

EL NUEVO  
PROVEEDOR  
DE ALTO  
RENDIMIENTO  
LG NeON<sup>®</sup>R

HASTA 370 VATIOS

FRONTAL SIN  
CONTACTOS

DISEÑO ATRACTIVO



## LG NeON<sup>®</sup> R – POTENCIA Y DISEÑO CON PASIÓN

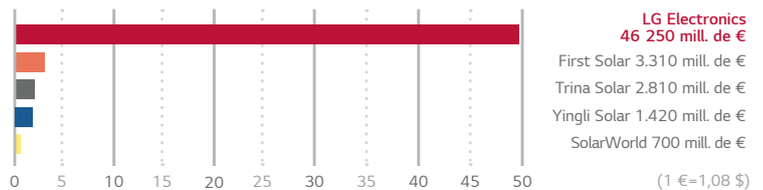
El LG NeON<sup>®</sup> R es el proveedor de alto rendimiento de la casa LG. Con su atractivo diseño y su extraordinaria potencia de hasta 365 Wp, este módulo solar enriquece cualquier tejado. El módulo de 60 células resiste una presión de 6.000Pa y dispone de una garantía de producto ampliada de 25 años, así como de una garantía de rendimiento lineal mejorada.

### GARANTE LOCAL CON COBERTURA GLOBAL

LG Solar pertenece a LG Electronics, por lo que forma parte de una empresa de gran capacidad financiera a escala mundial con más de 50 años de tradición y experiencia.

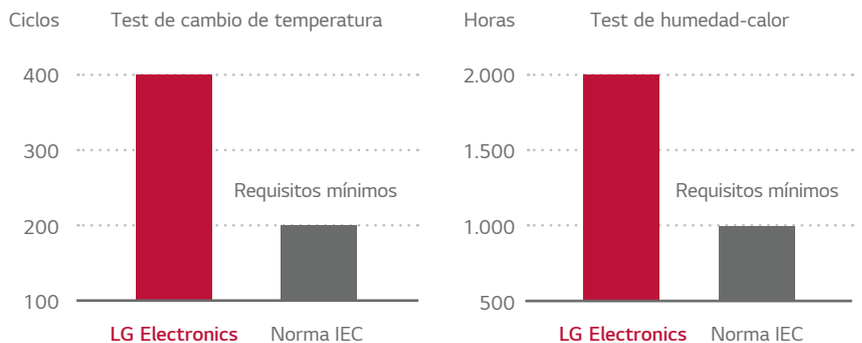
Recuerde: LG Electronics es el garante de sus módulos solares.

Nuestra facturación en 2015 en millones de €



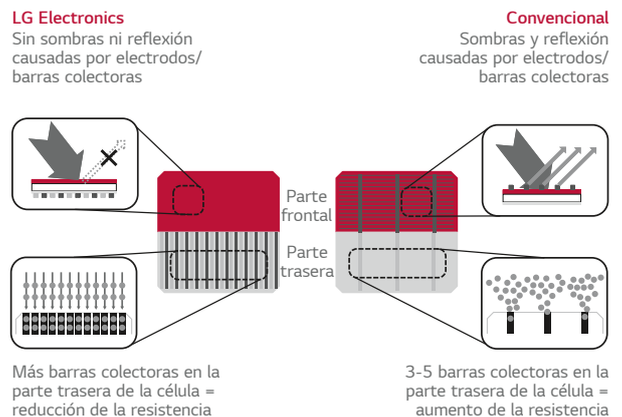
### CALIDAD PREMIADA Y EVALUADA POR ORGANISMOS INDEPENDIENTES

En LG puede confiar. Evaluamos nuestros productos con más del doble de intensidad de lo que prescribe la norma IEC. Esta calidad es apreciada por instaladores de toda Europa. Por ello han premiado nuestros módulos solares LG también en 2018, por cuarta vez consecutiva, con el sello de calidad «TOP BRAND PV» por lograr las máximas cuotas de recomendación.



### DISEÑO ROBUSTO, ALTO RENDIMIENTO

En los nuevos módulos LG NeON<sup>®</sup> R se han instalado las barras colectoras en la parte trasera de las células, por lo que toda la parte frontal está expuesta a la luz, pudiéndose generar así más corriente. Con 30 barras colectoras en la parte trasera de la célula, en comparación con las tres o cuatro que se suelen instalar en la parte frontal, LG ofrece un diseño que no solo es innovador, sino también atractivo. Con este enfoque vanguardista se consigue un rendimiento extremadamente alto de los módulos.



### DISEÑO ROBUSTO, SOLIDEZ GARANTIZADA

Gracias a sus marcos reforzados, los módulos LG NeON<sup>®</sup> R pueden resistir cargas frontales de hasta 6.000Pa (equivalentes a una altura de nieve normal de más de 1,8m) y traseras de hasta 5.400Pa (equivalentes a velocidades de viento de hasta 93 m/s; en comparación con el huracán Katrina de 2005, velocidad del viento: 75 m/s).

**6.000Pa** (Carga de compresión) + **5.400Pa** (Carga de viento) → **Garantía del producto ampliada 25 años**

Garantía de rendimiento lineal: 25 años\*

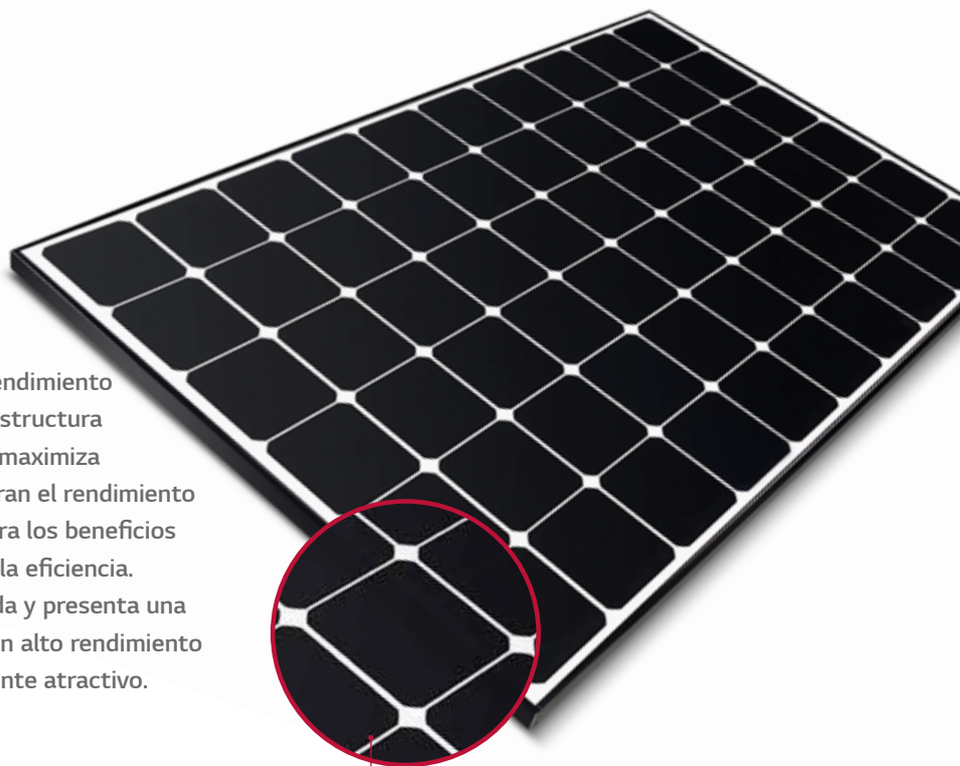
\* 1) Los primeros cinco años: 98% del rendimiento nominal. 2) A partir del quinto año: 0,4% de degradación anual. 3) 88,4% en el 25º año.

# LG NeON<sup>®</sup> R

LG370Q1C-A5  
 LG365Q1C-A5  
 LG360Q1C-A5

## 60 células

El LG NeON<sup>®</sup> R es el nuevo proveedor de alto rendimiento de la casa LG. Gracias a la nueva e innovadora estructura de células sin electrodos en la parte frontal, se maximiza el aprovechamiento de la luz y, con ello, se mejoran el rendimiento y la fiabilidad. El LG NeON<sup>®</sup> R también demuestra los beneficios ampliados para el cliente más allá del factor de la eficiencia. El LG NeON<sup>®</sup> R dispone de una garantía ampliada y presenta una potencia de hasta 370 Wp, una gran vida útil, un alto rendimiento en condiciones reales y un diseño extremadamente atractivo.



Sin contactos en la parte frontal de la célula



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



### Garantía de rendimiento ampliada

El LG NeON<sup>®</sup> R dispone de una garantía de rendimiento ampliada. Pasados 25 años, LG garantiza al menos el 88,4 % del rendimiento original de los módulos LG NeON<sup>®</sup> R.



### Potencia suministrada elevada

Al desarrollar los módulos LG NeON<sup>®</sup> R se ha incrementado considerablemente la eficiencia. Por esta razón, resultan especialmente apropiados para aprovechar al máximo los espacios reducidos.



### Tejados atractivos

Al desarrollar los módulos LG NeON<sup>®</sup> R se ha tenido muy en cuenta el diseño. Gracias a la ausencia de electrodos en la parte frontal de la célula se consigue un aspecto atractivo que puede aumentar el valor de su inmueble.



### Durabilidad extraordinaria

Con la nueva estructura reforzada del marco, el LG NeON<sup>®</sup> R puede resistir una presión de hasta 6.000Pa y una succión de hasta 5.400Pa.



### Mejor rendimiento en días soleados

Gracias a los coeficientes de temperatura mejorados, se ha optimizado el rendimiento de los módulos LG NeON<sup>®</sup> R en días soleados.



### Garantía del producto de 25 años

Además de la garantía de rendimiento extendida, LG también ha ampliado la garantía de producto de los módulos LG NeON<sup>®</sup> R 15 años más, con lo que ofrece una sólida garantía de 25 años.

### Acerca de LG Electronics

LG es una empresa con presencia internacional que expande sus actividades en el mercado de la energía solar. La compañía elaboró por primera vez en 1985 un programa de investigación de energía solar en el que su amplia experiencia en los campos de los semiconductores, la tecnología LCD, la química y la fabricación de materiales resultó de gran ayuda. En 2010, LG Solar lanzó con éxito al mercado su primera serie MonoX<sup>®</sup>, que actualmente se comercializa en 32 países. En 2013, 2015 y 2016, los módulos LG NeON<sup>®</sup> (anteriormente MonoX<sup>®</sup> NeON), NeON<sup>®</sup>2 y NeON<sup>®</sup>2 BiFacial fueron galardonados con el premio «Intersolar AWARD», lo cual demuestra el liderazgo de LG en el sector, su capacidad de innovación y su compromiso.

### Propiedades mecánicas

Células	6 x 10
Fabricante	LG
Tipo de célula	Monocristalina/tipo N
Dimensiones de la célula	161,7 x 161,7 mm
Barras colectoras	30
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1.700 x 1.016 x 40 mm
Capacidad de carga máxima	6.000Pa (presión)
	5.400Pa (succión)
Peso	18,5 kg
Conector, tipo	MC4, 05-8
Caja de conexión	IP68 con 3 diodos de bypass
Cable de conexión, longitud	2 x 1.000 mm
Cubierta frontal	Vidrio templado de alta transparencia
Marco	Aluminio anodizado

### Certificados y garantías

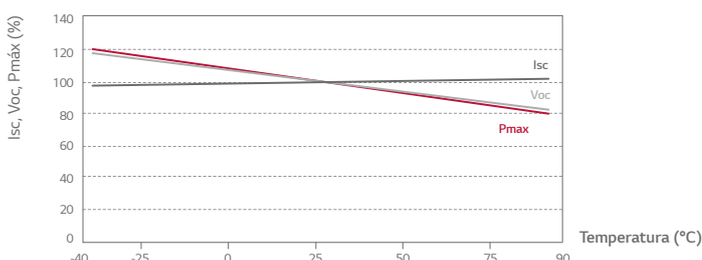
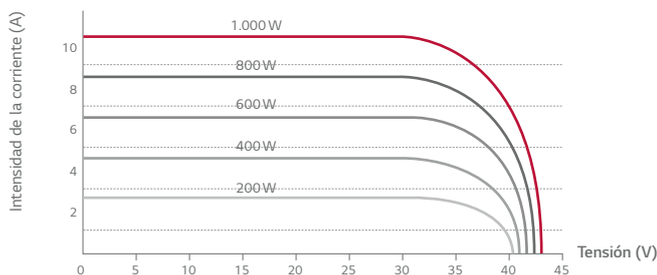
Certificados	IEC 61215, IEC 61730-1/-2
	IEC TS 62804-1 (PID)
	IEC 61701 (Ensayo de resistencia a la corrosión por niebla salina)
	IEC 62716 (Ensayo de resistencia a la corrosión por amoníaco)
	ISO 9001
Resistencia al fuego de los módulos	Clase C
Garantía del producto	25 años
Garantía de rendimiento P <sub>máx</sub> (tolerancia de medición ±3 %)	25 años de garantía lineal <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Los primeros cinco años: 98%. 2) A partir del quinto año: 0,4% de degradación anual.  
3) 88,4% en el 25º año.

### Coefficientes de temperatura

NOCT	[°C]	44 ± 3
P <sub>máx</sub>	[%/°C]	-0,30
Voc	[%/°C]	-0,24
Isc	[%/°C]	0,04

### Curvas características



### Propiedades eléctricas (STC<sup>3</sup>)

Modelo	LGXXXQ1C-A5		
Potencia máxima (P <sub>máx</sub> )	[W]	370	360
Tensión MPP (V <sub>mpp</sub> )	[V]	37,0	36,7
Corriente MPP (I <sub>mpp</sub> )	[A]	10,01	9,87
Tensión en circuito abierto (Voc)	[V]	42,8	42,7
Corriente de cortocircuito (Isc)	[A]	10,82	10,79
Factor de eficiencia del módulo	[%]	21,4	20,8
Temperatura de funcionamiento	[°C]	-40 ~ +90	
Tensión máxima del sistema	[V]	1.000	
Corriente nominal del fusible en serie	[A]	20	
Tolerancia de potencia	[%]	0 ~ +3	

<sup>3</sup>1) STC (Standard Test Condition, condiciones estándar de prueba): Irradiación 1.000 W/m<sup>2</sup>, temperatura del módulo 25°C, AM 1,5.

2) La variación típica de la eficiencia del módulo con 200 W/m<sup>2</sup> en relación con 1.000 W/m<sup>2</sup> es de -4,5%.

3) Clase de aplicación: A. Clase de protección: II.

4) LG Electronics no garantiza la exactitud de los datos eléctricos.

### Propiedades eléctricas (NOCT<sup>4</sup>)

Modelo	LGXXXQ1C-A5		
Potencia máxima (P <sub>máx</sub> )	[W]	279	271
Tensión MPP (V <sub>mpp</sub> )	[V]	36,9	36,4
Tensión MPP (I <sub>mpp</sub> )	[A]	7,55	7,45
Tensión en circuito abierto (Voc)	[V]	40,3	40,2
Corriente de cortocircuito (Isc)	[A]	8,71	8,69

<sup>4</sup> NOCT (temperatura nominal de funcionamiento de la célula solar): Irradiación 800 W/m<sup>2</sup>, temperatura ambiental 20°C, velocidad del viento 1 m/s.

### Dimensiones (mm)

