

Producto	Denominación	Modelo
Unidad de Control	Opcional: Bluetooth (funcionamiento apto solo en combinación con Bluetooth en la caja analizadora)	0632 3511
Caja analizadora testo 350 con O₂	CO NO + NO ₂ Válvula de aire exterior Preparación de gas Peltier Ampliación del rango de medida para contacto único (sensor CO) (común para $\lambda \leq 1$ motores) Opcional: Bluetooth (para la conexión con la Unidad de Control, la impresora o el ordenador portátil con el equipamiento Bluetooth correspondiente) H ₂ S y, si es necesario, SO ₂ (común para motores de biogás)	0632 3510
Sondas	Sonda para motores, profundidad de inmersión 335 mm, longitud de la manguera 4 m, T _{máx.} + 1.000 °C	0600 7555
Opcional: Termopar	termopar para la medición de temperatura de gases de combustión (NiCr-Ni, longitud 400 mm, T _{máx.} + 1.000 °C) con línea de conexión de 4 m y protección térmica adicional	0600 8898
Opcional: Sonda con pre-filtro	Para motores diésel recomendamos una sonda para motores con un pre-filtro para el tubo de la sonda	0600 7556
Bus de datos	Cable de conexión para bus de datos Testo entre unidad de control y caja analizadora, o entre varias cajas analizadoras, con cierre de bayoneta, longitud 5 m	0449 0076
Software testo easy Emission	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
Maletín de transporte	Maletín de transporte para guardar de forma ordenada y clara el analizador de combustión testo 350, la sonda de muestreo de gases y los accesorios; medidas 570 x 470 x 210 mm (LxAnxAl)	0516 3510



Unidad de Control –
0632 3511



Caja analizadora – 0632 3510



Bus de datos con cable de 5 m – 0449 0076
Conexión de alta velocidad estable



Preparación de gas Peltier –

- Refrigeración de los gases de combustión para obtener valores medidos secos
- Especialmente ideal para mediciones de larga duración > 2 h debido a su gran exactitud

Sensores:

O₂/CO/NO/NO₂

Opcional:

H₂S/SO₂

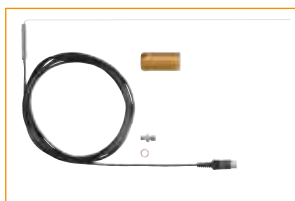
Válvula de aire fresco –

Para la medición continua y los programas de medición

Ampliación del rango de medida para contacto único –
(para sensor CO – común para lambda ≤ 1 motores)

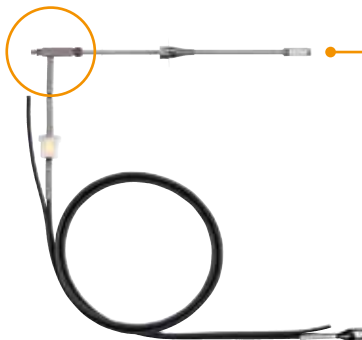
Termopar – 0600 8898

- El termopar se integra en la sonda para motor
- Mide las temperaturas de los gases de combustión



Sonda para motor con pre-filtro – 0600 7556

- Profundidad de inmersión 335 mm, longitud de la manguera 4 m, T_{máx.} + 1.000 °C
- Metal sólido – resistente al calor – sin bypass – sin errores



Funciona únicamente si se ha instalado Bluetooth opcionalmente en la caja analizadora y la Unidad de Control.