

**Comparación de productos**  
**Analizadores digitales de refrigeración**



**testo 550s**



**testo 557s**



**testo 550i**

Bloque de válvulas	2 vías	4 vías	2 vías
Resumen de todos los valores medidos específicos de la aplicación gracias a una pantalla gráfica grande	✓	✓	–
Manejo y documentación con la App testo Smart	✓	✓	✓
Bluetooth para la conexión con sondas inalámbricas y el smartphone	Bluetooth 5.0 (alcance de hasta 150 m)	Bluetooth 5.0 (alcance de hasta 150 m)	Bluetooth 5.0 (alcance de hasta 150 m)
Compatible con todas las sondas inalámbricas para temperatura, vacío, humedad	✓ (con conexión automática)	✓ (con conexión automática)	✓ (con conexión automática)
Dimensiones externas compactas y manejo con una sola mano	✓	✓	✓ (ultracompacto)
Clase de protección	IP54	IP54	IP54
Mismo rango de medición de presión AP/BP	hasta 60 bar	hasta 60 bar	hasta 60 bar
Exactitud para medición de presión	> 0,5 % del f.e.	> 0,5 % del f.e.	> 0,5 % del f.e.
Medición de temperatura integrada	✓ (hasta 2 sondas de temperatura y sonda Bluetooth)	✓ (hasta 2 sondas de temperatura y sonda Bluetooth)	✓ (hasta 2 sondas de temperatura y sonda Bluetooth)
Recalentamiento objetivo en el analizador de refrigeración o la App testo Smart	✓	✓	✓ (solo App testo Smart)
Documentación de los datos de medición y envío con la App testo Smart	✓	✓	✓
Número de refrigerantes almacenados	90	90	90
Actualización de refrigerantes	automática a través de la App testo Smart	automática a través de la App testo Smart	automática a través de la App testo Smart
Test de estanqueidad con compensación de temperatura con sonda de temperatura	✓	✓	✓
Medición de vacío con sonda de vacío testo 552i	✓	✓	✓
Conforme a refrigerantes A2L	✓	✓	✓
Software para PC testo Data Control (opcional)	✓	✓	✓

Reservado el derecho a realizar modificaciones, también de carácter técnico.