

Sonda multiparamétrica pH/CE/Temp NTC, cuerpo plástico 100x16 mm , 1m, para serie HI9811/HI9812/HI9813



La **HI1285-5** es una sonda multiparamétrica 3 en 1 que mide pH, CE / TDS y la temperatura dentro de un solo cuerpo de polipropileno. El electrodo está formado por un electrolito de gel de polímero libre de mantenimiento y un bulbo sensor de vidrio de baja temperatura.

- 3 sensores en un único electrodo
- Electrodo de pH amplificado y libre de mantenimiento
- Sensor CE/TDS amperométrico
- Cuerpo de polipropileno

El **HI1285-5** es ideal para medir pH, CE / TDS y temperatura en invernaderos, monitoreo en la agricultura o tratamientos de agua subterráneas. La sonda está diseñada para funcionar con el HI9811-51 y HI9812-51.

Referencia: -

Descripción	Sonda pre-amplificada de pH y CE
Referencia	Ag/AgCl
Unión	Tela
Electrolito	Gel
Máxima presión soportada	0.1 Bar
Rango	pH: 0 a 13/EC T: 0 a 50°C
Vidrio	Punta esférica 8.0 mm de diámetro

Temperatura del sensor	Si
Cuerpo del electrodo	Polipropileno
Cable	1m
Recomendación de uso	Agricultura, hidroponics, monitoreo ambiental, tratamientos de aguas, calentadores y torres de refrigeración