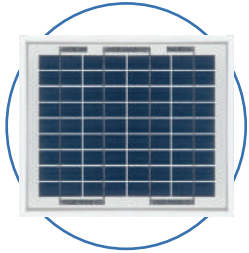




Módulo fotovoltaico SCL 20W

La gama de módulos SCL cubre todas las necesidades de potencias demandadas en el mercado, de 5 a 300W. Gracias a su tecnología de fabricación los módulos SCL ofrecen eficiencias de conversión de hasta el 15.6%.

Proceso de fabricación bajo la norma ISO 9001 cumplen los estándares de calidad y disponen de certificados IEC, TUV, ETL, MCS, CE. Estos hechos atribuyen calidad, seguridad y fiabilidad a nuestros módulos ofreciendo una garantía de producto de 12 años y una garantía de potencia hasta 25 años.



**Excelente relación
calidad-precio**

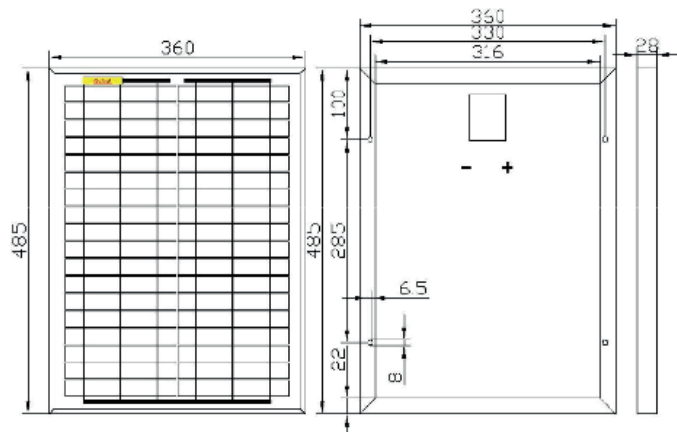


Tolerancia 0+3%

Aplicaciones

- ① Conexión a red en tejados residenciales
- ② Conexión a red en tejados comerciales/industriales
- ① Estaciones de energía solar
- ② Otras aplicaciones de red

Visualización



Características técnicas

| Medida | SCL-20P |
|--|---------|
| Potencia máxima (Pmax) [w] | 20 |
| Voltaje a potencia máxima (Vmp) [V] | 18.50 |
| Intensidad a potencia máxima (Imp) [A] | 1.08 |
| Voltaje en circuito abierto (Voc) [V] | 22.14 |
| Intensidad de cortocircuito (Isc) [A] | 1.16D |
| Tolerancia de potencia [W] | 0/3% |

Características mecánicas

| Medida | SCL-20P |
|-----------------|---|
| Celulas | 36= 2x18 |
| Tipo de celulas | Monocristalinas |
| Caja conexión | TÜV Certificado |
| Cableado | No dispone |
| Dimensión | 485 x 360 x 28 mm |
| Peso | 2.3 kg |
| Carga máxima | Carga de viento: 2400 Pa /Carga peso: 5400 Pa |

Características de temperatura

| Medida | SCL-20P |
|---------------------------------|-------------|
| NOCT** | 47+/- 2°C |
| Coeficiente de temperatura Pmax | -0.47% / °C |
| Coeficiente de temperatura Voc | -0.38% / °C |
| Coeficiente de temperatura Isc | +0.04% / °C |
| Coeficiente de temperatura Vm | -0.38% / °C |
| Temperatura de trabajo | -40/+85°C |

Embalaje

| Tipo | SCL-20P |
|------------|-----------|
| Palet | 140 uds. |
| Contenedor | Consultar |

Certificaciones

