

Los módulos fotovoltaicos **Intipower** con celdas **Sharp** proporcionan energía eléctrica limpia para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales. Todos los módulos se fabrican con células de alto rendimiento y cumplen los estándares internacionales más estrictos de calidad. El marco de aluminio anodizado resistente a la corrosión y a la torsión, proporcionando máxima estabilidad al módulo y protegiéndolo de la delaminación. La parte frontal del módulo es de cristal solar templado, insertado en el marco para garantizar la máxima protección e impermeabilidad. El cristal es altamente transparente al mismo tiempo que protege las células solares del granizo, nieve y hielo. Los módulos llevan diodos de by-pass para evitar "hot spots" (puntos calientes). El rango de módulos disponibles es de 60 a 120 Wp (potencia pico).

PANEL SOLAR INTIPOWER DE 60 WATTS

| | |
|--|-------------------|
| Máxima potencia: | 60WP |
| Tolerancia: | +/-5% |
| Corrientes de cortocircuito: | 3.85 A |
| Corriente óptimo de operación: | 3.49 A |
| Voltaje de cirto circuito: | 21.2 V |
| Tensión óptimo de funcionamiento: | 17.2 V |
| Dimensión máxima del fusible en serie: | 10A |
| Tensión máxima del sistema: | 1000V |
| Clase de aplicaciones: | Clase A |
| Cantidad de celdas: | 36 |
| Temperatura: | -40°C-+85°C |
| Dimensiones: | 835 x 540 x 40 mm |



Module IV Graph 60W

