

HIOKI

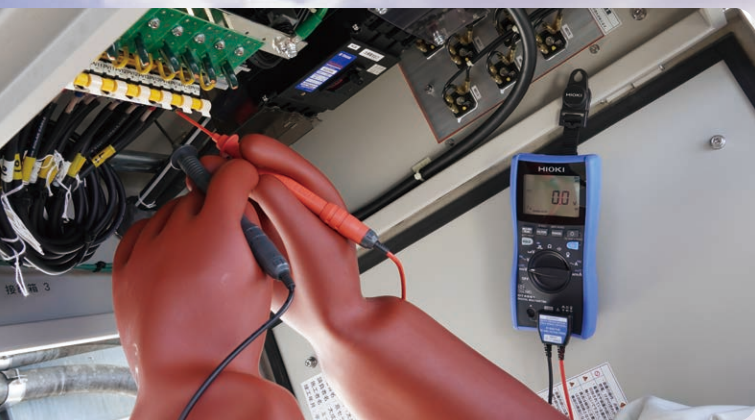
SONDA DE ALTA TENSIÓN CC P2010

NEW

DC

2000 V

Compatible con sistema de energía solar



CAT III
2000 V

CAT IV
1000 V

A medida que se generalizan las instalaciones solares de 1500 V, aumenta la demanda de instrumentos capaces de soportar tensiones más elevadas. Anticipándose a futuras aplicaciones que requieran una mayor capacidad, Hioki ha desarrollado la sonda de alta tensión CC P2010. Diseñada para cumplir las normas CAT III, mide hasta 2000 V, garantizando un rendimiento y una seguridad fiables. La P2010 está preparada para las necesidades actuales y futuras de alta tensión, por lo que resulta ideal para los sistemas de energía solar en evolución.

Protegiéndole a usted, su instrumento y el futuro de todos

Seguridad y conformidad

Aunque el P2010 mide hasta CAT III 2000 V, proporciona una sólida protección contra descargas eléctricas y daños en los equipos en entornos de alta tensión. Esto lo convierte en la solución ideal para aplicaciones exigentes.

Diseño y usabilidad

Con un diseño elegante y ligero para un manejo cómodo y una punta alargada para facilitar mediciones en espacios profundos o estrechos, la P2010 es fácil de usar y eficaz en diversas aplicaciones.

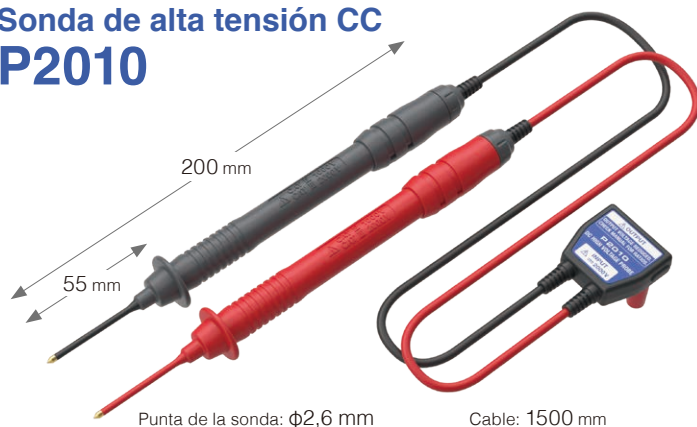
Adquisición eficaz de datos

La eficiencia aumenta, ya que los datos de las mediciones en terreno se transfieren automáticamente a dispositivos como smartphones y tabletas a través de Bluetooth®. Sólo tiene que conectarlo a una pinza amperimétrica Hioki o a un multímetro digital con función Bluetooth®.





Sonda de alta tensión CC P2010



Punta de la sonda: $\phi 2,6$ mm

Cable: 1500 mm

Especificaciones

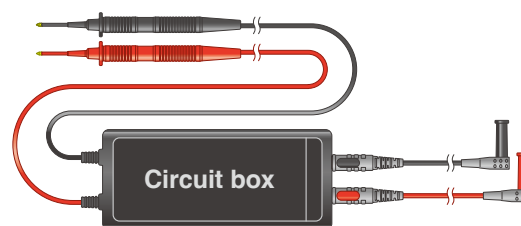
Tensión máxima de entrada (tensión nominal máxima entre los terminales H y L de entrada)	2000 V CC (no disponible para medición de tensión alterna)
Máxima tensión nominal de línea a tierra	2000 V (categoría de medición III) Sobretensión transitoria prevista: 15000 V, 1000 V (categoría de medición IV) Sobretensión transitoria prevista: 12000 V
Resistencia de entrada	20 M Ω \pm 5,0% (entre los terminales de entrada H y L, con los terminales de salida abiertos)
Relación de salida	1/10 o 1/11 (depende del producto compatible)
Protección contra sobrecargas	2200 V CC, 2200 V CA (aplicados durante 1 minuto) (entre los terminales H y L de entrada) 600 V CC, 600 V CA (aplicado durante 1 minuto) (entre los terminales H y L de salida)
Normas	Seguridad: EN 61010
Accesorios incluidos	Manual de Instrucciones \times 1, Precauciones de funcionamiento \times 1

Accesorios/KITs

Pinza amperimétrica CA/CC KIT solar CM4373-93	Pinza amperimétrica CA/CC KIT solar CM4375-93	Individual	Opción
El mejor kit para medir hasta 2000 A	El mejor kit para medir hasta 1000 A	Ideal para usuarios que ya tienen productos Hioki compatibles	Maletín de transporte
 P2010 CM4373-50 Z3210	 P2010 CM4375-50 Z3210	 P2010	 C0203

Elegante y práctico

La sonda de alta tensión CC P2010 es una mejora significativa de la tecnología típica de sondas de alta tensión al eliminar el voluminoso diseño de caja que suele encontrarse en otros modelos. Su diseño elegante y ligero proporciona un manejo y una comodidad superiores.



Sonda de alta tensión típica

Lecturas seguras y precisas

Diseñada para cumplir los requisitos de seguridad CAT III 2000 V, la sonda atenúa de forma segura las altas tensiones. Emparejada con los instrumentos compatibles de Hioki, la P2010 proporciona automáticamente lecturas de tensión precisas, gracias a las capacidades de cálculo de atenuación integradas, lo que la hace ideal para profesionales que buscan mediciones precisas.

Precisión combinada para instrumentos compatibles

Modelos	CM4373-50 CM4375-50 CM4371-50 CM4141-50	DT4261
Precisión combinatoria	$\pm 1,0\%$ rdg. ± 3 V	$\pm 0,8\%$ rdg. ± 5 V

HIOKI
HIOKI E. E. CORPORATION

SEDE CENTRAL
81 Koizumi,
Ueda, Nagano 386-1192 Japón
<https://www.hioki.com/>



Scan for all regional contact information

Nota: los nombres de empresas y productos que aparecen en este folleto son marcas comerciales o marcas registradas de diversas empresas.

DISTRIBUIDO POR