

Be sure. **testo**



# Soluciones de medición para calderas de biomasa.

testo 300 LL con sonda de combustibles sólidos, instrumentación para mediciones de biomasa.

[www.testo.com](http://www.testo.com)



## Set para la medición de combustibles sólidos

Set para la medición de combustibles sólidos, incluye vástago con filtro preliminar para la sonda y trampa de condensados extra

Modelo: 0600 9765

Combine el **Set para la medición de combustibles sólidos** con uno de los siguientes analizadores de combustión testo:



### testo 300 LL

#### Set analizador de combustión testo 300 LL - Con dilución

- Manejo mediante pantalla táctil Smart-Touch y menús muy intuitivos
- Equipado con sensor de O<sub>2</sub>, y sensor de CO con compensación de H<sub>2</sub> hasta 30.000 ppm
- Sensores High Quality con una vida útil de hasta 6 años
- En el set están incluidos todos los elementos para realizar un análisis de la combustión en sistemas de calefacción domésticos

Modelo: 0564 3004 85



### testo 340

- Analizador de combustión testo 340 (equipado con O<sub>2</sub> y CO); incl. factor 5 de dilución para CO, correa, batería y protocolo de calibración
- Sonda de combustión, long. 335 mm, Ø 8mm, T<sub>máx</sub> 1000 °C
- Alimentador 100-240V conexión a red/ recarga de batería en el analizador
- Filtros de repuesto (10 un.)
- Impresora testo, incluye 4 pilas AA y 7 rollos de papel térmico
- Maleta para instrumentos, sonda y accesorios

Modelo: 250563 3340



### testo 350

- Innovador: funcionamiento según aplicación con útiles preconfiguraciones
- Claro y elegante: amplio visualizador gráfico a color
- Diseño resistente: la caja sellada hace del testo 350 un analizador insensible a golpes
- Ahorro de tiempo y costes: mantenimiento rápido y piezas de fácil sustitución
- Barra de estado para mostrar a distancia el funcionamiento
- Función de diagnóstico integrada e inteligente

Modelo: 250563 3501