

Portasondas para multiparamétrico HI98196



El HI7698196 es una sonda de pH / oxígeno disuelto / Temperatura a utilizar con el medidor portátil multiparamétrico HI98196. Los sensores son reconocidos automáticamente por la sonda y el medidor cuando están conectados. Su diseño robusto e impermeable lo hace ideal para uso en el campo.

- Sensores reemplazables en campo codificados por color
- Microprocesador incorporado
- Clasificación IP68

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Entradas del sensor	2 (pH o pH/ORP, OD)
Ambiente de muestra	Fresco, salobre, agua de mar
Protección impermeable	IP68
Temperatura de funcionamiento	-5 a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70°C
Profundidad máxima	20m
(sin cable)	342mm; 46 mm de diámetro
(sin baterías y sensores)	570g
Especificación del cable	cable blindado multiconducto-multiconductor con miembro de fuerza interna clasificado para uso intermitente de 68 kg.
Materiales mojados	Cuerpo: ABS, juntas tóricas: EPDM, pantalla: ABS / 316SS, sonda de temperatura: 316SS, fibras: nylon