



Máxima facilidad: medición en paralelo con el testo 300 Longlife NEXT LEVEL.

Con el testo 300 Longlife NEXT LEVEL las mediciones en sistemas de calefacción son mucho más fáciles. La medición en paralelo te ahorra entre 15 y 20 minutos de preparaciones y documentación. Si haces de 4 a 5 intervenciones por día, eso suma unas 6 horas que puedes dedicar a otras tareas.

No puede ser más fácil:

1. Conecta el accesorio Bluetooth al testo 300 Longlife NEXT LEVEL (input TUC 1 o 2).

El **conector Bluetooth** (modelo 0554 3004) se **incluye en todos los sets del testo 300** en cualquiera de sus versiones, pero también se puede comprar aparte como **accesorio**.



2. Encender el analizador.

3. Encender las Smart Probes. Si es la primera vez se deberán emparejar, luego la conexión ya es totalmente automática.

4. El analizador y las testo Smart Probes quedan conectados y listos para medir.

El testo 300 Longlife NEXT LEVEL se puede conectar a estas **testo Smart Probes**:

testo 510i
modelo 0560 1510



Usa el testo 510i para medir la presión del gas/ presión del gas estática en paralelo a la medición de la combustión.

testo 115i
Modelo 0560 2115 02



Usa dos testo 115i para medir las temperaturas de ida y retorno (la temperatura diferencial se visualiza automáticamente).

testo 915i
Modelo 0563 3915



Usa el testo 915i para medir la temperatura del aire de la combustión según la EN 50379.

5. Las sondas se muestran en la pantalla del testo 300 Longlife NEXT LEVEL.

6. Haz las mediciones que necesites (presión del gas, temperaturas de ida y retorno, temperatura del aire de la combustión) en paralelo a la medición de la combustión.

TAMBIÉN PUEDES UTILIZAR LA APP TESTO SMART.

Descárgala gratis tanto para iOS como para Android.



7. Abre la App testo Smart en tu smartphone o tu tablet.

8. Conecta el testo 300 Longlife NEXT LEVEL a la App testo Smart. Para hacerlo, selecciona el menú "Segunda pantalla" en los ajustes. El instrumento te guiará por todos los pasos.

Ahora ya puedes iniciar la medición de la combustión y en paralelo cualquier otra cómodamente desde tu dispositivo.



Puedes hacer los ajustes en el sistema de calefacción y ver los valores medidos en la app como segunda pantalla

9. Genera fácilmente el informe de la intervención en formato PDF en el instrumento o la app y compártelo directamente con el cliente.

También puedes imprimir un ticket en papel en la impresora portátil.

10. También puedes guardar los valores medidos con el testo 300 Longlife NEXT LEVEL en la app testo Smart.