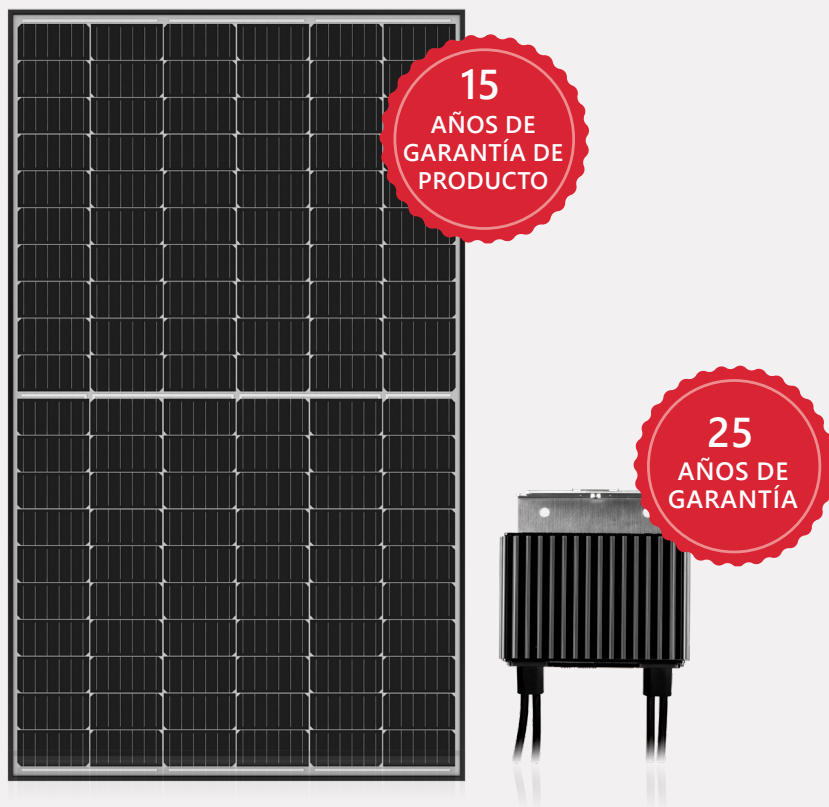


## Smart Module

Módulo con tecnología de células monocristalinas PERC Half-cut y optimizador de potencia integrado

SPV370-R60DWMG, SPV375-R60DWMG



### Solución integral SolarEdge desde la fotovoltaica a la red

- ✓ Fácil de instalar con optimizador de potencia integrado en el módulo
- ✓ Potencia de salida optimizada gracias al seguimiento constante del punto de máxima potencia máxima (MMPT) de forma individual para cada módulo
- ✓ Desconexión automática de tensión a nivel de módulo para una mayor seguridad de instaladores y bomberos
- ✓ Visibilidad total del rendimiento del sistema desde el módulo a la red
- ✓ Control de calidad máximo con línea de producción completamente automatizada
- ✓ Excelentes prestaciones de carga mecánica y resistencia a impactos
- ✓ Diseño elegante con marco negro
- ✓ 15 años de garantía de producto y 25 años de garantía de rendimiento
- ✓ Especialmente diseñado para trabajar con inversores de SolarEdge

# /Smart Module

## Módulo con tecnología de células monocristalinas PERC Half-cut y optimizador de potencia integrado

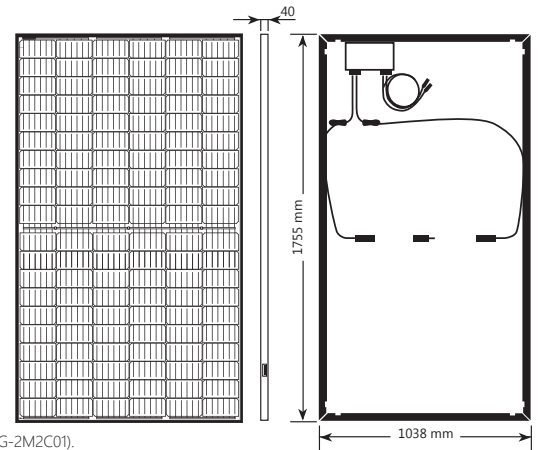
SPV370-R60DWMG, SPV375-R60DWMG

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DEL MÓDULO

STC <sup>(1)</sup>	SPV370-R60DWMG	SPV375-R60DWMG	
Potencia Módulo	370	375	W
Tensión de máxima potencia (Vmp)	33,95	34,10	V
Corriente de máxima potencia (Imp)	10,91	11,01	A
Tensión de circuito abierto (Voc)	41,71	41,89	V
Corriente de cortocircuito (Isc)	11,32	11,43	A
Tensión máxima del sistema		1000	V <sub>cc</sub>
Máximo calibre de fusible admitido		20	A
Eficiencia del módulo	19,80	20,07	%
Tolerancia de potencia		0 ~ +5	W
NOCT <sup>(2)</sup>			
Potencia Módulo	277	281	W
Tensión de máxima potencia (Vmp)	31,17	31,30	V
Corriente de máxima potencia (Imp)	8,90	8,98	A
Tensión de circuito abierto (Voc)	38,86	39,02	V
Corriente de cortocircuito (Isc)	9,30	9,39	A

### PROPIEDADES MECÁNICAS DEL MÓDULO

Células	120 ( 6 x 20)	
Tipo de célula	Monocristalina PERC	
Dimensiones de la célula	166 x 83	mm
Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	1776 x 1052 x 40*	mm
Carga frontal de diseño (nieve)	5400	Pa
Carga trasera de diseño (viento)	2400	Pa
Peso (con optimizador de potencia)	22*	kg
Cristal frontal	3,2 mm, cristal templado recubierto	
Marco	Aluminio anodizado negro	
Caja de conexiones	IP68, tres diodos	
Tipo de conector	MC4 EVO 2	
Temperatura de funcionamiento	entre -40 y +85	°C
Embalaje (unidades por pallet)	26	



\* Las dimensiones y el peso que se muestran en esta tabla aplican a los módulos fabricados a partir de febrero de 2021 (SPVxxx-R60DWMG-2M2C01). Los módulos fabricados antes de febrero de 2021 (SPVxxx-R60DWMG-2C01) tienen unas dimensiones de 1776 x 1052 x 40 mm y pesan 23,0 kg

### CERTIFICACIONES Y GARANTÍA

Certificaciones del módulo	IEC 61215:2016, IEC61730:2016, AU listing CEC, Ammonia, PID, Salt-mist
Garantía de producto	Optimizador de potencia - 25 años de garantía Módulo - 15 años de garantía
Garantía de potencia Pmax	25 años de garantía de rendimiento lineal <sup>(3)</sup>

### CARACTERÍSTICAS DE TEMPERATURA

Coefficiente de temperatura de potencia (Pm)	-0.350	% / °C
Coefficiente de temperatura de tensión (Voc)	-0.270	% / °C
Coefficiente de temperatura de corriente (Isc)	0.048	% / °C
Temperatura de operación nominal de célula (NOCT)	45 ± 2	°C

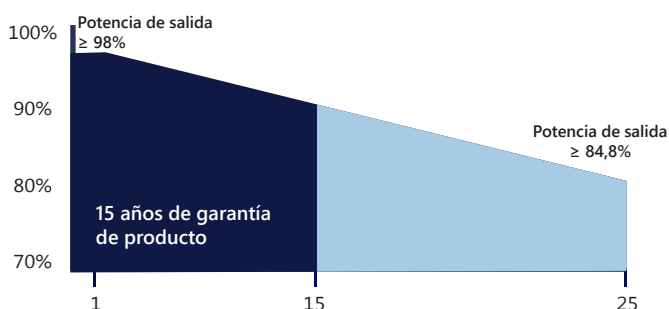
(1) STC: Irradiación 1000 W/m<sup>2</sup>, temperatura de célula 25 °C, AM 1,5

(2) NOCT: Irradiación 800 W/m<sup>2</sup>, temperatura ambiente 20°C, velocidad del viento 1 m/s;

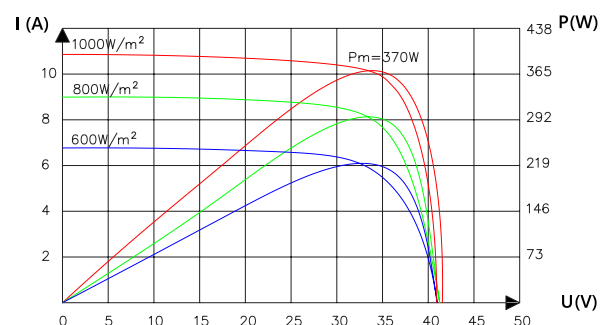
(3) 1er año: 98%, 84,8% potencia de salida durante 25 años

#### Garantía lineal

15 años de garantía de producto  
+ 25 años de garantía de rendimiento lineal



#### Curva I-V del Módulo (SPV360-R60DWMG)



# Smart Module

## Módulo con tecnología de células monocristalinas PERC Half-cut y optimizador de potencia integrado

SPV370-R60DWMG, SPV375-R60DWMG

### CARACTERÍSTICAS DEL OPTIMIZADOR DE POTENCIA

#### ENTRADA

Potencia nominal CC de entrada	375	W
Tensión máxima de entrada absoluta (V <sub>oc</sub> a temperatura mínima)	60	
Rango de funcionamiento MPPT	8 - 60	V <sub>cc</sub>
Corriente máxima de cortocircuito (I <sub>sc</sub> )	11,75	Acc
Rendimiento máximo	99,5	%
Rendimiento ponderado	98,8	%
Categoría de sobretensión	II	

#### SALIDA DURANTE EL FUNCIONAMIENTO (OPTIMIZADOR DE POTENCIA CONECTADO A INVERSOR SOLAREEDGE EN FUNCIONAMIENTO)

Corriente máxima de salida	15	Acc
Tensión máxima de salida	60	V <sub>cc</sub>

#### FUNCIONAMIENTO EN STANDBY (OPTIMIZADOR DE POTENCIA DESCONECTADO DEL INVERSOR SOLAREEDGE O INVERSOR SOLAREEDGE APAGADO)

Tensión de salida de seguridad por optimizador de potencia	1 ± 0,1	V <sub>cc</sub>
--	---------	-----------------

#### CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS

EMC	FCC Parte 15 Clase B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3	
Seguridad	IEC62109-1 (seguridad clase II), UL1741	
RoHS	Sí	
Protección contra incendios	VDE-AR-E 2100-712:2013-05	

#### ESPECIFICACIONES PARA LA INSTALACIÓN

Conectores de salida	MC4	
Longitud del cable de salida	1,2 / 3,9	m / pies
Rango de temperatura de funcionamiento	entre -40 y +85 / entre -40 y +185	°C / °F
Grado de protección	IP68 / NEMA6P	
Humedad relativa	0 - 100	%

Diseño de sistema fotovoltaico con inversor SolarEdge	Monofásico HD-Wave	Monofásico	Trifásico	Trifásico para red 277/480V	
Longitud mínima de string (optimizadores de potencia) <sup>(4)</sup>	8		16	18	
Longitud máxima de string (optimizadores de potencia)	25			50	
Potencia máxima por string	5700	5250	11250 <sup>(5)</sup>	12750 <sup>(6)</sup>	W
Strings de longitudes u orientaciones distintas en paralelo			Sí		

(4) Los Smart Modules no se pueden utilizar con el inversor trifásico SE3K (disponible en algunos países; consultar la ficha técnica del inversor trifásico SE3K-SE10K)

(5) Para red 230/400V: Es posible instalar hasta 13.500W por string cuando la diferencia de potencia máxima entre strings sea de hasta 2.000W

(6) Para red trifásica 277/480V: Es posible instalar hasta 15.000W por string cuando la diferencia de potencia máxima entre strings sea de hasta 2.000W