

Sonda multiparamétrica pH/CE para HI991300 y HI991301



El HI12883 es una sonda multiparamétrica 3 en1 pre-amplificada que mide el pH, EC/TDS y la temperatura dentro de un solo cuerpo de polipropileno. La porción de pH de esta sonda se construye con una unión de tela, electrolito de gel de polímero libre de mantenimiento, y un bulbo sensor de vidrio de baja temperatura. La parte de EC/TDS de esta sonda utiliza dos sensores de grafito para una determinación amperométrica de la conductividad y el total de sólidos disueltos. Un sensor de temperatura incorporado garantiza que tanto las lecturas de pH como de EC/TDS se compensen por las variaciones de temperatura tanto en los estándares como en las muestras. El diseño de la sonda HI12883 es ideal para medir el pH, EC/TDS y la temperatura en **invernaderos, hidroponía, monitoreo ambiental, tratamiento de agua, tratamiento de aguas residuales y calderas y torres de enfriamiento**. El HI12883 está diseñado para su uso con los medidores multiparamétricos portátiles HI991301 y HI991300 de HANNA.

- Electrodo de pH preamplificado
- Sensor amperométrico de EC/TDS
- Sensor de temperatura incorporado
- Saltar al final de la galería de imágenes
- Saltar al principio de la galería de imágenes

Referencia: -