

NUEVO MEDIDOR PARA INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS PVM-1530 Pro

Durante los últimos años, se han realizado una gran cantidad de instalaciones fotovoltaicas en nuestro país, tanto de carácter residencial como industrial.

Es extremadamente importante que, durante la realización de esas instalaciones, o a posteriori en los trabajos de mantenimiento, se efectúen comprobaciones que aseguren la seguridad de la instalación, con el objeto de evitar accidentes o incendios.

También es especialmente necesario evaluar el rendimiento de los paneles y por tanto de la propia instalación, de cara a que el propietario de esta garantice el retorno de su inversión.

Para ello, desde EFIBAT hemos puesto en el mercado un novedoso medidor para instalaciones fotovoltaicas PVM-1530 Pro.

Gracias a este equipo se pueden realizar todas las mediciones de categoría 1 según norma IEC 62446-1, además de medir las curvas I-V para categoría 2.

Este dispositivo dispone de un medidor de irradiancia para colocar en el panel, que se comunicará con el equipo principal por tecnología LORA, lo cual habilita su uso incluso con grandes distancias entre ambos equipos.

Finalmente, el equipo incorpora una pinza ampermétrica específica que ayuda al instalador a completar todas las mediciones necesarias en una instalación de este tipo.



LET'S
SAVE
ENERGY

Leonardo Da Vinci, 41
Polígono de Roces
33211 | Gijón | Asturias | España

T +34 984 103 000
F +34 984 103 005

info@efibat.com
www.efibat.com



Leonardo Da Vinci, 41
Polígono de Roces
33211 I Gijón I Asturias I España

T +34 984 103 000
F +34 984 103 005

info@efibat.com
www.efibat.com



LET'S
SAVE
ENERGY