

Medidor ergonómico de pH y temperatura

testo 205



- Punta de pH incrustada en plástico de alta resistencia
- Punta de penetración combinada con sonda de temperatura
- Gel electrolito sin mantenimiento
- Sonda reemplazable por el usuario
- Auto detección del valor estable (AutoHold)
- Visualizador retroiluminado de 2 líneas
- Posibilidad de calibración en 1, 2, 3 puntos

IP65

El testo 205 es un resistente termómetro de penetración para medir el valor de pH de los alimentos con compensación automática de la temperatura. La robusta sonda de penetración es reemplazable e insensible a la suciedad gracias al diafragma de poro único. Este instrumento es idóneo para medir el pH en medios

semi sólidos, como por ejemplo piezas de carne. El capuchón de almacenamiento lleno de gel electrolito sirve para mantener la sonda en perfecto estado entre mediciones.

Datos técnicos / Accesorios

testo 205

Instrumento de mano para medir pH/°C con sonda de penetración, tapón de almacenamiento, sujeción para cinturón/pared



Modelo 0563 2051

Set testo 205, set inicial

Instrumento de una mano para medir pH/°C con sonda de penetración, tapón con gel de almacenamiento, soluciones buffer 250 ml pH 4+7, sujeción para pared/cinturón y maletín de aluminio



Modelo 0563 2052

Datos técnicos generales

Temp. de almacenamiento	-20 ... +70 °C
Temp. de funcionamiento	0 ... +50 °C
Tipo de pila	4 Pilas botón LR44
Autonomía	80 h (Auto Off 10 min)
Intervalo de medición	0.5 seg
Peso	135 g
Medidas	145 x 38 x 167 mm
Caja	ABS
Tipo de protección	IP65
Pantalla	LCD de 2 líneas
Compensación de temperatura	Automática

Tipos de sensor

	Electrodo de pH	NTC
Rango de medición	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (períodos cortos hasta +80 °C máx. 5 min.)
Exactitud ±1 dígito	±0.02 pH	±0.4 °C
Resolución	0.01 pH	0.1 °C

Accesorios

Modelo

Accesorios para instrumentos de medición

Sonda de pH de repuesto para el testo 205, con capuchón de almacenamiento con gel	0650 2051	
Capuchón de almacenamiento para el testo 205 con relleno de gel KCL	0554 2051	
Pilas botón, Tipo LR 44, 1.5 Volt (4 unidades)	0515 0032	
Solución tampón pH 4.01 en botella dosificadora (250 ml) con certificado de calibración DAkkS	0554 2061	
Solución tampón pH 7.00 en botella dosificadora (250 ml) con certificado de calibración DAkkS	0554 2063	