

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



La **HI1285-51** 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 **HI1285-51** 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, hidroponia, control ambiental, tratamientos de agua, calentadores y torres de refrigeración |