

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

