



**PockeTesters™**



Ideal para casi cualquier aplicación de análisis de agua. El pH IMPERMEABLE PockeTesters flota y pueden sumergirse intermitentemente a una profundidad de 3 pies. El rasgo de IMPERMEABLE hace que la limpieza sea fácil porque la unidad entera puede enjuagarse. Los electrodos de reemplazo ayudan a reducir los costos. No recomendado para ácidos fuertes, disolventes, u otras aplicaciones fuertes.

**QW090 QW091 QW092 QW095**

Modelo	pH 1	pH 2	TDS PockeTester 1	TDS PockeTester 2
<b>Impermeable WATERPROOF</b>	5-0008	5-0010	5-0080	5-0081
<b>Unión doble (pH)</b>	5-0065	5-0067	---	---
<b>Rango</b>	rango extendido -1.0 a 15.0 del pH		0 a 1.990 PPM	ppt 0 a 10.00
<b>Resolución</b>	0.1 pH		10 PPM	0.10 ppt
<b>Exactitud</b>	±0.2 pH	±0.1 pH	±2%FS	
<b>Calibración</b>	PH 4.0, 7.0, o 10.0	Seleccionar hasta 3 puntos (4.0, 7.0, 10.0)	Contra soluciones de calibración apropiadas  Solo punto	
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	32 a 122°F; 0 a 50°C			
<b>Remuneración de la temperatura</b>	-	(ATC) 0 automático a 50°C		
<b>Funciones especiales</b>	Con./desc. o Automóvil- Apagado después de 8.5 Min.; ASIMIEN TO; Calibrar; Confirmar		Lectura completa exhibida	
<b>Energía y vida de la batería</b>	Tres baterías 1.5V (proveidas); 24 horas. uso continuo (pruebas ±720 por la batería); Eveready A76BP o equivalente para el reemplazo		Cuatro baterías 1.5V (proveidas);  100 horas. uso continuo	
<b>Electrodo del reemplazo</b>	5-0009 (impermeable)	5-0011 (impermeable)	5-0019	5-0021
	5-0066 (junc doble.)	5-0068 (junc doble.)		