

Medidor multiparamétrico portátil

Medidor multiparametrico portátil para el control de la calidad del agua, mide 14 parámetros, incluye set completo, kit de mantenimiento

Medidor multiparametrico portátil además del GPS dispone de un sistema de identificación de Tags (Fast Tracker). Este sistema permite mediante la activación de una pequeña célula de metal provista de un único número de identificación electrónico (i-Button®) asignar a cada lugar de muestreo un número identificativo. Esto permite indicar posteriormente en qué posición se realizaron las mediciones. Esto resulta interesante cuando no se dispone de señal GPS o en el caso de localizaciones inferiores a 10 metros. Al tocar el iButton® con la superficie de contacto del instrumento de medición, inmediatamente se le asigna al lugar de medición los valores (número indentificativo, fecha y hora). Cada i-Button® tiene un número de identificación único y el número de i-Button® que pueden ser instalados es ilimitado.



1. Resistente al agua (IP 68)
2. Microprocesador integrado y amplificador
3. Sencillo intercambio de los sensores
4. Los sensores son reconocidos por el aparato
5. Sistema de conductividad de 4 anillos
6. Sensor galvánico de oxígeno disuelto
7. Calibración sencilla y rápida
8. Kit de mantenimiento completo
9. Cuerpo robusto de PVC y extremidad de acero inoxidable
10. Diferentes longitudes de cable (4, 10, 20 m)

Parámetros que mide:

1. Potencial de Hidrogeno (pH)
2. Potencial de Hidrogeno De milivolt (pH / mv)
3. Potencial de oxidación y reducción (Redox)
4. Oxígeno disuelto
5. Conductividad (CE)
6. Resistencia
7. Solido disueltos Totales (TDS)
8. Salinidad
9. Gravedad relativa de agua de mar
10. Presión atmosférica
11. Temperatura
12. Turbidez
13. Demanda biológica de oxígeno y demanda química de oxígeno (DBO y DQO)
14. Dureza del agua (°f)

