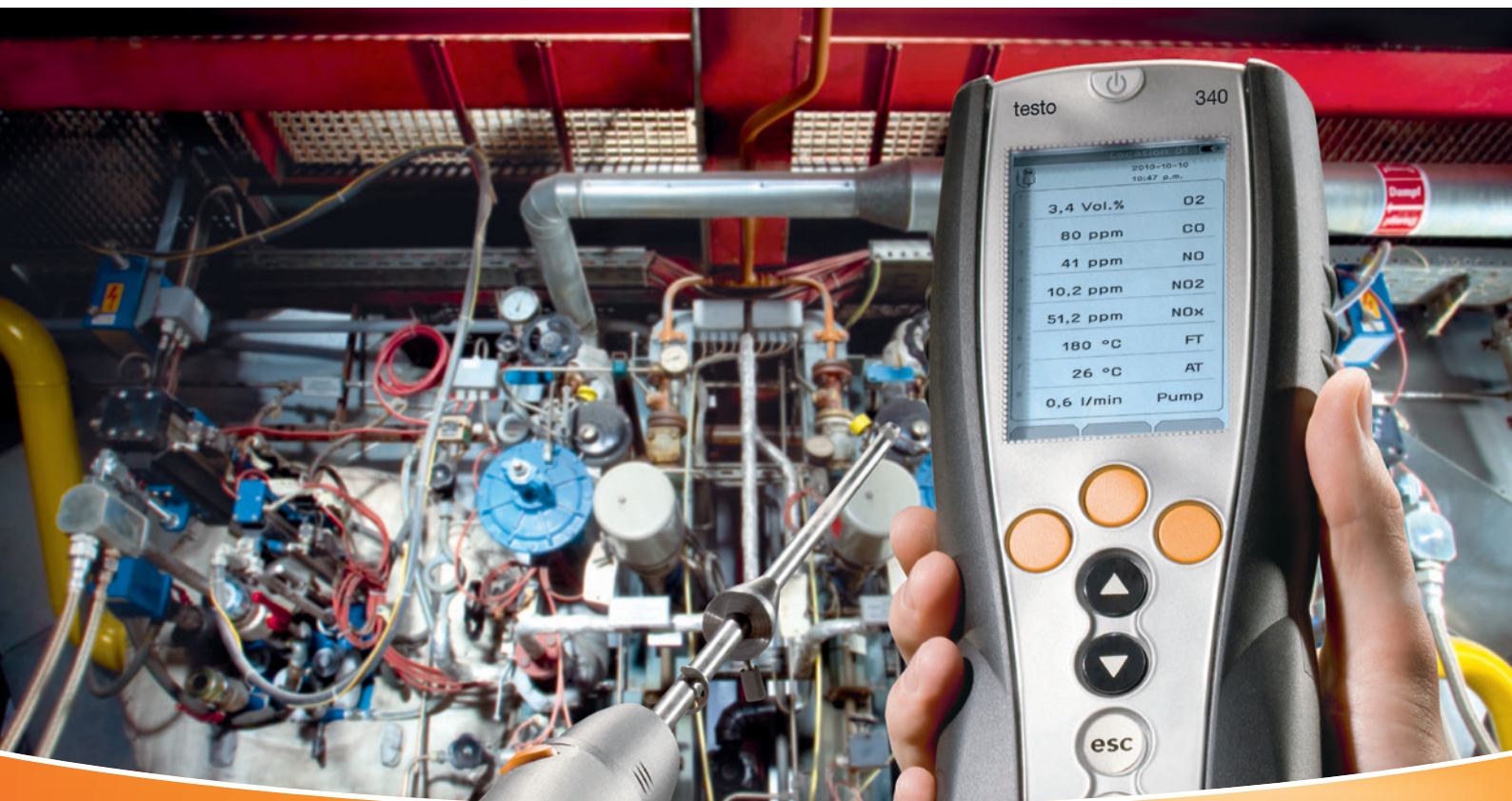


Producto	Descripción	Modelo
<b>Analizador de gases de combustión testo 340</b>	Módulo de medición de CO (con compensación de H <sub>2</sub> ), 0 ... 10.000 ppm, resolución 1 ppm Módulo de medición de NO, 0 ... 4.000 ppm, resolución 1 ppm* Opción módulo de medición de NO <sub>2</sub> , 0 ... 500 ppm, resolución 0,1 ppm Opción módulo de medición de SO <sub>2</sub> , 0 ... 5.000 ppm, resolución 1 ppm Opción módulo BLUETOOTH®	0632 3340
<b>Sondas</b>	Sonda de PdC, profundidad de inmersión de 335 mm, incl. cono, termopar NiCr-Ni, T <sub>máx</sub> 1.000 °C y manguera especial para NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub> de 2,2 m	0600 8764
	Opcional: Sonda de PdC modular con una profundidad de inmersión de 700 mm	0600 8765
	Extensión del tubo flexible de 2,8 m; el cable de extensión de la sonda puede extenderse el doble (=7,8 m). Uso en grandes quemadores industriales (lugar de medición y visualización).	0554 1202
<b>Accesorios</b>	Impresora testo BLUETOOTH®/IRDA incluido 1 rollo de papel térmico; batería y fuente de alimentación	0554 0620
<b>Software testo easyEmission</b>	Software incl. cable de conexión USB para el PC del instrumento Funciones: intervalos de medición definibles por el usuario, transmisión de los valores medidos a Microsoft Excel en cuestión de segundos, combustibles definibles por el usuario, visualización de los valores medidos como tabla o gráfico, ajuste sencillo de protocolos de medición específicos para el cliente, etc.	0554 3334
<b>Maletín de transporte</b>	Maletín de transporte para analizadores, sensores y sondas	0516 3400

\*Para medir valores bajos de NO recomendamos el sensor de NO<sub>bajo</sub> (0393 1152).





**Analizador de combustión testo 340 – 0632 3340**

**Ampliación del rango de medición**

- Durante la puesta en marcha de los quemadores es posible encontrar sorprendentemente concentraciones muy altas (p. ej. CO > 1.000 ppm). En tales casos, la ampliación del rango de medición se activa automáticamente (dilución) independientemente de los valores límite ajustados de los distintos parámetros de medición. El sistema sensor queda protegido, sin sufrir una exigencia mayor que en el caso de bajas concentraciones. La medición no debe interrumpirse.
- Dilución individual con factor 5 p. ej. CO



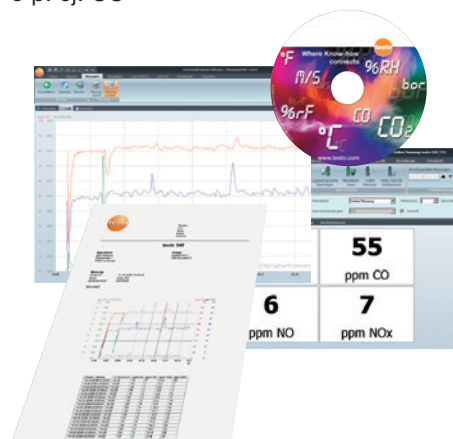
**Sensores**

- CO
- NO
- Opcional:
- NO<sub>2</sub> (para combustiones estables, el valor de NO<sub>2</sub> se calcula mediante el valor medido de NO y el factor adicional de NO<sub>2</sub>)
- SO<sub>2</sub>

**Sonda de PdC modular**

- 0600 8764
- Cambio de sondas más rápido con distintos diámetros y longitudes del tubo de gas de escape

Disponible opcionalmente:  
**Sonda de PdC con filtro previo**  
– 0600 8766



**Software testo easyEmission**

- 0554 3334
- Registro de datos y creación de protocolos de medición



Manejo y transferencia de los datos medidos incluso en caso de una separación espacial del lugar de medición y el lugar de ajuste. Conexión inalámbrica Bluetooth hasta 10 m (campo abierto).