

## PIRANÓMETRO LP02



SKU: N / A | Categorías: [Radiación global](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Description

LP02 mide la radiación solar recibida por una superficie plana desde un ángulo de campo de visión de 180 °. Esta cantidad, expresada en  $W / m^2$ , se llama radiación solar "hemisférica". El piranómetro LP02 puede emplearse en exteriores bajo el sol, así como en interiores con simuladores solares basados en lámparas. Su orientación depende de la aplicación y puede ser horizontal, inclinada (para el plano de radiación de la matriz) o invertida (para la radiación reflejada). Usar LP02 es fácil. El piranómetro se puede conectar directamente a los sistemas de registro de datos comúnmente utilizados. La irradiancia en  $W / m^2$  se calcula dividiendo la salida LP02, un pequeño voltaje, por la sensibilidad. Esta sensibilidad se proporciona con LP02 en su certificado de calibración.

### Especificaciones

- \*Medición: Radiación solar hemisférica
- \*Solicitud: Monitoreo PV de pequeño tamaño meteorología/climatología otro
- \*Calentador:No
- \*Clasificación ISO 9060: 2018 :Clase C (segunda clase)
- \*Conformidad IEC 61724-1: 2017:Clase C
- \*Salida:mV

### Descargar

[Folleto](#)

[Manual del usuario](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO