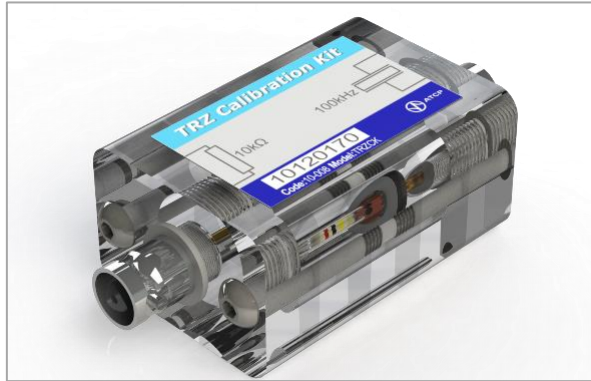


Especificaciones del Calibration Kit TRZ



Código: 10-008

Modelo: TRZCK

Especificaciones:

| | |
|--|----------------|
| Resistencia de precisión de 10 kΩ | |
| Resistencia (R): | 10000 Ω ± 10 Ω |

| | |
|---|---------------------|
| Resonador de 100 kHz | |
| Frecuencia antirresonancia (Fa): | 100.5 kHz ± 5.5 kHz |
| Impedancia en antirresonancia ($ Z_{FA} $): | ≥ 5.00 kΩ |
| Frecuencia de resonancia (Fr): | 93.5 kHz ± 3.5 kHz |
| Impedancia en resonancia ($ Z_{FR} $): | ≤ 500 Ω |

Instrucciones: Consulte el Manual de Instalación y Operación del TRZ® versión G9&7.0 en la página 26. El Calibration Kit es compatible con todas las versiones del Analizador TRZ® y con los criterios de evaluación del Software TRZ® versión 7.0.

Versión: 1.6 / Documento actualizado por Henrique Alves - 29/Nov/2022.