

## Set del instrumento 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.



El instrumento de medición de pH para controles puntuales de alimentos sólidos/semi-sólidos, ej. gelatinas, nata, carne, queso, frutas... La funda de protección "TopSafe" incluida es estanca (IP 68), higiénica y lavable en el lavavajillas.

- Se puede utilizar en alimentos que contengan proteínas
- Combinación: punta de penetración pH con sonda de temperatura integrada
- Fondo de escala automático
- Módulo pH2 para alimentos sólidos/semi-sólidos
- Gel de almacenamiento
- Utilización en alimentos con proteínas
- Combinación: punta de pH de penetración con sonda de temperatura
- Reconocimiento automático del fondo escala

### Datos Técnicos

<b>Peso</b>	62 g
-------------	------

### Accesorios

Descripción	Imagen	Modelo
<b>Solución tampón pH 4.01</b> Solución tampón pH 4.01 en botella dosificadora (250 ml) (con certificado de calibración DKD)		0554 2061
<b>Solución tampón pH 4.01 en botella dosificadora (3 x 250 ml por paquete)</b> (con certificado de calibración DKD)		0554 2062
<b>Solución tampón pH 7.00</b> Solución tampón pH 7.00 en botella dosificadora (250 ml) (con certificado de calibración DKD)		0554 2063
<b>Solución tampón pH 7.00 en botella dosificadora (3 x 250 ml por paquete)</b> (con certificado de calibración DKD)		0554 2064
<b>Solución tampón pH 10.01</b>		0554 2065

Solución tampón pH 10.01 en botella dosificadora (250 ml) (con certificado de calibración DKD)	
<b>Solución tampón pH 10.01 en botella dosificadora (3 x 250 ml por paquete)</b> (con certificado de calibración DKD)	0554 2066
<b>Tapón con relleno de gel KCl de almacenamiento para el testo 206</b>	0554 2067
<b>Tapón con relleno de gel KCl de almacenamiento para el testo 206 (3 por paquete)</b>	0554 2068
<b>Módulo pH2 de repuesto para el testo 206, incl. tapón con gel de almacenamiento</b>	0650 2062

## Kits

	Descripción	Imagen	Modelo
<b>testo 206 pH2</b>	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		0563 2066