

We measure it.



Medidor de pH y temperatura

testo 206

Adecuado especialmente para aplicaciones en líquidos y semi sólidos (p.ej. en el sector alimentario)

Sensor de temperatura integrado

Gel electrolito sin mantenimiento

Funda TopSafe IP65, estanca y resistente al lavavajillas

Reconocimiento automático de valor estable (Auto Hold)

Visualizador de dos líneas

Posibilidad de calibración en 1, 2 ó 3 puntos



pH

°C

La gama testo 206 es la mejor para aplicaciones en líquidos y semi sólidos. Esta gama se distingue por contar con una sonda combinada de pH por inmersión y temperatura que compensa este valor de forma rápida y precisa. El gran volumen de gel electrolito y el diafragma de poro único hacen que la sonda sea insensible a la suciedad, no presente fugas y su mantenimiento sea nulo.

La gama 206 está equipada con auto reconocimiento de valor estable y dispone de funda TopSafe como accesorio adicional para proteger el instrumento contra suciedad golpes y salpicaduras hasta IP65. El TopSafe, para su comodidad, es lavable en el lavavajillas.

El modelo 206-pH1 está especialmente diseñado para medir el pH en líquidos.

El modelo 206-pH2 es adecuado principalmente para medir en semi sólidos y en alimentos proteínicos como gelatinas, cremas, quesos, fruta...

El testo 206-pH3 está dotado de un conector BNC para acoplar cualquier electrodo de pH del mercado, según el uso al que vaya destinado.

www.testo.com

Datos técnicos / Accesorios

testo 206 pH1

Instrumento de mano para medir pH/°C, módulo pH1 para líquidos, tapón con gel de almacenamiento, TopSafe y sujeción para pared/cinturón

Modelo 0563 2061



Tipo sensor

Electrodo de pH

Rango	0 ... 14 pH
Exactitud ±1 dígito	±0.02 pH
Resolución	0.01 pH

Tipo sensor

NTC

Rango	0 ... 60 °C (Brevemente hasta +80 °C max. 5 min)
Exactitud ±1 dígito	±0.4 °C
Resolución	0.1 °C

Set inicial testo 206-pH1

Instrumento de mano para medir pH/°C, módulo pH1 para líquidos, tapón con gel de almacenamiento, soluciones de calibración de 250 ml pH 4+7, TopSafe, sujeción para pared/cinturón y maletín de aluminio

Modelo 0563 2065

Datos técnicos generales

Temp. Func.	0 ... +60 °C
Temp. Almac.	-20 ... +70 °C
Nº canales med.	2 canales
Compensación de temperatura	Automática
Intervalo med.	2 mediciones por segundo
Tipo de pila	1x CR2032
Material/Caja	TopSafe de ABS, clase de protección IP68
Vida de la pila	80 h (Auto Off 10 min)
Medidas	197 x 33 x 20 mm
Peso	69 g
Visualizador	LCD, 2 líneas



Cambio sencillo de sonda en los testo 206-pH1/-pH2/-pH3



testo 206-pH1:
sonda pH1 para líquidos

Accesorios

Modelo

Accesorios para instrumento de medición

Módulo pH de repuesto para el testo 206, incl. tapón con gel de almacenamiento	0650 2061	
Tapón con relleno de gel KCl de almacenamiento para el testo 206	0554 2067	
Pila de litio tipo botón	0515 0028	
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	
Solución tampón pH 10.01 en botella dosificadora (250 ml) con certificado de calibración DAkkS	0554 2065	

Datos técnicos / Accesorios

testo 206-pH2

Instrumento de mano para medir pH/°C, módulo pH2 para sólidos/semi-sólidos, tapón con gel de almacenamiento, TopSafe y sujeción para pared/cinturón

Modelo 0563 2062



Datos técnicos generales

Temp. Func.	0 ... +60 °C
Temp. Almac.	-20 ... +70 °C
Nº canales med.	2 canales
Compensación de temperatura	Automática
Intervalo med.	2 mediciones por segundo
Tipo de pila	1x CR2032
Material/Caja	TopSafe de ABS, clase de protección IP68
Vida de la pila	80 h (Auto Off 10 min)
Medidas	197 x 33 x 20 mm
Peso	62 g
Visualizador	LCD, 2 líneas

Set inicial testo 206-pH2

Instrumento de mano para medir pH/°C, módulo pH2 para sólidos/semi-sólidos, tapón con gel de almacenamiento, soluciones de calibración 250 ml pH 4+7, TopSafe, sujeción para pared/cinturón y maletín de aluminio

Modelo 0563 2066



testo 206-pH2:
Sonda pH2 para alimentos semisólidos

Tipos de sensor

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

Accesorios

Modelo

Accesorios para instrumento de medición

	Modelo	
Módulo pH2 de repuesto para el testo 206, incl. tapón con gel de almacenamiento	0650 2062	
Tapón con relleno de gel KCl de almacenamiento para el testo 206	0554 2067	
Pila de litio tipo botón	0515 0028	
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	
Solución tampón pH 10.01 en botella dosificadora (250 ml) con certificado de calibración DAkkS	0554 2065	

Datos técnicos / Accesorios

testo 206-pH3

Instrumento de medición de una mano de pH/°C, sonda pH3 con conector BNC, TopSafe y sujeción para pared/cinturón

Modelo 0563 2063



Tipo sensor

Electrodo de pH / NTC

Rango	0 ... 14 pH 0 a 80 °C (dependiendo de la sonda de pH utilizada)
Interfaz	BNC

Datos técnicos generales

Temp. Func.	0 ... +60 °C
Temp. Almac.	-20 ... +70 °C
Vida de la pila	80 h (Auto Off 10 min)
Medidas	197 x 33 x 20 mm
Peso	69 g
Visualizador	LCD, 2 líneas

Set Polivalente testo 206-pH3

Set testo 206-pH3 medidor (uso con una sola mano) de pH/°C; sonda pH3 con conector BNC; electrodo universal de pH, plástico, con sensor de temperatura; capuchón con gel de almacenamiento; botellas dosificadoras de calibración pH 4+7; TopSafe; sujeción para pared/cinturón y estuche de aluminio

Modelo 0563 2068



testo 206-pH3:
Módulo pH3 con conector BNC

Accesorios

Modelo

Accesorios para instrumento de medición

Accesorios para instrumento de medición	Modelo
Electrodo universal de plástico, para pH, sin sensor de temperatura	0650 2063
Electrodo universal de pH, plástico, con sensor de temperatura	0650 2064
Electrodo de pH de vidrio con sensor de temperatura	0650 1623
Electrodo de pH para alimentación, sin sensor de temperatura	0650 0245
Pila de litio tipo botón	0515 0028
Solución almacenamiento; 50ml, Para electrodo 0650 0245	0554 2318
Capuchón con gel de almacenamiento para electrodos estándar	0554 2053
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
Solución tampón pH 10.01 en botella dosificadora (250 ml) con certificado de calibración DAkkS	0554 2065