

TESTERS CONDUCTIVIDAD DE BOLSILLO

→ ESTANCOS, FLOTAN Y CON CÉLULA RECAMBIABLE!
Y EL WP11+, PARA MEDIR ENTRE 1 μ S A 20 mS!

- Caja de plástico reforzado VALOX®, resistente mecánica y químicamente
- Células de acero inoxidable
- Compensación de temperatura automática
- Temperatura de referencia a 25°C
- TC compensación de temperatura 2%/°C
- Innovador sensor en forma de copa para la serie plus +

- MÁS DE 150 HORAS DE BATERÍA
- AUTOAPAGADO A LOS 8 MINUTOS
- FUNCIÓN HOLD PARA FIJACIÓN DE LECTURA
- MENSAJES DE:

- Nivel de baterías
- Error de calibración -Er1-
- Fuera de escala -UR/OR-

- COMPACTOS Y LIGEROS: Ø 38x165 mm / peso 90 g
- Capuchón para protección del electrodo y calibración



WP11+

Sensor en forma de copa utilizando un pequeño volumen de muestra (sólo serie WP11+)

WP11

WP11	Conductímetro y termómetro ECTester WP11, 0...2000 μ S/cm y 0...20.00 mS/cm, lectura de temperatura 0.0...50.0°C, con célula/CAT de 2 pins > 5 unidades
WP11+	Conductímetro y termómetro ECTester WP11 PLUS, 0...200.0 μ S/cm, 0...2000 μ S/cm y 0...20.00 mS/cm, lectura de temperatura 0.0...50.0°C, con célula/CAT tipo cubeta.
WPSALT11	Salinómetro Tester SALT 11, 0...10,00 ppt y factor 0,4...1,0, resolución 0.10 ppt lectura de temperatura 0.0...50.0°C, con célula/CAT de 2 pins > 5 unidades

Accesorios de recambio

WPEC-CELL	Célula/CAT de recambio para WPLOW, WPLOW 10, WPHIGH, W HIGH10, WPSALT10 y WP11
WPPLUS-CELL	Célula/CAT de recambio para WPLOW+, WPLOW 10+, WPHIGH+, WPHIGH10+ y WP11+
BATT 14	Pila botón alcalina (pack 2 unidades)

Como escoger los...	WP11	WP11+	SALT11
Escala	0...2000 μ S/cm 0...20.00 mS/cm	0...200.0 μ S/cm 0...2000 μ S/cm 0...20.00 mS/cm	0...10.00 ppt (1 ppt=1000 ppm)
Resolución	10 μ S/cm 0.10 mS/cm	0.1 μ S/cm 1 μ S/cm 0.01 mS/cm	0.10 ppt
Calibración (puntos)	1,413 μ S/12,88 mS 2 Manual	84, 1,413 μ S y 12,88 mS 3 Manual	1 Manual
Lectura °C	0...50 °C	0...50 °C	0...50 °C
Compensación de temperatura TC 2%/°C	Sí	Sí	Sí

RECUERDE
1 ppt
=
1000 ppm