

Electrodo pH para medida directa en suelo para el HI9814



Electrodo de pH especial para realizar mediciones directas en suelo, **para uso con el medidor portátil HI9814.**

- Cuerpo de vidrio
- Conector DIN
- 1m de cable
- Para uso con el medidor multiparamétrico HANNA HI9814
- Especialmente diseñado para medida en agricultura y jardinería

** Para modelos del HI9814 posteriores a 2019, el electrodo correspondiente es HI12943 en lugar de HI1294D.*

Referencia: -

Cuerpo material	vaso
Referencia	soltero, Ag / AgCl
Cruce / caudal	Cerámica, triple / 40-50 ?L / h
Electrólito	KCl + AgCl 3,5 M
Distancia	pH: 0 a 12
Presión máxima	0.1 bar
Forma de la punta	cónica (12 x 12 mm)
Diámetro	12 mm
Longitud del cuerpo / Longitud total	120 mm / 175.5 mm
Temperatura de funcionamiento recomendada	-5 a 70 ° C (23 a 158 ° F) - LT
Sensor de temperatura	sí
Pin a juego	no

Amplificador	sí
Digital	no
Cable	7 polos; 1 m
Conexión	ESTRUENDO
Aplicaciones	Medición directa del pH del suelo, muestras del suelo, solución del suelo.