



Be Right™



Electrodo de pH portátil Sension+ + CAT, 5051T para PH1, bajo mantenimiento, electrolito sólido (muestras sucias)

de producto: LZW5051T.97.002
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

Electrodo de pH con diafragma anular abierto y electrolito sólido. Compensación de temperatura automática. Cuerpo de vidrio. Intervalo de pH de 2 a 14, de 0 a 80 °C. Cable de 1 m. Para medidores portátiles.

El electrodo es apto para aguas residuales (muy sucias), leche, zumos y aplicaciones alimentarias. Un protector de funcionamiento de polipropileno evita la rotura accidental del electrodo.

Ergonómico y resistente

Built-in Pt1000 temperature sensor.

Sensor de temperatura integrado

Bajo mantenimiento

Especificaciones

Características especiales:	Con protector de funcionamiento Gel sólido para alto contenido de sólidos.
Conector:	Sension+ MP5
Dimensiones (A x L):	12 mm x 85 mm (sin mango)
Exactitud:	0,02 de pH con medidor pH1
Garantía:	6 meses
Longitud:	85 mm (sin mango)
Longitud de cable:	1 m
Material:	Cuerpo del sensor: vidrio
Parámetro:	pH
Rango de medición:	2 - 14 pH
Rango de temperatura:	0 - 80 °C
Solución de llenado:	Polímero sólido no rellenable
Termistor:	Pt1000
Tipo:	Portátil
Tipo de electrodo:	Portátil
Tipo de sensor:	Vidrio
Unión de la sonda:	Apertura