# **AQUECIMENTO E GÁS**





## Testo 310

Analisador de gases de combustão

### **Principais Caraterísticas**

- Menus de medição integrados: gás de combustão, fluxo, Co ambiente e pressão
- Fase zero rápida em apenas 30 segundos
- Autonomia da bateria até 10 horas
- Documentação das medições via impresssora por infravermelho
- **Kit Sem Impressora:** Testo 310 incl. Bateria e protocolo de calibração para a medição de O2, CO, hPa e °C; sonda de 180 mm com cone; mala; alimentador incl. cabo; mangueira de silicone para medição da pressão; filtro de particulas.
- **Kit Com Impressora:** Testo 310 incl. Bateria e protocolo de calibração para a medição de O2, CO, hPa e °C; Impressora IR (0554 3100); sonda de 180 mm com cone; mala; alimentador incl. cabo; mangueira de silicone para medição da pressão; filtro de particulas; 2 rolos de papel termico adicional para impressora

### **Descrição do Produto**

O testo 310 tem 2 células de medição para O2 e CO, e um sensor de temperatura integrado dentro da sonda de gases. Os sensores de gás medem exatamente o conteúdo de oxigénio e monóxido de carbono bem como as temperaturas dos gases e ambiente. A partir destes dados cálcula todos os parâmetros relevantes tais como o CO", rendimento e as perdas de gás. O instrumento destaca-se pelo seu menu com estruturas simples e fáceis de manusear. Graças ao visor bem iluminado pode ler os valores convenientemente, mesmo em condições de iluminação deficiente. Os combustíveis não são armazenados apenas como números, mas são também descritos. No topo do visor, estão sempre visíveis os simbolos de diferentes menus. O visor e as teclas estão claramente estruturadas. O funcionamento é simples - mesmo no caso de ter apenas uma mão livre.

#### **Modelos e Preços**

Código	Modelo
116-0563-3100	Kit Analisador Testo 310 Sem Impressora
116-0563-3110	Kit Analisador Testo 310 Com Impressora

Todos os modelos sob encomenda especial.

