

WD-35634-60

MEDIDOR DE PH/CE/TDS/TEMP PCTSTESTR 5 WATERPROOF POCKET

Este equipo es suficientemente pequeño como para caber en su bolsillo, este probador multiparamétrico es ideal para medir parámetros de pH, conductividad, TDS y salinidad, así como temperatura.

La gran pantalla proporciona una fácil visualización de las mediciones y cuenta con una luz de fondo de dos colores: azul para la medición y verde para el modo de calibración.

Un sensor de unión simple reemplazable le permite ahorrar dinero al reutilizar el cuerpo del probador.

Las características adicionales incluyen compensación automática de temperatura (ATC), función de retención para bloquear las mediciones, mensaje de error de autodiagnóstico e íconos de estado para la estabilidad de la medición y voltaje de batería bajo. La carcasa con clasificación IP67 presenta un diseño fácil de agarrar y flota si se cae accidentalmente al agua cuando la tapa del sensor está puesta.

OAKION



Comprobador de bolsillo impermeable PCTSTestr™ 5

Alimentado por cuatro pilas AAA, el comprobador puede funcionar hasta 400 horas de forma continua.

Para ahorrar energía, la unidad se apagará automáticamente después de 8 minutos de inactividad.



WD-35634-60

SKU	003025
ABARCA	-2 a 16 pH, 0 a 20 mS / cm (conductividad), 0,1 a 10 ppt (TDS y salinidad)
RESOLUCIÓN	0,01 pH, 0,1 μ S / cm, 1 μ S / cm, 0,01 mS / cm (conductividad), 0,1 ppm, 1 ppm, 0,01 ppt (TDS), 0,01 ppt (salinidad)
PRECISIÓN	\pm 0.01 pH, \pm 1 dígito, \pm 1% de escala completa (conductividad, TDS y salinidad)
CALIBRACIÓN	1 a 3 puntos
ATS	Sí
TEMPERATURA	32 a 122 ° F (0 a 50 ° C)
RESISTENTE AL AGUA / AL POLVO (IP67)	IP67
PODER	4 Pilas AAA
DURACIÓN DE LA BATERÍA	400 Horas
MARCA	OAKTON
N° DE CATÁLOGO	WD-35634-60



Características:

- . Conductividad, pH, salinidad y TDS, todo en un medidor
- . Calibración de 3 puntos con reconocimiento automático de estándares
- . CD grande y fácil de leer con retroiluminación de dos colores
- . La carcasa resistente con clasificación IP67 es impermeable, a prueba de polvo y flota en el agua cuando el sensor se tapa está en
- . Tapa a prueba de fugas con línea de llenado funciona como una muestra / calibración y taza de hidratación
- . Seguro: coloque un cordón para evitar que se pierda o caiga en el campo
- . El apagado automático prolonga la vida útil de la batería