



TERMOD

SOMOS LA PLATA



Electrodo de pH combinado Sension+ 5221 con diafragma esmerilado y conector S7 para cremas y muestras viscosas o sucias.

de producto:

LZW5221.97.0002

CLP Precio:

Contacto Termodinámica

Llamar para confirmar fecha de envío

Electrodo de pH combinado 5221 con diafragma esmerilado y electrolito rellenable. Cuerpo de vidrio, rango 0-12 pH, 0-60 °C, conector S7.

Este electrodo es apto para las muestras más difíciles, por ejemplo, muestras de baja fuerza iónica, cremas, emulsiones, muestras muy viscosas, vinos, pinturas y muestras con coloides. La referencia encapsulada garantiza una gran estabilidad y prolongada vida útil. La gran membrana cilíndrica de pH ofrece una respuesta rápida.

Reacción rápida

Membrana de vidrio cilíndrica grande, diafragma esmerilado.

Alta estabilidad y larga vida útil

Especificaciones

Características especiales:	La referencia encapsulada y el anillo de diafragma sin oclusiones garantiza una alta estabilidad y prolongada vida útil. La gran membrana cilíndrica de pH ofrece una respuesta rápida.
Conector:	Cabezal roscable S7
Dimensiones (A x L):	12 mm x 130 mm
Exactitud:	0,002 pH con medidor pH31
Garantía:	6 meses
Longitud:	130 mm
Material:	Cuerpo del sensor: vidrio
Parámetro:	pH
Rango de medición:	pH 0 - 12
Rango de temperatura:	0 - 60 °C
Rango de temperatura de operación:	0 - 60 °C
Solución de llenado:	LZW9500.99 KCI 3M
Tipo de electrodo:	Laboratorio
Tipo de sensor:	Vidrio
Unión de la sonda:	Abierto con manguito