

- SMTMT067 TESTO 735 TERMÓMETRO DIGITAL ¿puntos de calibración? – **0°C, 50°C y 100°C**
- 0011303076-1 SCHARLAB TERMÓMETRO VARILLA ¿puntos de calibración? - **10°C, 20°C, 60°C, 100°C y 150°C**
- SMTMT052 FLUKE 80TK MEDIDOR DE TEMPERATURA Cuál es el rango de calibración. Necesitamos que venga con sonda y unidad de lectura. Confirmar. – **SE ENVÍA CON SONDA Y UNIDAD DE LECTURA. PUNTOS DE CALIBRACIÓN: -40°C, 0°C Y 200°C**
- SMTMP014-1 AMETEK MODCAL I CALIBRADOR NEUMÁTICO ¿Resolución? – **0,01 inH2O**
- SMTMX070-2 BEAMEX MC2 MANÓMETRO ¿Resolución? - **0,01 mbar**
- 3462463 FLEXOMETRO (REGLA FLEXIBLE DE TRAZOS) ¿Rango? - **0 - 5000 mm**
- 1036011 TESTO 625 TERMOHIGRÓMETRO ¿puntos de calibración? - **20%hr, 50%hr y 80%hr // 10°C, 20°C y 30°C**
- 311489 ITOWA HANITO DINAMÓMETRO ¿Rango? – **0 – 3.000 kgf**
- SMTET084 TERMYA RG-3D4-CJ0300-QG1.5A0 TERMORRESISTENCIA PT100 PATRÓN ¿puntos de calibración? - **0°C, 50°C, 100°C, y 400°C**
- SMTET078 TC Tipo S TERMOPAR PATRÓN ¿puntos de calibración? - **0°C, 540°C y 1100°C**
- SMTMT031 DELTA OHM HD8501H TERMÓMETRO DIGITAL ¿puntos de calibración? - **0°C, 50°C, 100°C y 150°C**
- SMTMT033 DELTA OHM HD9215 TERMÓMETRO DIGITAL ¿puntos de calibración? -**10°C, 0°C, 50°C, 100°C, 150°C y 200°C**
- SMTMT092 JUMO DI308 TERMÓMETRO DIGITAL ¿puntos de calibración? - **0°C, 20°C y 30°C**
- 822206 MITUTOYO PIE DE REY ¿Rango? - **0-500 mm // Resolución 0,02 mm**
- SMTMX071 TESTO 445 MEDIDOR %RH °C y VELOCIDAD AIRE. TEMPERATURA. ¿puntos de calibración en Tra y Humedad? - **20%hr, 50%hr y 80%hr // 10°C, 20°C y 30°C**
- 30700000132Tb 635 TESTO 635 ¿puntos de calibración? - **-20°C, 0°C, 20°C, 50°C, y 70°C // 10%hr, 40%hr, 50%hr, 70%hr y 90%hr.**
- SMTMX071 TESTO 445 MEDIDOR %RH °C y VELOCIDAD AIRE ¿puntos de calibración en Tra y Humedad? – **20%hr, 50%hr y 80%hr // 10°C, 20°C y 30°C**
- SMTMX071 TESTO 445 MEDIDOR %RH °C y VELOCIDAD AIRE ¿puntos de calibración en Tra y Humedad? – **20%hr, 50%hr y 80%hr // 10°C, 20°C y 30°C**
- SMTEI032 METRA BLANSCO BL-22 SHUNT TRIPLE RANGO + INFO (certi anterior, manual, especificar resistencia/corriente) – **No es posible enviar certificado anterior al no contar con la autorización del laboratorio emisor para su reproducción. Información disponible: SHUNT 7,5A, 15A y 30A en CC. 3 puntos en cada uno. Calibrar siguiendo procedimiento del laboratorio según ISO/IEC 17025 para este tipo de equipos.**
- SMTEI056 ELECTRO BASAURI EB10025 SHUNT + INFO (certi anterior, manual, especificar resistencia/corriente) – **No es posible enviar certificado anterior al no contar con la autorización del laboratorio emisor para su reproducción. Información disponible: SHUNT 30A en CA y 30A en CC. 5 puntos en CC. Calibrar siguiendo procedimiento del laboratorio según ISO/IEC 17025 para este tipo de equipos.**
- SMTMD039 MITUTOYO CDL-20CP PIE DE REY ¿Rango? - **0-500 mm // Resolución 0,01 mm**