

## FLK-IRR2-BT MEDIDOR DE RADIACION, TEMPERATURA E INCLINACION DE PANELES SOLARES INC. BRUJULA



# \$10,450.89

Codigo Myers

21900625

Marca

FLUKE

Modelo Proveedor

FLK-IRR2-BT

No disponible por el momento

### Descripción

Medidor de irradiancia solar Mida la irradiancia solar, la temperatura ambiente y de los módulos fotovoltaicos, la orientación de la matriz y los ángulos de inclinación. Realice mediciones instantáneas para determinar los vatios por metro cuadrado de irradiación solar, requeridos por la norma IEC 62446-1. Ofrece las 4 mediciones esenciales necesarias para la inspección, instalación, realización de tareas de mantenimiento o comprobación del rendimiento de paneles solares o sistemas fotovoltaicos, y todo ello en un solo instrumento fácil de usar. Mida la temperatura colocando el medidor directamente en el panel o conectando la sonda externa. Determine la dirección cardinal con la brújula y verifique la inclinación del techo o del panel con la función de inclinación. Obtenga todas las mediciones fotovoltaicas esenciales necesarias para instalar, verificar y generar informes sobre el rendimiento de un sistema fotovoltaico en un solo instrumento.

- ▶ Pantalla LCD de alto contraste números grandes fácil lectura bajo la luz directa del sol.
- ▶ Incluye un práctico estuche de transporte con correa para el hombro
- ▶ Funciona con 4 baterías AA alcalinas
- ▶ Autonomía (típica) de la batería 50 horas ( $\leq 9000$  lecturas)
- ▶ Desconexión automática 30 minutos

### Especificaciones

Peso

740 Gramo



**Casa Myers SA**

[www.casamyers.com.mx](http://www.casamyers.com.mx)

18-05-2024

Contactanos : (614) 410 15 40

Altura  
Anchura  
Largo

13 Centímetro  
8 Centímetro  
13 Centímetro