

We measure it.



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

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

Datos técnicos generales

Temp. Almac.	-20 ... +70 °C
Temp. Func.	0 ... +50 °C
Tipo de pila	4 x Pilas botón LR 44
Vida de la pila	80 h (Auto Off 10 Min)
Peso	135 g
Medidas	145 x 38 x 167 mm
Visualizador	LCD, 2 líneas

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

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
Sonda de pH de repuesto para el testo 205 con capuchón con gel de almacenamiento	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