyendo sensor y pilas)		
Accesorios incluidos	Soluciones de calibración pH 7.00 & 4.01 (14 ml cada uno) • Pilas CR2032 (2) • Pipeta • Manual de instrucción y manual rápido • Estuche		

*Aplicable con modelos con visualización de temperatura

