

# PVM210 Medidor de irradiancia



- Ángulo de incidencia óptimo y colocación de los paneles solares
- Medición de la potencia solar para calcular el cortocircuito del panel
- Pantalla LCD con 3¾ dígitos rango 1.999 W/m²
- Manejo con una sola mano
- Tamaño mini de bolsillo
- Fijación para montaje de cámara estándar para colocación de precisión

#### **DESCRIPCIÓN**

El Megger PVM210 proporciona al ingeniero fotovoltaico/solar, un instrumento compacto de bolsillo de uso sencillo.

Se maneja con una sola mano gracias a que el detector solar y el medidor se alojan en una sola unidad. Esta característica resulta ideal cuando se utiliza el instrumento en un tejado inclinado o sobre una escalera.

Con pantalla de fácil lectura y característica que retiene las mediciones, este medidor ofrece unas lecturas precisas de la energía solar, con el fin de poder colocar de forma óptima los paneles fotovoltaicos desde el principio. El medidor puede indicar asímismo, conectado a un amperímetro adecuado, la medición de la energía solar para calcular la corriente de cortocircuito con el fin de comprobar la corriente de cortocircuito que haya especificado el fabricante del panel.

Además de las mediciones de W/m², se puede seleccionar un rango de medición en BTU (Unidades térmicas británicas).

Para alargar la duración de la pila, el PVM210 tiene desconexión automática.

En la parte posterior del medidor se encuentra un roscado universal para montaje fijo, si se requieren lecturas de mucha precisión. Con cada instrumento se incluye una bolsa para guardar.

## **ESPECIFICACIONES**

Pantalla: 3¾ dígitos LCD con máxima lectura 3999.

Rango: 1999 W/m<sup>2</sup> / 634 BTU /(ft<sup>2</sup>\*h)

Precisión: Típica dentro de  $\pm$  10 W/m² ( $\pm$ 3 BTU / (ft²\*h)) o  $\pm$ 5%, según cual sea mayor a la luz solar;

Error inducido por temperatura adicional  $\pm 0.38$  W/m2/ °C ( $\pm 0.12$  BTU/ (ft²\*h)/°C) a partir de 25 °C

Precisión angular: Coseno corregido <5% para ángulos <60 °C

Precisión: <±3% al año

Resolución: 0,1 W/m² / 0,1 BTU /(ft²\*h).

Tiempo de toma de muestra: Aprox. 0,25 segundos

Exceso de señal de entrada: Aparece 'OL' en pantalla.

Temperatura de operación: 5 °C $\sim$ 40 °C, por debajo de 80% HR Temperatura de -10 °C $\sim$ 60 °C, por debajo de 70% HR

almacenamiento:

Dimensiones: 134 mm (Al) x 48 mm (An) x 27 mm (P)

Peso: 90 g

EMC: EN61326

Duración de la pila: 50 horas aprox.

Apagado automático: 15 min.

Baterías: 2 x AAA/MN2400/LR01 1,5 V

INFORMACIÓN PARA HACER PEDIDOS	
Elemento (Cant)	Cat. N°.
Medidor de irradiancia PVM210; 1999 W/m²	1002-548
Accesorios incluidos	
Pilas	
Bolsa	
Certificado de calibración	

## REINO UNIDO

Archcliffe Road Dover CT17 9EN Inglaterra T +44 (0) 1304 502101 F +44 (0) 1304 207342 UKsales@megger.com

### ESTADOS UNIDOS

4271 Bronze Way Dallas TX 75237-1019 EE.UU. T 800 723 2861 (Solo EE.UU.) T +1 214 333 3201 F +1 214 331 7399 USsales@megger.com

## OTRAS OFICINAS DE VENTA Y TÉCNICAS

Valley Forge EE.UU., College Station EE.UU., Sydney AUSTRALIA, Täby SUECIA, Ontario CANADÁ, Trappes FRANCIA, Oberursel ALEMANIA, Aargau SUIZA, Reino de BAHRAIN, Mumbai INDIA, Johannesburgo SUDÁFRICA, Chonburi TAILANDIA, Málaga ESPAÑA

### CERTIFICACIÓN ISO

Registrado según ISO 9001:2008 Cert. nº. Q 09250 Registrado según ISO 14001-2004 Cert. nº. EMS 61597

PVM210\_DS\_es\_V01 csa.megger.com Megger es una marca registrada