EL NUEVO
PROVEEDOR
DE ALTO
RENDIMIENTO
LG Neon'r



HASTA 375 VATIOS

FRONTAL SIN CONTACTOS

DISEÑO ATRACTIVO



LG NON'R



LG NeON® R – POTENCIA Y DISEÑO CON PASIÓN

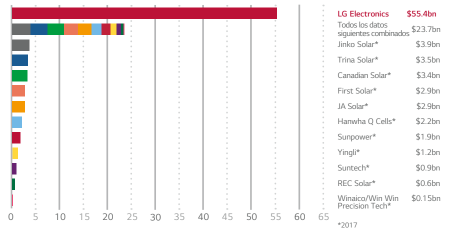
El LG NeON® R es el proveedor de alto rendimiento de la casa LG. Con su atractivo diseño y su extraordinaria potencia de hasta 375 Wp, este módulo solar mejora cualquier tejado. El módulo de 60 células resiste una presión de 6.000Pa y dispone de una garantía de producto ampliada de 25 años, así como 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.

Ventas globales del Garante en 2017, en millones de dólares de EE.UU.

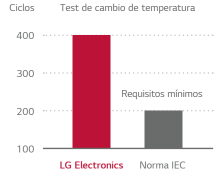


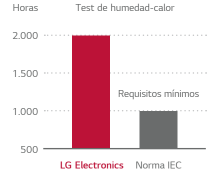
CALIDAD PREMIADA Y EVALUADA POR ORGANISMOS INDEPENDIENTES

Puede confiar en LG, ya que 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

2018

En los nuevos módulos LG NeON® 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® R pueden resistir cargas frontales de hasta 6.000Pa (equivalentes a una altura de nieve normal de más de 1,8 m) 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).



^{*} Los módulos cumplen en su totalidad con el nuevo procedimiento IEC 61215-2: 2016, el cual confirma una carga lateral de 5.400 Pa en la parte delantera y 4.000 Pa trasera. LG realiza tests internos que confirman 6000 pa de frente y 4.000 de carga lateral trasera, también acordes con las nuevas normas de new IEC 61215-2: 2016.
Nuevas pruebas están en curso. A menos que los resultados sean diferentes. LG confirma 6000 Pa/ 5400 Pa.

Nuevas pruebas están en curso. A menos que los resultados sean diferentes, LG confirma 6000 Pa/ 5400 Pa.

**1) Primer año: min. 98%. 2) A partir del segundo año: max. 0,3% degradación anual. 3) Después de 25 años: 90,8%.

LG NeON® R

LG375Q1C-V5 | LG370Q1C-V5 LG365Q1C-V5 | LG360Q1C-V5

60 células

El LG NeON® 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® R también demuestra los beneficios ampliados para el cliente más allá del factor de la eficiencia. El LG NeON® R dispone de una garantía ampliada y presenta una potencia de hasta 375 Wp, una gran vida útil, un alto rendimiento en condiciones reales y un diseño extremadamente atractivo.







CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Garantía de rendimiento ampliada

El LG NeON® R dispone de una garantía de rendimiento ampliada. Pasados 25 años, LG garantiza al menos el 90,8 % del rendimiento original de los módulos LG NeON® R.



Tejados atractivos

Al desarrollar los módulos LG NeON® 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.



Mejor rendimiento en días soleados

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



Potencia suministrada elevada

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

Sin contactos en la parte frontal de la célula



Durabilidad extraordinaria

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



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® R 15 años más, con lo que ofrece una sólida garantía de 25 años.

Acerca de LG Electronics

LG N_EON° R

Propiedades mecánicas

1 Topicuades mecanicas					
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				
6	6.000Pa (presión)				
Capacidad de carga máxima*	5.400Pa (succión)				
Peso	17,5 kg				
Conector, tipo	mc4/mc				
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				

'Declaración del fabricante acorde con IEC 61215 : 2005 (Preliminar) #Pruebas mecánicas de carga 5400 Pa / 4000 Pa basadas en IEC61215-2 : 2016 (Test Load = Design Load x Safety Factor (1.5))

Certificados y garantías

Certificados y garantias				
Certificados	IEC 61215-1/-1-1 / 2:2016,			
	IEC 61730-1/2:2016,UL 1703			
	IEC TS 62804-1 (PID)			
	IEC 61701:2012 Gravedad 6 (Ensayo de			
	resistencia a la corrosión por niebla salina)			
	IEC 62716:2013 (Ensayo de resistencia			
	a la corrosión por amoniaco)			
	ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001			
Resistencia al fuego de los módulos	Clase C			
Garantía del producto	25 años			
Garantía de rendimiento Pmáx (tolerancia de medición ±3 %)	25 años de garantía lineal¹			

¹1) Los primeros cinco años: 98 %. 2) A partir del quinto año: 0,3 % de degradación anual. 3) 90,8 % en el 25° año.

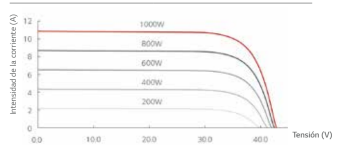
Coeficientes de temperatura

NMOT	[°C]	44 ± 3
Pmáx	[%/°C]	-0,30
Voc	[%/°C]	-0,24
Isc	[%/°C]	0,037

Configuracion Embalaje

Numero de Módulos por Palet	[EA]	25
Numero de Moldulos por Contenedor de 40" H	[EA]	650
Dimensiones del embalaje (Largo x Ancho x Altura)	[mm]	1.750×1.120×1.221
Peso Bruto por Embalaje	[kg]	473

Curvas características



Propiedades eléctricas (STC³)

Modelo		LG375Q1C-V5	LG370Q1C-V5	LG365Q1C-V5	LG360Q1C-V5	
Potencia máxima (Pmáx)	[W]	375	370	365	360	
Tensión MPP (Vmpp)	[V]	37,2	37,0	36,7	36,5	
Corriente MPP (Impp)	[A]	10,09	10,01	9,95	9,87	
Tensión en circuito abierto (Voc)	[V]	42,8	42,8	42,8	42,7	
Corriente de cortocircuito (Isc)	[A]	10,83	10,82	10,8	10,79	
Factor de eficiencia del módulo	[%]	21,7	21,4	21,1	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				

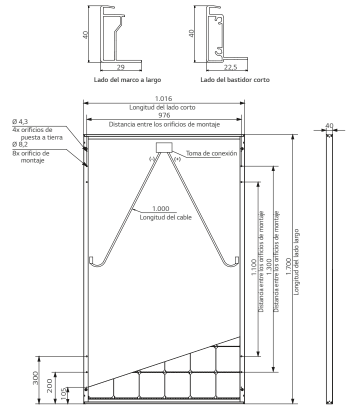
³1) STC (Standard Test Condition, condiciones estándar de prueba): Irradiación 1.000 W/m², temperatura del módulo 25 °C, AM 1,5.

Propiedades eléctricas (NMOT4)

- F					
Modelo		LG375Q1C-V5	LG370Q1C-V5	LG365Q1C-V5	LG360Q1C-V5
Potencia máxima (Pmáx)	[W]	282	279	275	270
Tensión MPP (Vmpp)	[V]	37,1	36,9	36,6	36,4
Tensión MPP (Impp)	[A]	7,61	7,55	7,51	7,45
Tensión en circuito abierto (Voc)	[V]	40,3	40,3	40,2	40,2
Corriente de cortocircuito (Isc)	[A]	8,72	8,71	8,7	8,69

 $^{^4}$ NMOT (temperatura nominal de funcionamiento del módulo solar): Irradiación 800 W/m², temperatura ambiental 20 °C, velocidad del viento 1 m/s.

Dimensiones (mm)



Distancia entre los puntos centrales de los orificios de montaje y puesta a tierra.



Todos los datos de esta ficha cumplen la norma DIN EN 50380. Sujeta a modificaciones y errores. Actualización: 05/19 Documento: DS-Q1C-V5-ES-201905



LG Electronics Iberica