

Calibrador de resistencia ISO-Kalibrator 1

calibrador de resistencia universal / amplio ámbito de uso / conexiones doradas / manejo sencillo / incluye certificado de calibración de fábrica

Este calibrador de resistencia universal (puente de Wheatstone) es un instrumento útil para cualquier taller eléctrico. Como la resistencia es ajustable, puede usar este equipo para comprobar medidores de miliohmios, multímetros y hasta medidores de resistencia de aislamiento de forma sencilla y rápida en cuanto a su funcionamiento y precisión. Una carcasa de plástico robusto protege este calibrador de resistencia. Gracias a que los conectores de laboratorio de 4 mm son dorados se garantiza un proceso de comprobación seguro, mientras que el interruptor giratorio para la selección de la resistencia de prueba permite un manejo rápido y sencillo. Para alcanzar una alta precisión incluimos en el envío un certificado de calibración de fábrica. Encontrará una visión general de otros calibradores de diferentes magnitudes [aquí](#). Si tiene alguna pregunta sobre el calibrador de resistencia, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este calibrador de resistencia y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



Especificaciones técnicas

Resistencia de aislamiento	Valor de resistencia	Tensión no disruptiva	Precisión
	100 kΩ	250 V	0,5 %
	250 kΩ	500 V	0,5 %
	500 kΩ	1000 V	0,5 %
	1 MΩ	1200 V	0,5 %
	2 MΩ	1200 V	0,5 %
	5 MΩ	1200 V	0,5 %
	10 MΩ	1200 V	0,5 %
	20 MΩ	1200 V	1,0 %
	50 MΩ	1200 V	1,0 %
	100 MΩ	1200 V	1,0 %
Resistencia baja de ohmios	1 Ω	1,5	1,0 %
	0,05 Ω	10 A	2,5 %
Rango de temperatura operativa		-10 ... +50 °C	

Temperatura de almacén

-20 ... +60 °C

Seguridad eléctrica

CAT II / 1000 V

Dimensiones

120 x 60 x 53 mm

Peso

aprox. 130 g

Contenido del envío

1 x calibrador de resistencia ISO-Kalibrator 1 e instrucciones de uso

Imágenes mostrando su uso



El calibrador de resistencia comprobando un multímetro



A través del conector de laboratorio de 4 mm puede conectar el medidor correspondiente de forma rápida y sencilla

Aquí encontrará otros productos parecidos bajo la clasificación "Calibrador":

- [Calibrador PCE-123](#)
(indicador de valor nominal para simulación y medición de señales eléctricas, frecuencia ...)
- [Calibrador PCE-C 456](#)
(calibrador universal muy preciso para la medición y simulación de señales eléctricas)
- [Calibrador PCE-IC1](#)
(para temperatura infrarroja para el control muy exacto de medidores infrarrojos hasta 350 °C)
- [Calibrador DPI 800 / 802](#)
(calibrador de presión de alta precisión, sensores internos y memoria)
- [Calibrador PCE-SC41](#)
(calibrador de sonido clase II para la verificación de la precisión del sonómetro)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.