

PANEL SOLAR
POLICRISTALINO

IPS - 10

10W 12V

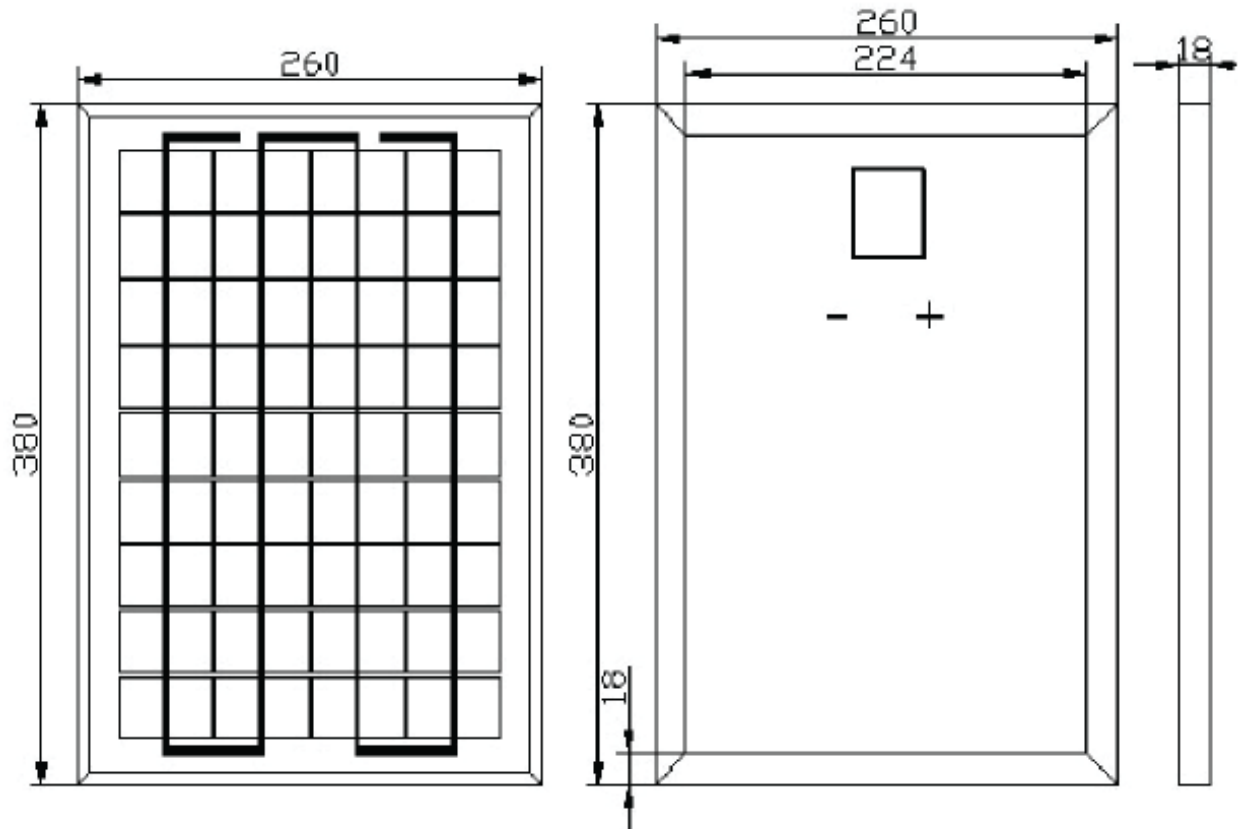


Especificaciones técnicas generales

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|
| <p>Potencia máxima</p> | <p>Tipo de celda</p> | <p>Número de celdas</p> | <p>Peso del módulo</p> | <p>Dimensiones del módulo</p> | <p>Grosor de fibra protectora</p> |
| <p>Eficiencia de la celda</p> | <p>Eficiencia del módulo</p> | <p>Voltaje de máxima potencia (Vmp)</p> | <p>Corriente de máxima potencia (Imp)</p> | <p>Voltaje de circuito abierto (Voc)</p> | <p>Corriente de cortocircuito (Isc)</p> |
| <p>Condiciones estándar de prueba</p> | <p>Peso máximo en la superficie</p> | <p>NOCT</p> | <p>Temperatura de operación</p> | <p>Certificaciones</p> | |

- * Los paneles solares INTI son excelentes módulos en cuanto a su salida de potencia y confiabilidad a largo plazo. Son módulos probados independientemente para asegurar la conformidad con estándares y regulaciones.
- * Sus celdas solares tienen una transmisión elevada y son de fibra texturizada, lo que contribuye a que entreguen energía de forma altamente eficiente. Además cuentan con diodos de bypass que minimizan la caída de potencia causada por sombras.
- * Son paneles cuidadosamente fabricados con fibra de vidrio templada, resina EVA, película resistente al agua y marco de aluminio, lo que aseguran 100% su uso para exteriores.

Planos de ingeniería



| Coeficientes de temperatura | |
|------------------------------------|-------------|
| Corriente de cortocircuito (Isc) | +0,04% * °C |
| Voltaje de circuito abierto (Voc) | -0,38% * °C |
| Máxima potencia | -0,47% * °C |
| Corriente de máxima potencia (Imp) | +0,04% * °C |
| Voltaje de máxima potencia (Vmp) | -0,38% * °C |