

BÁSCULA DIGITAL PARA REFRIGERANTE

DESCRIPCIÓN

Testo 560i – Báscula de refrigerante digital con Bluetooth y válvula inteligente para el llenado automático de sistemas de frío y bombas de calor.

CARACTERÍSTICAS

- Llenado de refrigerante automático y preciso según los valores objetivo fijados referentes al recalentamiento, el subenfriamiento y el peso gracias a una válvula inteligente
- Conexión inalámbrica y manejo con los analizadores de refrigeración de Testo y la App testo Smart vía Bluetooth
- Control de todos los valores medidos sobre el historial de llenado con almacenamiento de los datos de medición en la App testo Smart
- Especialmente práctica gracias a su carcasa compacta, peso liviano, asa práctica y bolsa de hombro estable
- Compatible con los analizadores digitales de refrigeración testo 557s/550s/550i y testo 557/550



DATOS TÉCNICOS

Rango de medición	0,00 ... 100,00 kg
Exactitud	Temperatura de trabajo +22 °C: ≤ ±(10 g + 0,03 %rdg) (0 ... 30 kg) ≤ ±(10 g + 0,05 %rdg) (30 ... 100 kg)
Resolución	0,01 kg
Humedad ambiental	0 ... 80 %HR

DATOS TÉCNICOS

Conexión	Bluetooth 4.2
Alcance de Bluetooth®	>30 m en campo abierto
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ... +50 °C / +14 °F ... +122 °F
Temperatura de almacenamiento	-10 °C ... +50 °C / +14 °F ... +122 °F
Medidas	310 x 287 x 58 mm
Peso	4,36 kg (incl. pilas y bolsa)
Clase de protección	IP44
Tipo de pila	4 pilas alcalinas AA
Autonomía	>70 h a +25 °C

Código	Artículo
HF06920	Báscula Testo 560i y válvula
HF06921	Báscula Testo 560i
HF06922	Válvula solenoide

VÁLVULA DEL REFRIGERANTE

Humedad ambiental	0 ... 80 %HR
Presión de servicio máxima	35 bar

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Conexión	Bluetooth 4.2
Alcance de Bluetooth®	>50 m en campo abierto
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ... +50 °C / +14 °F ... +122 °F
Temperatura de almacenamiento	-10 °C ... +50 °C / +14 °F ... +122 °F
Medidas	95 x 119 x 47 mm
Peso	0,57 kg incl. pilas
Clase de protección	IP54
Tipo de pila	Pila alcalina de 9,0 V (6LR61)
Autonomía	>60 h + 3000 accionamiento de la válvula