

Portasondas para multiparamétrico HI98594 (sin sensores)



El HI7698594 es un portasondas a utilizar con el medidor portátil multiparamétrico HI98594 de HANNA instruments. 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. El reemplazo de sensores es rápido y fácil con conectores tipo tornillo que están codificados por colores para una fácil identificación.

- Protección impermeable IP68.
- Longitud del cable: 4m, 10m.
- Ideal para aplicaciones complejas.
- Se vende SIN los sensores.

Referencia: -

Especificaciones

HI7698594

Sensores 3 (pH o pH/ORP, CE o CE/Turbidez/OD)

Entorno de muestra Agua dulce, salobre y de mar

Protección Waterprooof IP68

Temperatura de funcionamiento - 5.0 a 50.0 °C

Temperatura de almacenamiento - 20.0 a 70.0 °C

Profundidad 20 m



máxima

Dimensiones (sin cable) Longitud 342 mm
Diámetro 46 mm

Peso (sin sensores) 570 g

Especificación del cable Cable blindado multiconductor y multifilamento con elemento de resistencia interno clasificado para uso intermitente de 90 kg

Materiales **Cuerpo** ABS

Hilos Nylon

Protección ABS y 316 acero inoxidable

Sonda temperatura 316 acero inoxidable

Junta tórica EPDM