








ACERCA DE GREALTEC

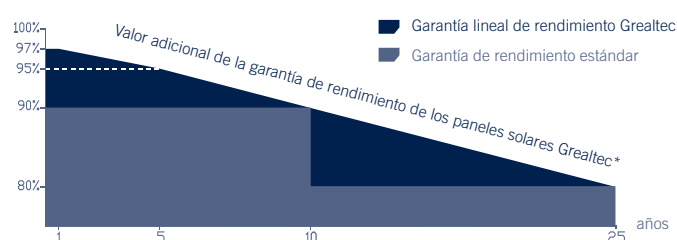
GREALTEC, con más de 10 años de trayectoria profesional en la industria, ha sido una parte integral en el desarrollo de las energías alternativas en Europa, llevando su conocimiento, experiencia y capacidad de dirección en el proceso global de diseño y fabricación de sistemas solares fotovoltaicos, desde soluciones estándar hasta productos especialmente diseñados para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

CARACTERÍSTICAS GENERALES




-  Módulos de alta eficiencia gracias a las últimas tecnologías de fabricación.
-  Comportamiento excepcional en condiciones de baja radiación solar.
-  Soporte técnico cualificado y personalizado.
-  Investigación y desarrollo constante.
-  Módulo certificado para soportar cargas de nieve (5400 Pascal) y altas cargas de viento (2400 Pascal).

CALIDAD Y SEGURIDAD

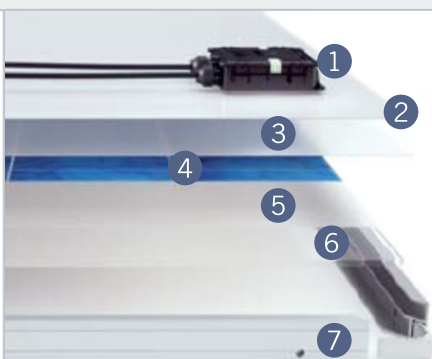
Garantía de rendimiento lineal Premium*



APLICACIONES RECOMENDADAS

-  INSTALACIONES AISLADAS SOBRE CUBIERTAS
-  PLANTAS SOLARES DE CONEXIÓN A RED
-  SISTEMAS AUTÓNOMOS DE AUTOCONSUMO

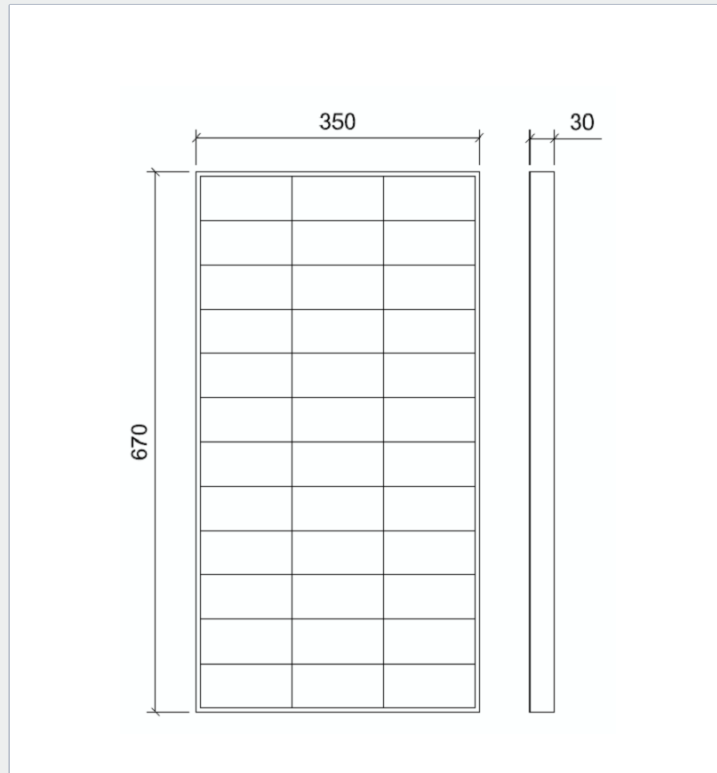
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS



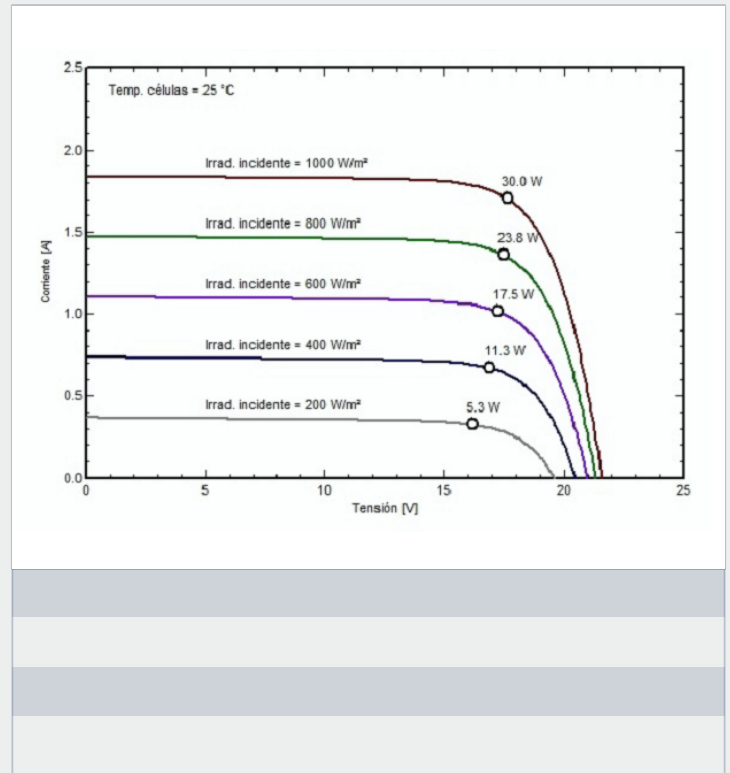
- 1 CAJA DE CONEXIÓN
- 2 LÁMINA POSTERIOR
- 3 ENCAPSULANTE EVA
- 4 CÉLULAS CRISTALINAS
- 5 ENCAPSULANTE EVA
- 6 VIDRIO
- 7 MARCO

PLANO TÉCNICO

Unidad: mm



COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO Y DEPENDENCIA RESPECTO A LA TEMPERATURA



DATOS ELÉCTRICOS

DATOS MECÁNICOS

CARACTERÍSTICAS DE EMBALAJE

STC



IRRADIANCIA 1000W/M2



TEMPERATURA DE CÉLULA 25°C



AM=1.5