

MEDIDOR DE LUZ SOLAR

Números de Catálogo: **TE-1333**

Descripción General: Medidor de Luz Solar - Nuevo medidor de energía solar para el cálculo de energía recibida en lugares donde vayan a ponerse placas solares. Puede realizar medidas de energía solar y energía solar de transmisión (en %).



Nuevo medidor de energía solar para el cálculo de energía recibida en lugares donde vayan a ponerse placas solares. Puede realizar medidas de energía solar y energía solar de transmisión (en %).

CARACTERISITICAS

- Amplia gama espectral.
- Excelente estabilidad a largo plazo.
- Transmisión automática de mediciones.
- Energía solar o la transmisión de potencia.
- Funcion de ajuste de la hora actual.
- Funcion de ajuste de calibración.
- Multifunción, auto apagado
- Auto rango y símbolos en pantalla
- Función de tiempo incorporada
- Máx-mín, promedios y retención de lectura
- Memoria de hasta 99 datos

- Auto apagado
- Cumplen normas: CE Display iluminado.
- Tiempo de medida 0.5 seg.
- Alimentación: 4 batería 1.5V (AAA)
- Tamaño: 110(L) x 64(A) x 34(P) mm.
- Peso: 158gr.
- Incluye: Estuche de protección, baterías e instrucciones

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Pantalla de 4 díg. Máx:	4000
Rangos de medida:	0 – 2000W/m ² ó 634Btu/ (ft ² xh)
Precisión básica:	± (10W/m ² o ± 5%)
Resolución:	1W/m ² ó 1 Btu
Ancho de banda:	400 – 1000nm
Cumplen normas:	CE

MODELOS

No. de Catalogo	Descripción
TE-1333	Medidor de Luz Solar