


TERMÓMETRO, PT100 PLATINO, DOBLE SONDA, -100/300C & F X 0.1C & F



SKU: HT-4511 | **Categorías:** [Termómetros ASTM](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Opciones de productos

Imagen	Descripción
	HT-4510 Termómetro, Sonda Simple, Pt100 Platino
	HT-4511 Termómetro, Sonda Doble, Pt100 Platino

Pt100 Platino, Digital, Termómetros,

Admite los siguientes estándares: [ASTM D7263](#), [ASTM D6927](#)

Los termómetros digitales RTD de precisión de sonda simple y doble HT-4510 y HT-4511 se pueden usar como un estándar de temperatura de laboratorio, para la verificación y calibración de termómetros de líquido en vidrio, digitales y bimetálicos de cuadrante. También se pueden usar para calibrar instrumentos de laboratorio como congeladores, refrigeradores, incubadoras, hornos, etc. Estos termómetros de platino de precisión Pt100 cumplen con los estándares EN 60751 y son trazables a los estándares NIST, y cuentan con un certificado de precisión. El HT-4510 y el HT-4511 están cargados con las funciones solicitadas por la mayoría de los laboratorios. Ambos modelos incluyen sondas de inserción Pt 100. La duración de la batería es de aproximadamente 100 horas.

Especificaciones

Escribe:	Pt100 Platinum Precision, termómetro de calibración portátil
Características:	Exactitud de alta precisión, modelos de 1 o 2 canales, máx./mín./promedio, temp. función de retención, función de registrador de datos para hasta 6000 mediciones
Investigación:	Incluye sonda de inserción Pt100
Alcance:	-100°C a 300°C
Resolución:	0,001°C de -200°C a +200°C rango restante 0,01°C
Precisión (Tipo K):	±0,4 °C (solo instrumento)
Poder:	(3) pilas AAA
Certificado Trazable:	si, incluido

Accesorios

- HT-4510.1, Sonda Pt100

Estándares

- ASTM D7263

- ASTM D6927

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO