

# Módulos Solares

## SOL-6P

### Policristalinos

#### Alto Rendimiento

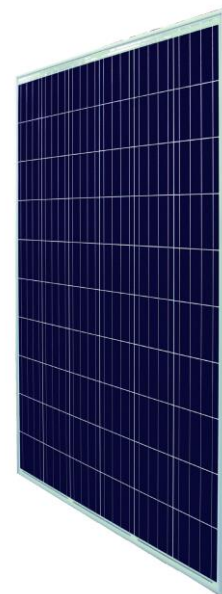
Módulos Policristalinos diseñados para aplicaciones industriales y residenciales para montar sobre techo o suelo.

Con resistencia a la Degradación por Potencia Inducida (PID) de acuerdo a IEC 62804.

Los materiales de construcción y la caja de conexionado están realizados para asegurar la mayor protección bajo las condiciones climáticas más severas.

El marco de aluminio anodizado asegura la rigidez estructural y facilita su instalación.

Resistente al amoníaco de acuerdo con IEC 62716 Ed. 1 y a la corrosión por niebla salina de acuerdo con IEC 61701 Ed, 2 (nivel 6).



#### Aplicaciones

Estaciones repetidoras de micro-ondas, electrificación de casas, instalaciones hospitalarias, electrificación rural, electrificación en zonas de desastre, iluminación de señales viales, sistemas de bombeo para riego y/o bebederos de animales, señales ferroviarias, etc.

#### Datos Técnicos

Modelo	SOL-6P-60-265-4BB	SOL-6P-72-360M
Potencia Nominal (+/- 10%)	265 W	360 W
Tensión en trabajo	31,25 V	39,2 V
Corriente en trabajo	8,48 A	9,18 A
Tensión en circuito abierto	38,4 V	47,9 V
Corriente en corto circuito	8,73 A	9,7 A
Largo en mm	1653	1956
Ancho en mm	992	991
Alto en mm	4,0	4,5
Peso	19 kg	26,5 kg

**Nota:** Los datos técnicos fueron elaborados bajo las siguientes condiciones: Incidencia solar de 100 mW/cm<sup>2</sup>, Densidad de la atmósfera de 1,5 y Temperatura de celdas de 25 ° C.



<http://www.ecosolarsa.com> email: [info@ecosolarsa.com](mailto:info@ecosolarsa.com)

Distribuidor Solar de



Monroe 2630 6°C  
1428 – Buenos Aires  
Tel.Fax (011) 4545-4679