



TERMOD

SOMOS LA PLATA



Electrodo de pH de sobremesa Sension+ + CAT, 5010T, bajo mantenimiento, cuerpo de plástico (general)

de producto:

LZW5010T.97.002

CLP Precio:

Contacto Termodinámica

Llamar para confirmar fecha de envío

Electrodo de pH relleno de gel de bajo coste con diafragma cerámico. Compensación de temperatura automática. Cuerpo de policarbonato. Rango de pH de 0 a 14, de 0 a 80 °C. Cable de 1 m. Para medidor de sobremesa.

Este electrodo de pH de bajo mantenimiento es apto para realizar mediciones en medios acuosos en general. Un protector de almacenamiento evita roturas y una presurización excesiva del diafragma.

Diseño 3 en 1 de bajo costo y mantenimiento para una variedad de aplicaciones

La referencia de gel no recargable y la unión de clavijas de cerámica con un sensor de temperatura integrado Pt1000 brindan resultados estables con pocos requisitos de mantenimiento

Inclusive storage protector.

Especificaciones

Conector:	BNC para pH + Banana para Pt 1000
Contenido de la caja:	Incluye: electrodo de pH combinado de laboratorio Sension+ 5010T con sensor de temperatura integrado y manual de usuario básico.
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: policarbonato
Parámetro:	pH
Rango de medición:	0 - 14 pH
Rango de temperatura:	0 - 80 °C
Sensor de temperatura:	Pt 1000
Solución de llenado:	Gel no rellenable
Termistor:	Pt1000
Tipo de electrodo:	Laboratorio
Tipo de sensor:	Vidrio
Unión de la sonda:	Patilla de cerámica

Contenido de la caja

Incluye: electrodo de pH combinado de laboratorio Sension+ 5010T con sensor de temperatura integrado y manual de usuario básico.