



Be Right™



## Electrodo de pH de sobremesa Sension+ + CAT, 5014T, rellenable, doble unión con barrera a Ag<sup>+</sup> (alto rendimiento)

# de producto: LZW5014T.97.002

USD Precio: Contacto Hach

Disponible

Electrodo líquido de pH (rellenable) con 2 diafragmas cerámicos y barrera a iones de plata. Compensación de temperatura automática. Cuerpo de vidrio. Intervalo de pH de 0 a 14, de -10 a 100 °C. Cable de 1 m. Para medidor de sobremesa.

Este electrodo de pH es apto para medios acuosos en general y para muestras que contengan sulfuros, azúcares reductores u otras sustancias que reaccionen con los iones de plata.

Estabilidad del electrodo de referencia gracias al anillo de diafragma esmerilado y al diseño de barrera a iones Ag<sup>+</sup>.

**For samples containing sulphurs, reducing sugars or other substances which react with silver ions.**

Ag<sup>+</sup> ion barrier reference design.

**High stability and long lifetime**

Encapsulated reference system.

---

### Especificaciones

Características especiales:	Compatible con TRIS
Conector:	BNC para pH + Banana para Pt 1000
Dimensiones (A x L):	12 mm x 130 mm
Exactitud:	0,002 de pH con medidor pH31
Garantía:	6 meses
Longitud:	130 mm
Longitud de cable:	1 m
Material:	Cuerpo del sensor: vidrio
Parámetro:	pH
Rango de medición:	0 - 14 pH
Rango de temperatura:	-10 - 100 °C
Sensor de temperatura:	Pt 1000
Solución de llenado:	LZW9500.99
Termistor:	Pt1000
Tipo de electrodo:	Laboratorio
Tipo de sensor:	Vidrio

Unión de la sonda:

2 pins cerámicos