



AIRE ACONDICIONADO

# PORTÁTIL INVERTER

Aire fresco en cualquier espacio de tu hogar



## 1 | INVERSOR DUAL

Un compresor es el corazón de un Aire Acondicionado y es el que se preocupa que el equipo trabaje de manera adecuada, efectiva y silenciosamente ya que de lo contrario puede causar estrés en la persona y hacer gastar mucho dinero.

El compresor Dual Inverter de LG resuelve todos estos problemas, lo que resulta en un Aire Acondicionado que se enfría más rápido, dura más y funciona con bajo nivel de ruido.



Convencional



DUAL Inverter

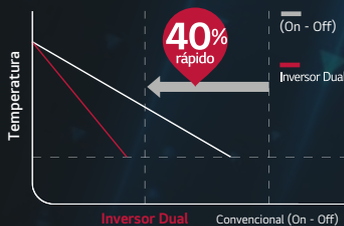


Dual Inverter  
COMPRESOR

Ahorra un 70% más de energía



Se enfría un 40% más rápido



## 2 | ENFRIAMIENTO ÓPTIMO

Cuando la temperatura interior se acerca a la temperatura objetivo, LG Dual Inverter ajusta la temperatura del aire de descarga para evitar que el interior se enfríe demasiado.



A más personas,  
más aire

A menos personas,  
menos aire

## 4 | FÁCIL ALMACENAMIENTO E INSTALACIÓN

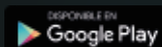
El kit de instalación y la manguera facilitan la instalación y el almacenamiento, al mismo tiempo que ahorran espacio. Las ruedas giratorias de deslizamiento suave, le permiten trasladarlo por la oficina u hogar.

Longitud máxima de la manguera: 1.5m



## 3 | CONECTIVIDAD

**ThinQ™** Controle su aire acondicionado portátil utilizando los dispositivos de Internet inteligentes como teléfonos inteligentes basados en Android o iOS y los comandos de voz a través del asistente de Google.





# AIRE ACONDICIONADO

## PORTÁTIL INVERTER



Refrigerante ecológico



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Unidad de Medida	LP1419IVSM	
Equipo		PORTATIL	
Tecnología de Compresor		INVERTER	
Color		Blanco	
Diseño		Elegante y sofisticado	
Tipo de Refrigerante		R32	
Refrigerante precargado	g	350	
<b>PERFORMANCE (basado en ASHRAE 128)</b>			
Capacidad Enfriamiento	Btu/h	14,000	
Capacidad Mín / Máx	Btu/h	6,000 ~ 14,000	
Potencia	W	1,370	
Corriente	A	6.5	
<b>PERFORMANCE (basado en ASHRAE 14825)</b>			
Capacidad Enfriamiento	W	2,900	
Potencia de Entrada	W	1,200	
Corriente	A	6.1	
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>			
Suministro de energía	Ø, V, Hz	1, 220, 60	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>			
Retiro de Humedad (L/h)		3.2	
Conectividad WiFi (Smart ThinQ)		Si	
Tipo de Control de Temperatura		Thermistor	
Deflexión de aire		2 vías	
Pantalla de Panel		LCD	
Control remoto		LCD	
Reinicio automático		Si	
Función de Alarma para Filtro		Si	
Modo Sueño		Si	
Timer		24Hr, On/Off	
Modo de Funcionamiento (Cool / Dry / Fan)		Enfriamiento / *Seco / Ventilación	
Velocidad del ventilador	Enfriamiento	4	
	Solo ventilador	3	
Tipo de Ventilador (Evaporador/Condensador)		Blower/Blower	
Tipo de chasis		PA Chassis	
Tipo de descarga de aire		Descarga Superior	
Indicador de agua llena		Si (check)	
Tamaño de manguera de ventilación de escape (m)		1.5	
Filtro de Aire		Lavable	
Kit de Instalación para ventana		Si	
GWP		675	
Nivel de Potencia de Sonido		67	
Nivel de Presión de Sonido	Evaporador dB(A) (Alta/Medio/Bajo/Dormir)	53 / 50 / 47 / 44	
<b>DIMENSIONES Y PESOS</b>			
Dimensiones netas	Altura	mm	773
	Ancho	mm	493
	Profundidad	mm	460
Peso Neto		kg	32.2
Dimensiones con caja (mm)	Altura	mm	822
	Ancho	mm	562
	Profundidad	mm	504
Peso con caja		kg	35.2

\*Seco: cumple la función de deshumidificación.

### LG Electronics Perú S.A.

Av República de Colombia 791 Piso 12 San Isidro / Lima—Perú

LG Air Conditioning Perú | soporte-ac@lge.com | (511)415-0000

http://www.lg.com.pe

SERVICIO TÉCNICO : El mejor equipo, el mejor Servicio

0-800-1-2424

Servicio a nivel Nacional:  
418-0900



Dual Inverter COMPRESSOR



Garantía de compresor

