

## Sonda multiparamétrica pH/CE/T<sup>o</sup> NTC, cuerpo plástico



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<br>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 |