

## Kit de medidor portátil de conductividad / TDS / salinidad / resistividad (EC400S)



**Parámetro**

Modelos

EC400S

Conductividad

intervalo de medición de

Conductividad: 0 a 200 mS / cm incluyen:  
(0,00 a 19,99) S / cm; (20,0 a 199,9)  $\mu$ S / cm;  
(200 a 1999)  $\mu$ S / cm; (2,00 a 19,99) mS / cm;  
(20,0 a 199,9) mS / cm  
TDS: (0 a 100) g / L;  
Salinidad: (0 a 100) ppt;

Resistividad: (0 a 100) M $\Omega$ ? Cm

Resolución

0.01 / 0.1 / 1 $\mu$ S / cm 0.01 / 0.1 mS / cm

Precisión

$\pm$  1.0% FS  $\pm$  1 dígito

Temp. Compensación

0 a 50 ° F (32 a 212 ° F),

electrodo automático o manual constante

0.1 / 1/10 cm-1 Rango de medición de

temperatura -10 ~ 110 ° C (32 a 230 ° F) Resolución 0.1 ° C

Precisión

$\pm$  0,5 ° C  $\pm$  1 dígito

Otros

Almacenamiento de datos

500 grupos

Contenido de almacenamiento

Numeración, fecha, hora, medidas, unidad, temperatura

Salida de datos

USB - Software PC-Link

Fuente de alimentación

Pilas AA \* 4 (1,5 V \* 4) / USB

IP Clasificación

IP57 Impermeable y a prueba de polvo

Dimensiones y peso

Medidor: (7.8 \* 3.4 \* 1.25) pulgadas / 12 oz.

Con estuche de transporte: (13 \* 15 \* 3.5) pulgadas / 3.6 libras

Longitud del cable: 3 pies