



Notificación de cumplimiento

Contenido

Información y notificaciones de seguridad	2
Seguridad de uso y manipulación de baterías	2
Ubicación del marcado	3
Uso en lugares en los que puede haber niños	3
Avisos de acceso restringido	3
Aviso de conexión a Internet y TV por cable coaxial (en determinados modelos)	3
Información sobre cumplimiento de normativas	4
Equipos certificados para su uso en exteriores	4
Equipo con antenas externas	5
Requisitos normativos para el uso en Europa (Gran Bretaña, Reino Unido y UE)	6
Conformidad con la directiva de equipos de radiofrecuencia (RED) 2014/53/UE	6
Guía para la exposición a radiofrecuencia	7
Precauciones específicas para EMC	7
Requisitos de la FCC para el uso en Estados Unidos	8
Declaración de conformidad de la FCC	8
Información de la FCC para el usuario	8
Instrucciones y advertencias de la FCC sobre radiofrecuencia	8
Uso de la selección del código de país (dispositivos WLAN)	8
Dispositivos WiFi de 5,9 y 6 GHz	9
Declaraciones de SAR y exposición a la radiación de radiofrecuencia de la FCC	9
La información de esta sección se aplica a los productos que transmiten datos o que se comunican de forma inalámbrica - Declaración de SAR.	9
Declaración de exposición máxima permisiva	9
Precauciones específicas para EMC	9
Productos de clase B	10
Productos de clase A	10
Aviso del apartado 68 de la FCC	10
Normativas de innovación, ciencia y desarrollo económico de Canadá (ISED)	10
Instrucciones y advertencias sobre radiofrecuencia	11
NOTA IMPORTANTE: Declaración sobre la exposición a la radiación	11
Advertencia de SAR:	11

Declaración de exposición máxima permisiva	12
Reglamento 522/20 de Ontario.....	12
Tabla de reducción de interferencias.....	12
Avisos de Australia y Nueva Zelanda.....	12
Advertencia.....	12
China Notices.....	13
Japan Notices VCCI.....	13
Class A ITE.....	14
Class B ITE.....	14
Aviso sobre la red de telecomunicaciones de Japón	14
Aviso sobre tecnología inalámbrica en Japón	14
Restricción de uso de las bandas W52 y W53 de 5 GHz.....	14
Germany Notices	14
India Telecom Network Notice	14
South Korea Notices	14
Mexico Notices.....	15
Russia Notices	15
Taiwan BSMI 注意事項	16
Taiwan NCC 注意事項	16
Thailand Notice	17
REQUISITOS DE LA ETIQUETA DEL EMBALAJE DE LA BATERÍA DE ION DE LITIO Y METAL DE LITIO	17
Baterías de ion de litio y metal de litio.....	17
Requisitos del etiquetado de las baterías de ion de litio y de metal de litio	17
Exenciones de etiquetado.....	19
Advertencia sobre productos desechables	19
Información sobre EMC, seguridad para los adaptadores de alimentación y dispositivos Powerline	19
Notas de orientación general.....	20
Instrucciones de seguridad para el montaje en bastidor.....	21
Declaraciones relativas a los productos vendidos bajo la marca Arlo.....	21
Prevención de pérdida de audición	21

Información y notificaciones de seguridad

Siga las advertencias, precauciones y notas del documento de información reglamentaria y de seguridad del dispositivo correspondiente en la sección de cumplimiento de la seguridad de www.netgear.com/about/regulatory/

Seguridad de uso y manipulación de baterías

Siga las advertencias, precauciones y notas del documento Aviso de seguridad de la batería en la sección de cumplimiento de la seguridad de www.netgear.com/about/regulatory/

Si el adaptador de alimentación ha entrado en contacto con agua, otros líquidos o se ha expuesto a una humedad excesiva, llévelo a un centro de servicio autorizado para su inspección.

El equipo solo debe conectarse a una toma de corriente que esté cerca del equipo y debe poder accederse a ella con facilidad.

Ubicación del marcado

La información de marcado de los productos Netgear, incluidos todos los conmutadores Netgear y los productos ReadyNAS de montaje en bastidor y casi todos los routers inalámbricos y satélites, se encuentra en la parte inferior del aparato.

Uso en lugares en los que puede haber niños

Debido a los cambios en las normas de seguridad, los siguientes productos no han sido evaluados para su uso en lugares donde puede haber niños mediante el dedo de prueba previsto en la norma EN 62368-1.

GC510PP	GS348/T	GS710TUP	GS748T	GSM4328PB/S
GC728X/XP	GS408EPP	GS716T/TP/TPP	GS750E	GSM4352PB/S
GC752X/XP	XSM4396S	MS510TX/TXM/ TXPP/TXUP	GS752TP/TPP/TPSE/ TSB/TX/TXP/TXS	GSM7328FS
GS324/P/PP/T/TP	GS510TLP/TPP	GS728TP/TPP/TX/TXP	GSM4210P	JGS516/PE
JGS524/E/PE	XS505M	GS724T/TP/TPP	XS508M	XS512EM
XS708E/T	XS712T	XS716E/T	XS724EM	XS728T
XS748T	GS418TPP	XSM4316PA/PB/S	XSM4324CS/FS/S	XSM4348CS/FS/S
XSM4556	RNR-12B	R9000	RAX120	RAX200
RND-2E	RND-4E	RNR-4B	RND-2F	RND-4G
RND-6E	RND-6F	RND-8A	RND-8B	RNR-4C
RNR-60A				

Avisos de acceso restringido

El siguiente equipo está diseñado únicamente para su instalación en una ubicación con acceso restringido y por personal de servicio cualificado:

- RR2312
- RR3312
- RR4312

Aviso de conexión a Internet y TV por cable coaxial (en determinados modelos)

La información de esta sección se aplica a los productos NETGEAR que incorporan un sintonizador de TV.

Nota para el instalador del sistema de CATV: Este recordatorio se proporciona para llamar la atención del instalador del sistema de CATV sobre la Sección 820-93 del Código

Eléctrico Nacional, que proporciona

directrices para una correcta puesta a tierra y, en particular, especifica que la pantalla del cable coaxial se conecte al sistema de puesta a tierra del edificio lo más cerca posible del punto de entrada del cable.

Información sobre cumplimiento de normativas

En el presente documento se detallan los requisitos del usuario para el manejo de productos NETGEAR de acuerdo con las normativas nacionales, incluido el manejo de dispositivos de radiofrecuencia y el uso de su espectro. El incumplimiento de los requisitos aplicables por parte del usuario puede dar lugar a un uso ilícito del dispositivo y las autoridades regulatorias del país correspondiente podrían iniciar acciones legales contra él.

El firmware de producto inalámbrico NETGEAR limita el funcionamiento únicamente a los canales permitidos en cada país o región en particular. Por lo tanto, es posible que no todas las opciones descritas en el presente documento estén disponibles en su versión del producto.

Este documento es aplicable tanto a dispositivos de clase A como de clase B:

- Los dispositivos de clase A están diseñados para su uso en un entorno comercial o industrial. Estos dispositivos no están diseñados para su uso en entornos residenciales ni para estar a disposición del público general.
- Los dispositivos de clase B están diseñados para su uso en entornos residenciales, así como para aplicaciones comerciales e industriales. Los teléfonos, los ordenadores personales y las puertas de enlace de datos residenciales son ejemplos de dispositivos de clase B.
- Solo personal cualificado debe instalar los fusibles.
- NETGEAR recomienda el uso de cables de línea telefónica de un calibre de 0,40 milímetros cuadrados o superior.

Equipos certificados para su uso en exteriores

Los productos Netgear están diseñados para su uso en interiores con la siguiente excepción:

Los siguientes productos están certificados para su uso en exteriores:

Tabla 1: Productos certificados para su uso en exteriores

WND930	WBC502		
RBS50Y	WAX610Y		
MR1100	MR2100	MR5100	MR5200
A6100	A6150	A6210	A7000

Tenga cuidado al **instalar** este equipo en exteriores: Tenga en cuenta que las instalaciones en exteriores requieren especial atención y que solo debe realizarlas personal de instalación cualificado y con formación. No se permite que usuarios corrientes instalen los productos inalámbricos NETGEAR en exteriores cuando sea necesario instalar antenas, alimentación y conexión a tierra externas para el funcionamiento. Preste especial atención a las frecuencias operativas permitidas. Si es necesario tener en cuenta detalles especiales para la instalación de este producto en exteriores, póngase en contacto con NETGEAR para obtener instrucciones sobre cómo ponerse en contacto con un instalador de operaciones exteriores. Para obtener información detallada sobre la instalación en Francia, el usuario debe ponerse en contacto con las correspondientes autoridades nacionales de Francia (<http://www.arcep.fr/>).

En algunos países, el dispositivo está restringido a uso en interiores únicamente cuando opera en los rangos de frecuencia:

5150 a 5350 MHz
5925 a 7125 MHz

Las normativas de la FCC e ISED restringen el funcionamiento de este dispositivo a un uso en interiores únicamente para el modo de punto de acceso para las frecuencias 5850 - 7125 MHz.

Equipo con antenas externas

Los equipos con antenas externas deben utilizar unas antenas y un cable determinados u otros para que la ganancia neta (de la antena + el cable) sea inferior a la indicada a continuación o, por el contrario, utilizar las antenas recomendadas:

Tabla 2: Ganancia de antena externa

Producto	Frecuencia	Ganancia neta máxima de la antena externa (dBi)	Antenas recomendadas o predeterminadas
EX6200	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98619PRSX005
RS400	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRSX004
R6800	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRSX004
R6900P, R7000P	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRSX004
R6900, R7450	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRSX009
AC2600	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRSX009
R7200, R7350, R7400	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98364PRSX009
D7000	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98365PRSX000
EX7000, DC112A	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz	2 dB	Masterwave 98619PRSX006
D7800, R7800	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98365PRSX003 98365PRSX004
C6220	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98365PRSX003 98365PRSX004
XR450, XR500	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98366PRSX000 98366PRSX001 98366PRSX002
RAX42, RAX43, RAX45, RAX48	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98369PRSX000, 98369URSX000, 98369PRSX001
RAX50, RAX50S	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Masterwave 98369PRSX000, 98369URSX000, 98369PRSX001
MR1100, MR2100	2,4 y 5 GHz Bandas WCDMA y LTE	internas	Internas Internas o Netgear 6000451
XR1000	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz		Netgear 400-10088-01, 400-10090-01, 400-10094-01
MR5100/MR5200	2,4 y 5 GHz Bandas WCDMA, LTE y 5G: B2, B4, B25, B66 B5, B12, B13, B17, B71 B7, B30, B38, B41	Internas. -48, 0,25 0,54, 0,48 0,24, 0,28	Internas
LAX20	2400-2500 MHz 5100-5850 MHz Bandas WCDMA y LTE		Netgear 400-10092-01 Netgear 400-10092-01 Internas
LM1200	600 MHz 700 MHz 800 MHz 1700 MHz 1800 MHz	8,55 8,73 9,42 5 8	

NBR750	2,4 y 5 GHz Bandas WCDMA, LTE y 5G: 663-849 1710-1915 2305-3700	Internas -2,8 -4,0 -4,53	Internas
LBR20	2,4 y 5 GHz Bandas WCDMA y LTE	internas	Internas Internas o Netgear 6000451

Requisitos normativos para el uso en Europa (Gran Bretaña, Reino Unido y UE)

Esta sección se aplica a los productos con la marca CE y/o la marca UKCA:



Los productos con la marca CE cumplen las siguientes directivas de la UE:

- Diseño ecológico (directiva 2009/125/EC)
- RoHS (directiva 2011/65/EU)

Para equipos que no son de radiofrecuencia:

- EMC (directiva 2014/30/EU)
- Baja tensión (directiva 2014/35/EU)

Para equipos de radiofrecuencia:

- Directiva de equipos de radiofrecuencia (RED) 2014/53/EU

El cumplimiento de estas directivas implica la conformidad con las normas europeas armonizadas que se recogen en la declaración de conformidad de la UE. Para consultar la declaración de conformidad de la CE/UE, visite el siguiente enlace: http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Los productos que llevan el marcado UKCA cumplen con los Instrumentos Estatutarios del Reino Unido y las normas designadas apropiadas como se indica en la Declaración de Conformidad UKCA. Para consultar la declaración de conformidad de la UKCA, visite el siguiente enlace:

<https://kb.netgear.com/000062897/UKCA-Declarations-of-Conformity>

Conformidad con la directiva de equipos de radiofrecuencia (RED) 2014/53/UE

Los productos NETGEAR con la marca CE cumplen lo estipulado en el artículo 10 (2), ya que se pueden utilizar en al menos un estado miembro de la UE, según lo observado.

De conformidad con el artículo 10 (10), los productos NETGEAR que llevan el siguiente pictograma en el embalaje indican que este dispositivo tiene las restricciones descritas a continuación en los países indicados:

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE
	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV
	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL
	PT	RO	SI	SK	FI	SE	
	UK(NI)	NO	IS	LI	CH	TR	

- El dispositivo está restringido a uso en interiores únicamente cuando opera en los rangos de frecuencia:
5150 a 5350 MHz
5945 a 6425 MHz
- El funcionamiento en la gama de frecuencias 5945-6425 MHz no estaba permitido en los países de la UE y la AELC antes de diciembre de 2021, excepto en CY, CZ, DE, FR, SI, NO y UK(NI).

- Los dispositivos de 5945-6425 MHz están permitidos en Bélgica a partir de octubre de 2021 bajo el Régimen de Autorización hasta que se actualice el Real Decreto para que esta banda de frecuencias quede exenta o sin licencia. Cada ubicación en la que se encuentran los dispositivos requiere una licencia general, véase el BIPT para más información. Referencias adicionales:
 - <https://www.bipt.be/consumers/free-use-of-radio>
 - <https://www.bipt.be/operators/general-holders-licences>

Guía para la exposición a radiofrecuencia

Para cumplir las condiciones de exposición máxima permitida (PME) de los dispositivos que no sean hotspots móviles ni módems USB, asegúrese de mantener una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo inalámbrico NETGEAR y el cuerpo del usuario. Para obtener más información, consulte la sección sobre exposición a radio en:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

De acuerdo con el artículo 10.8 (a) y 10.8 (b) de la directiva RED, en la siguiente tabla se proporciona información sobre las bandas de frecuencia utilizadas y la potencia de transmisión de radiofrecuencia máxima para los productos inalámbricos NETGEAR a la venta en la UE:

WiFi

Rango de frecuencia (MHz)	Canales utilizados	Potencia de transmisión máx. (dBm/mW)
2400-2483,5	1-13	ODFM: 19,9 dBm (97,7 mW) CCK: 17,9 dBm (61,7 mW)
5150-5250	36-48	22,9 dBm (195 mW)
5250-5350	52-64	22,9 dBm (195 mW) con TPC 19,9 dBm (97,7 mW) sin TPC
5470-5725	100-140	29,9 dBm (977 mW) con TPC 26,9 dBm (490 mW) sin TPC
5945-6425		22,9 dBm (195 mW)

TPC: control de la potencia de transmisión.

Red móvil

Frecuencia (MHz)	Bandas utilizadas	Potencia de transmisión máx. (dBm/mW)
703-748	Banda 28	23,9 dBm (245 mW)
832-862	Banda 20	23,9 dBm (245 mW)
880-915	Banda 8	23,9 dBm (245 mW)
1710-1785	Banda 3	FDD: 23,9 dBm (245 mW)
1920-1980	Banda 1	23,9 dBm (245 mW)
2300-2400	Banda 40	23,9 dBm (245 mW)
2496-2690	Banda 41	26,9 dBm (500 mW)
2500-2570	Banda 7	23,9 dBm (245 mW)
2570-2620	Banda 38	23,9 dBm (245 mW)
3300-4200	Banda 77, 78	26,9 dBm (500 mW)

Precauciones específicas para EMC

Los productos NETGEAR, incluidos todos los dispositivos inalámbricos, módulos y switches pequeños, son dispositivos EMC de clase B. Los switches Ethernet con más de 8 puertos son, por lo general, dispositivos EMC de clase A.

Advertencia: Los equipos de la clase A de NETGEAR son compatibles con la clase A de EN 55032. Es posible que este equipo cause interferencias de radio en un entorno residencial, en cuyo caso, el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.

Requisitos de la FCC para el uso en Estados Unidos

La información de esta sección se aplica a los productos con la marca o declaración de la FCC:



Este dispositivo cumple con el apartado 15 de la normativa FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no causa interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo tolera cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento no deseado

Declaración de conformidad de la FCC

NETGEAR, Inc., 350 East Plumeria Drive, San José, CA 95134, (EE. UU.) (www.netgear.com/support), declara, y asume toda la responsabilidad que de ello pueda derivarse, que este producto cumple con las directrices del artículo CFR47 de la FCC, apartado 15, subapartado B. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) el dispositivo no causa interferencias perjudiciales y
- (2) el dispositivo tolera cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Información de la FCC para el usuario

Este producto NETGEAR no contiene ningún componente reemplazable por parte del usuario. Cualquier cambio o modificación del producto conllevará la nulidad de todas las certificaciones y aprobaciones regulatorias.

La siguiente declaración es aplicable a los productos en los que la declaración de cumplimiento de la FCC no se puede incluir en la etiqueta:

Tabla 3: *Productos demasiado pequeños para la etiqueta de la FCC*

A6100	A7000	ACC763	AGM731F	AXM761	AXM764
A6150	RBK40	ACM761	AGM732F	AXM762	AXM765
A6210	ACC761	ACM762	AGM734	AXM763	

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de la normativa FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no causa interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo tolera cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Instrucciones y advertencias de la FCC sobre radiofrecuencia

Los productos comercializados en EE. UU. solo pueden utilizarse en los canales del 1 al 11. No se pueden seleccionar otros canales.

Uso de la selección del código de país (dispositivos WLAN)

La selección del código de país se aplica únicamente a los modelos no estadounidenses y no está disponible en ninguno de los modelos estadounidenses. De acuerdo con la normativa de la FCC, todos los productos con WiFi comercializados en EE. UU. deben limitarse únicamente a los canales de funcionamiento estadounidenses.

Este producto NETGEAR solo debe utilizarse con antenas autorizadas. Ni este dispositivo ni sus antenas deben colocarse o utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor, excepto si se realiza de conformidad con los procedimientos para multitransmisores de la FCC.

Ni el dispositivo ni sus antenas deben colocarse o utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor, excepto si se realiza de conformidad con la normativa de la FCC.

Aviso de la FCC: La realización de cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento normativo podrá derivar en la anulación del permiso del usuario para manejar este equipo.

Dispositivos WiFi de 5,9 y 6 GHz

La normativa de la FCC restringe el funcionamiento de este dispositivo a un uso en interiores. Este dispositivo no puede utilizarse para proporcionar conexión entre edificios o estructuras separadas. Su funcionamiento está prohibido en plataformas petrolíferas, coches, trenes, barcos y aeronaves, excepto que el funcionamiento de este dispositivo esté permitido en aviones grandes volando por encima de los 3000 metros. El funcionamiento de transmisores en la banda de 5,915-7,125 GHz está prohibido para el control o las comunicaciones con sistemas de aeronaves no tripuladas.

Declaraciones de SAR y exposición a la radiación de radiofrecuencia de la FCC

La información de esta sección se aplica a los productos que transmiten datos o que se comunican de forma inalámbrica - Declaración de SAR.

La información de esta sección se aplica a los productos inalámbricos NETGEAR diseñados para su uso cerca del cuerpo humano.

Los productos NETGEAR que están diseñados para su uso cerca del cuerpo humano se han sometido a pruebas para garantizar el cumplimiento de la tasa de absorción específica (SAR). Este producto cumple los límites de SAR nacionales aplicables de 1,6 W/kg. Cuando lleve el producto consigo o lo use mientras lo lleve cerca del cuerpo, mantenga el producto a una distancia de 10 mm de su cuerpo para garantizar el cumplimiento de los requisitos de exposición a la radiofrecuencia. Para obtener más información y consultar la distancia mínima, así como para informarse sobre el nivel más alto de SAR determinado para este dispositivo, consulte la sección sobre exposición a radio en:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

Los transmisores de llave USB NETGEAR están aprobados para su uso en ordenadores portátiles comunes. Para cumplir con los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC, no utilice transmisores de llave USB NETGEAR en otros dispositivos ni en determinadas configuraciones de portátiles y tablets en las que los conectores USB del ordenador host no puedan proporcionar o garantizar las configuraciones de funcionamiento necesarias para que se cumplan los requisitos de exposición a radiofrecuencia previstas para el dispositivo y sus usuarios o las personas que se encuentran en las cercanías.

Declaración de exposición máxima permisiva

La información de esta sección se aplica a los productos inalámbricos NETGEAR diseñados para su uso a una distancia mínima de 20 cm del cuerpo.

Los productos NETGEAR cumplen con los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC para ambientes no controlados. Se recomienda instalar y usar este equipo a una distancia mínima de 35 cm entre el dispositivo emisor de radio y el usuario. Para obtener más información y consultar la distancia mínima sobre productos específicos, consulte la sección sobre exposición a radio en:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

Precauciones específicas para EMC

Los productos NETGEAR, incluidos todos los dispositivos inalámbricos, módulos y switches pequeños, son dispositivos EMC de clase B. Los switches Ethernet con más de 8 puertos son, por lo general, dispositivos EMC de clase A.

Productos de clase B

Tras someterlo a las pruebas correspondientes, se ha determinado que el producto NETGEAR cumple los límites establecidos para dispositivos digitales de clase B de conformidad con el apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites se han establecido con el objetivo de aportar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un domicilio particular. Este equipo utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, a menos que se instale y se utilice de acuerdo con el manual de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que éstas no se produzcan en determinadas instalaciones. Si el equipo produce interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, algo que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario corregir dichas interferencias tomando una o varias de las siguientes medidas:

- Modificar la orientación o ubicación de la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al del receptor de radio.
- Consultar al distribuidor o a un técnico especialista de radio o televisión.

Productos de clase A

Tras someterlo a las pruebas correspondientes, se ha determinado que el producto NETGEAR cumple los límites establecidos para dispositivos digitales de clase A de conformidad con el apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites se han establecido con el objetivo de ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se usa en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, a menos que se instale y se utilice de acuerdo con lo indicado en el manual de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Es probable que el uso de este equipo en un área residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso, los gastos incurridos para su reparación correrán a cargo del usuario.

Aviso del apartado 68 de la FCC

El siguiente equipo cumple con el apartado 68 de la normativa de la FCC y con los requisitos adoptados por la ACTA:

Tabla 4: Productos recogidos en el apartado 68 de la FCC

• D2200D	
----------	--

En la etiqueta del producto de este equipo hay una segunda etiqueta que contiene, entre otra información, el producto identificado en el formato estadounidense US:WXXXXYYZZZZZ. Si se solicita, este número debe proporcionarse a la compañía telefónica.

Normativas de innovación, ciencia y desarrollo económico de Canadá (ISED)

La información de esta sección se aplica a los productos que incluyen cualquiera de las siguientes declaraciones:

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

CAN ICES-003 (A)/NMB-003(A)

"Este dispositivo digital no supera los límites para las emisiones de radio procedentes de dispositivos digitales de clase B de acuerdo con lo estipulado en la normativa sobre radiointerferencias del Departamento Canadiense de Comunicaciones".

Todos los productos NETGEAR cumplen con los estándares RSS exentos de licencia de la ISED. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) los productos NETGEAR no causan interferencias perjudiciales y (2)

los productos NETGEAR toleran cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Instrucciones y advertencias sobre radiofrecuencia

Los productos comercializados en EE. UU. y Canadá solo pueden utilizarse en los canales del 1 al 11. No se pueden seleccionar otros canales.

Ni el dispositivo ni sus antenas deben colocarse o utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor, excepto si se realiza de conformidad con los procedimientos para multitransmisores de la IC.

El dispositivo para la banda de 5150-5250 MHz está diseñado únicamente para su uso en interiores con el objetivo de reducir las posibles interferencias perjudiciales a los sistemas de satélites móviles cocanales.

También debe informarse a los usuarios de que los radares de alta potencia están asignados como usuarios principales (es decir, usuarios prioritarios) de las bandas 5250-5350 MHz y 5650-5850 MHz, y que estos radares pueden causar interferencias o daños a los dispositivos LE-LAN.

Según las normativas de ISED, este transmisor de radio solo puede usarse con una antena de un tipo y una ganancia máxima (o inferior) aprobadas por el ISED para el transmisor en cuestión. Para reducir las posibles interferencias de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de forma que la potencia isotrópica radiada equivalente (EIRP) no sea superior a la necesaria para una comunicación correcta. Consulte la tabla 2.

La ganancia máxima de antena permitida para los dispositivos en las bandas de 5250-5350 MHz y 5470-5725 MHz debe ajustarse al límite de la EIRP (potencia isotrópica radiada equivalente).

La ganancia máxima de antena permitida para los dispositivos en la banda de 5725-5825 MHz debe ajustarse a los límites de la EIRP (potencia isotrópica radiada equivalente) especificados para el funcionamiento de punto a punto y de punto a multipunto, según corresponda.

El dispositivo para la banda de 5925-6425 MHz está diseñado únicamente para su uso en interiores. Su funcionamiento está prohibido en plataformas petrolíferas, coches, trenes, barcos y aeronaves, excepto que el funcionamiento de este dispositivo esté permitido en aviones grandes volando por encima de los 3000 metros. El funcionamiento de transmisores en la banda de 5925-6425 MHz está prohibido para el control o las comunicaciones con sistemas de aeronaves no tripuladas.

NOTA IMPORTANTE: Declaración sobre la exposición a la radiación

Advertencia de SAR:

La información de esta sección se aplica a los productos inalámbricos NETGEAR diseñados para su uso cerca del cuerpo humano.

Los productos NETGEAR cumplen con la tasa de absorción específica (SAR) de limitación de exposición no controlada o para el público general, especificada en IC RSS-102, y se han probado de acuerdo con los métodos de medición estipulados en IEEE 1528. Mantenga una distancia mínima de 10 mm para evitar daños en el cuerpo.

Los productos NETGEAR cumplen con el límite de exposición a radiofrecuencia portátil canadiense establecido para un entorno no controlado y son seguros para su uso previsto, tal y como se describe en su manual. Es posible lograr una mayor reducción de la exposición a radiofrecuencia si mantiene el producto lo más lejos posible del cuerpo o si reduce la potencia de salida del dispositivo en el caso de que esa función esté disponible.

Para obtener más información e informarse sobre el nivel más alto de SAR determinado para este dispositivo, consulte la sección sobre exposición a radio en:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

Declaración de exposición máxima permisiva

La información de esta sección se aplica a los productos inalámbricos NETGEAR diseñados para su uso a una distancia mínima de 20 cm del cuerpo.

Los productos NETGEAR cumplen con los límites de exposición a la radiación establecidos por la IC para ambientes no controlados. La instalación y el uso de los productos NETGEAR deben realizarse a una distancia mínima de 70 cm entre el dispositivo emisor de radio y el usuario. Para obtener más información y consultar la distancia mínima, así como para informarse sobre el nivel más alto de SAR determinado para este dispositivo, consulte la sección sobre exposición a radio en:

<https://www.netgear.com/about/regulatory/>

Reglamento 522/20 de Ontario

La normativa sobre aparatos electrónicos y eléctricos (AEE) de Ontario entró en vigor el 1 de enero de 2021, en virtud de la Ley de Recuperación de Recursos y Economía Circular. NETGEAR cumple sus obligaciones a través de EPRA Ontario, su organización de responsabilidad de productor seleccionada. Visite el sitio web de EPRA en <https://EPRAON.ca> para obtener información sobre la recogida de productos electrónicos al final de su vida útil y más información sobre el programa.

Tabla de reducción de interferencias

En la tabla siguiente se indica la distancia mínima recomendada entre el equipo NETGEAR y otros dispositivos domésticos para reducir las interferencias.

Dispositivos domésticos	Distancia mínima recomendada
Horno microondas	9 metros
Intercomunicador para bebés (analógico)	6 metros
Intercomunicador para bebés (digital)	12 metros
Teléfono fijo (analógico)	6 metros
Teléfono fijo (digital)	9 metros
Dispositivo Bluetooth	6 metros
ZigBee	6 metros

Avisos de Australia y Nueva Zelanda

La información de esta sección se aplica a los productos con la marca de cumplimiento de las normativas de Nueva Zelanda y Australia (RCM):



Este equipo cumple con los requisitos de aprobación de las normativas de Australia y Nueva Zelanda.

Advertencia

Los productos NETGEAR de clase A que se pueden utilizar en entornos domésticos o residenciales pueden causar interferencias de radio, en cuyo caso, el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.

China Notices

The information in this section applies to products bearing the Chinese Compulsory Certification Mark:



NETGEAR 产品，依据强制性产品认证目录，界定为 1608 类的产品，以太网集线器。此设备的功能包含连接以太网兼容设备，如桌面式电脑，服务器，笔记本电脑等等，使互连的设备之间进行计算机通信的能力。

A 级 ITE 产品警告：

此为 A 级产品，在生活环境中该产品可能会造成无线电干扰，在这种情况下可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

The following statement applies to products for use only at altitudes below 2000m:



标识的含义解释：仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用。

The following statement applies to products which are not suitable to be used in tropical climates:



标识的含义解释：仅适用于非热带气候条件下安全使用

Japan Notices VCCI

This information in this section applies to products bearing the VCCI mark:



Class A ITE

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI - A

Class B ITE

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI - B

Aviso sobre la red de telecomunicaciones de Japón

A menos que se indique lo contrario en la información del usuario del producto, los productos NETGEAR que proporcionan interfaces WiFi y Ethernet no están destinados a ser conectados a la red pública de telecomunicaciones.

Aviso sobre tecnología inalámbrica en Japón

この製品には、認証済みの無線機器を搭載しています。

Restricción de uso de las bandas W52 y W53 de 5 GHz

電波法の規定により 5GHz 帯 (W52、W53) は屋内使用に限ります。

Germany Notices

The following warning applies to Powerline products with pass-through sockets:

Nicht hintereinander stecken.

India Telecom Network Notice

Unless noted otherwise in relevant product user information, NETGEAR products providing WiFi and Ethernet interfaces are not intended to be connected to the public telecom network.

South Korea Notices

The information in this section applies to products bearing the KCC mark:



알림 : 대한민국으로 배송되는 제품인 경우

Class A : A 급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용(A 급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
Class B : B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

For Wireless Equipment with 2,400~2,483.5MHz and/or 5725~5850MHz (The Radio Equipment Rule, Article 98, Item No.)

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

(This wireless/radio equipment can't be used for services of safety in human life because it has a possibility of radio interference)

Mexico Notices

This information applies to products bearing an IFETEL certification number IFT:xxxxxxxxxxxx:

“La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.”

English Translation for Reference : The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

Russia Notices

NETGEAR products which ship to the Eurasian Customs Union are assessed against the relevant requirements and are labeled with the EAC mark as shown below:

Продукты NETGEAR, которые поставляются в Евразийский таможенный союз, оцениваются с учетом соответствующих требований и помечены знаком ЕАС, как показано ниже:



The following warning applies to 5GHz wireless products for use outdoors in Russia:

Внимание: перед использованием точки доступа вне помещений убедитесь, что радиомодуль, работающий в диапазоне 5 ГГц, отключен!

Использование диапазона 5 ГГц вне закрытых помещений допускается только при наличии разрешения государственных органов, осуществляющих надзор в сфере использования радиочастот.

Получите разрешение на использование частот в диапазоне 5 ГГц, а также при необходимости другие документы в соответствии с действующим законодательством, перед установкой точки доступа вне помещений..

Taiwan BSMI 注意事項

The following statement applies to Class A products:

甲類資訊設備警語：

警告使用者：甲類資訊技術設備，於居住環境中使用，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Taiwan NCC 注意事項

The information in this section applies to products bearing the Taiwan National Communications Commission mark:



使用與操作無線射頻產品時，請注意下列事項。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

使用 5.25 GHz~5.35 GHz 與 5.470 GHz~5.725 GHz 頻段之設備應具備動態頻率選擇雷達偵測功能並啟動之。應避免影響附近電達系統之操作。

無線資訊傳輸設備忍受合法通信之干擾且不得干擾合法通信；如造成干擾，應立即停用，俟無干擾之虞，始得繼續使用。

無線資訊傳設備的製造廠商應確保頻率穩定性，如依製造廠商使用手冊上所述正常操作，發射的信號應維持於操作頻帶中。

對任何可能造成違反管理辦法規定之調整予以警告，或建議由具有發射機維修專長之技術人員執行或由其直接監督及負責。

對任何可能造成違反管理辦法之零件(晶體、半導體等)置換之警告。

電磁波暴露量(MPE) 說明:

電磁波暴露量(MPE) 標準值 1 mW/cm²。使用產品時，產品距離人體，應大於表 2 中的建議值。

https://www.downloads.netgear.com/files/netgear/pdfs/MPE_SAR_EN.pdf

Thailand Notice

The information in this section applies to products approved by the Thailand National Communications Commission:

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

REQUISITOS DE LA ETIQUETA DEL EMBALAJE DE LA BATERÍA DE ION DE LITIO Y METAL DE LITIO

Debido a los problemas surgidos por el envío de productos con baterías de ion de litio o metal de litio, la Naciones Unidas ha desarrollado unas directrices relativas a la correcta comprobación y al correcto embalaje y etiquetado de estos dispositivos.

Baterías de ion de litio y metal de litio

Las baterías de ion de litio son, por lo general, recargables, mientras que las baterías de metal de litio no lo son. Ambos tipos de batería suponen un riesgo potencial de incendio si están dañadas o embaladas de forma incorrecta.

Requisitos del etiquetado de las baterías de ion de litio y de metal de litio

Las etiquetas necesarias deben estar colocadas en los palés y en la caja principal, y deben ir acompañadas de un documento, como una carta de porte aéreo o similar, que indique lo siguiente (documento de directrices relativo a las baterías de litio de 2014):

- El paquete contiene baterías o pilas de ion de litio.
- El paquete debe manipularse con cuidado y existe riesgo de fuego si está dañado.
- Se deben seguir procedimientos especiales en caso de que el paquete esté dañado.
- Información de contacto.

Para cumplir con la reglamentación sobre mercancías peligrosas de la IATA, se aplican diferentes etiquetas según los vatios/hora para las baterías de ion de litio y según la masa para las baterías de metal de litio. El cálculo de vatios/hora es:

$$\text{Tensión nominal} \times \text{capacidad nominal (Ah)} = \text{vatios/hora}$$

Los voltios y amperios se indican en la ficha técnica de las baterías.

Consulte la tabla siguiente para saber qué etiqueta usar.

Etiquetas necesarias para el transporte de baterías (Manual de pruebas y criterios de las Naciones Unidas, parte III, subsección 38.3)			
Requisitos de las etiquetas de las baterías de ion de litio			
Envío de la batería	Wh (vatios/hora)	Etiquetas	Límite del peso de la batería/paquete

Contenido en el equipo (instalado en el equipo)	Igual o inferior a 100 Wh	Imagen 12 o 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
Sola	Igual o inferior a 100 Wh	Imagen 12 o 13	Igual o inferior a 2,7 Wh, lo que es igual a 2,5 kg O BIEN Superior a 2,7 Wh, pero igual o inferior a 100 Wh, lo que es igual a 2 baterías
Embalaje separado del equipo (no instalado en el equipo)	Igual o inferior a 100 Wh	Imagen 12 o 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
Requisitos de las etiquetas de las baterías de metal de litio			
Envío de la batería	Masa de metal de litio de la batería	Etiquetas	Límite del peso de la batería/paquete
Contenido en el equipo (instalado en el equipo)	Igual o inferior a 2 g	Imagen 12 o 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg
Envío de la batería	Masa de metal de litio de la batería	Etiquetas	Límite del peso de la batería/paquete
Sola	Igual o inferior a 2 g	Imagen 12 o 13	Igual o inferior a 0,3 g, lo que es igual a 2,5 kg O BIEN Superior a 0,3 g, pero igual o inferior a 2 g, lo que es igual a 2 baterías
Embalaje separado del equipo (no instalado en el equipo)	Igual o inferior a 2 g	Imagen 12 o 13	PAX = 5 kg CAO = 5 kg

Si la batería de ion de litio tiene una carga superior a 100 Wh y la batería de metal de litio tiene una masa de litio superior a 2 g, consulte a un ingeniero de cumplimiento de normativas medioambientales para conocer qué etiqueta debe usar.

Figura 12: Requisitos de contenido de la etiqueta para el envío de baterías:

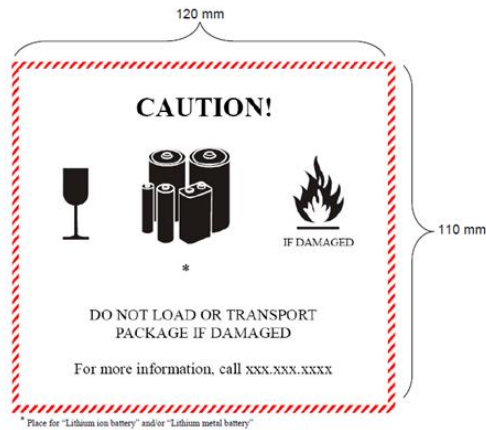


Figura 13: Contenido de la etiqueta para el envío de paquetes de baterías pequeños:



Exenciones de etiquetado

No se necesitará una etiqueta de manipulación de baterías de ion de litio si el paquete no contiene más de 2 baterías incluidas en el equipo. Las baterías de metal de litio instaladas en el equipo no necesitan ninguna etiqueta de manipulación de baterías de litio.

Advertencia sobre productos desechables

Los productos NETGEAR no se deben desechar junto con los residuos domésticos. Los productos NETGEAR deben desecharse en un lugar autorizado para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. Al recoger y reciclar los residuos, ayude a ahorrar recursos naturales y asegúrese de que el producto se desecha de forma saludable y respetuosa con el medio ambiente.

Información sobre EMC, seguridad para los adaptadores de alimentación y dispositivos Powerline

Siga estas directrices de seguridad para garantizar su propia seguridad personal y proteger su sistema ante posibles daños:

- Para la aprobación de dispositivos en el territorio nacional (esquemas de aprobación que no sean CB), se deberán consultar los estándares locales relevantes en materia de unidades de conexión, tomas de corriente o conexión directa (por ejemplo, para EE. UU.) para la realización de pruebas; asimismo, se deberán tener en cuenta para la aprobación de dichos productos.

- Compruebe la corriente eléctrica de los dispositivos conectados a la toma de corriente alterna filtrada. No supere la tensión máxima de la casa ni de los productos, ni los requisitos eléctricos.
- Asegúrese de que el enchufe o toma de corriente estén cerca del equipo y de que se pueda acceder a ellos con facilidad
- Solo los cables de alimentación pueden introducirse en las fuentes de alimentación de corriente alterna filtrada; no se puede introducir ningún otro equipo con un enchufe directo. El producto no debe situarse a una altura superior a 1 m de la superficie de soporte y los cables de alimentación deben tener un mínimo de 1 m de longitud y un máximo de 1,5 mm² de área transversal.
- No conecte dispositivos a la toma de corriente de CA filtrada del adaptador de alimentación Powerline que superen la potencia del producto. La corriente de salida de la toma de corriente de CA filtrada es la misma que la de la toma de corriente a la que está enchufado el adaptador de alimentación Powerline. Para evitar daños en el sistema, asegúrese de que los dispositivos enchufados están aprobados eléctricamente para operar con la corriente disponible en su zona.
- Si la corriente de la entrada de CA es inferior a 100 V de CA, es posible que el dispositivo conectado a la toma de corriente de CA filtrada del adaptador de alimentación Powerline no funcione tan bien como debiera.
- **NO ENCHUFE ELECTRODOMÉSTICOS PRINCIPALES** en la toma de corriente alterna filtrada ni en una regleta. El dispositivo no está diseñado para ser utilizado con electrodomésticos, como sistemas de aire acondicionado, herramientas eléctricas, calentadores, ventiladores, secadores de pelo, hornos ni neveras.
- Observe la potencia de la regleta y del cable de extensión. Asegúrese de que la potencia en amperios total de todos los productos conectados al cable de extensión o a la regleta no supera el 80 % del límite de potencia en amperios del cable de extensión o la regleta.
- La velocidad de transmisión real de datos puede variar. Las condiciones de la red y los factores medioambientales, incluidos el volumen del tráfico de red, materiales de construcción y edificios, así como la sobrecarga de la red, pueden disminuir la velocidad de transferencia de los datos.

Los productos Powerline NETGEAR proporcionan un método alternativo para ampliar su red usando el cableado eléctrico existente. Si observa problemas de interferencias, siga estas directrices:

- Conecte los adaptadores Powerline a tomas de corriente situadas lejos de los cargadores de teléfonos móviles y de las estaciones base de teléfonos inalámbricos.
- Asegúrese de que los adaptadores Powerline están situados lejos de equipos con un motor (por ejemplo, de un ventilador o un aspirador, entre otros).
- Asegúrese de que los adaptadores Powerline están situados lejos de dispositivos de audio, como receptores de radio.

Notas de orientación general

- Utilice el producto únicamente con el equipo aprobado.
- Deje que los productos se enfríen antes de retirar las cubiertas o tocar los componentes internos.
- Para evitar daños en el sistema, asegúrese de que el interruptor de selección de voltaje (si se incluye) de la fuente de alimentación está configurado para que coincida con la alimentación disponible en su ubicación:
 - 110 voltios (V) y 60 hercios (Hz) para la mayoría de los países de América del Norte y del Sur, y para algunos países asiáticos, como Corea del Sur y Taiwán
 - 100 V y 50 Hz para el este de Japón, y 100 V y 60 Hz para el oeste de Japón
 - 230 V y 50 Hz para la mayor parte de los países de Europa, Oriente Medio y los países asiáticos.
- Para proteger el sistema de aumentos y reducciones de la alimentación eléctrica repentinos y transitorios, utilice un supresor de sobretensiones, un acondicionador de línea o un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI).
- Los cables de alimentación periféricos están equipados con enchufes de tres clavijas para garantizar una conexión a tierra adecuada. No utilice enchufes adaptadores ni retire la clavija de conexión a tierra de un cable.

- Si abre o retira las cubiertas marcadas con el símbolo triangular con un relámpago, se expone a posibles descargas eléctricas. Solo un técnico de servicio cualificado debe realizar el mantenimiento de los componentes que se encuentran dentro de estos compartimentos.
- No realice el mantenimiento de ningún producto, excepto en los casos que se explican en la documentación del sistema.

Instrucciones de seguridad para el montaje en bastidor

Esta información se aplica a la instalación de productos de montaje en bastidor NETGEAR.

- **Temperatura de funcionamiento ambiente.** Si el switch está instalado en un conjunto de bastidor cerrado o de varias unidades, la temperatura de funcionamiento ambiente del entorno de bastidor puede ser superior a la temperatura ambiente de la habitación en la que se encuentre. Por lo tanto, tenga en cuenta la temperatura nominal máxima a la hora instalar el equipo para que sea en un entorno compatible.
- **Flujo de aire reducido.** Monte el equipo en un bastidor de forma que el flujo de aire requerido para un uso seguro no se vea comprometido.
- **Carga mecánica.** Monte el equipo en un bastidor para evitar que se produzca una situación peligrosa debido a una carga mecánica desigual.
- **Sobrecarga del circuito.** Tenga en cuenta la conexión del equipo al circuito de la fuente de alimentación y el efecto que cualquier posible sobrecarga del circuito tendría en la protección contra sobrecorrientes y en el cableado de la fuente de alimentación. Además, tenga en cuenta las potencias indicadas en la placa del equipo al abordar este problema.
- **Conexión a tierra fiable.** Este producto requiere una conexión a tierra fiable que se mantenga en todo momento. Para garantizar esta conexión, conecte a tierra el propio bastidor. Preste especial atención a las conexiones de la fuente de alimentación que no sean las conexiones directas al circuito derivado (por ejemplo, el uso de las regletas).
- **Espacio.** Deje suficiente espacio delante del bastidor (aproximadamente 0,6 metros) para poder abrir la puerta frontal al completo, así como en la parte posterior del bastidor (aproximadamente 0,8 metros) para permitir un flujo de aire suficiente y facilitar el mantenimiento.

NETGEAR, Inc., 350 E. Plumeria Avenue, San Jose, CA 95134, EE. UU.

Declaraciones relativas a los productos vendidos bajo la marca Arlo

Prevención de pérdida de audición

La siguiente declaración se aplica a ABD1000:

-PRECAUCIÓN: Se puede producir una pérdida de audición permanente si los auriculares se utilizan a un volumen alto durante periodos prolongados de tiempo. Este dispositivo y los auriculares han sido probados para cumplir con el requisito de nivel de presión acústica establecido en las normas EN 50332-1 o EN 50332-2 aplicables.

La siguiente declaración se aplica a estos productos:

- Tipo de producto: Cámara LTE
- Número de modelo: VML4030
- ISED ID: 4054A-16200352
- Contiene ISED ID: 2878D-T77W595

The following antenna table applies to VMB3000 product:

Ant.	Brand	Serial No.	Type	Connector	Gain (dBi)				
					2412 MHz	2422 MHz	2437 MHz	2452 MHz	2462 MHz
1	NETGEAR	STAR-006-A-0001	PCB	I-PEX	3.26	3.24	3.08	2.89	2.77
2	NETGEAR	STAR-006-A-0001	PCB	I-PEX	3.11	2.96	2.73	2.56	2.54

La siguiente declaración se aplica a estos productos:

- VMC3040S

Este ITE debe conectarse únicamente a redes PoE sin enrutamiento a la planta exterior.

La siguiente declaración es aplicable a los productos en los que la declaración de cumplimiento de la FCC no se puede incluir en la etiqueta:

- ABB1000
- AL1101
- VMA4400Cv2

La siguiente declaración se aplica a estos productos:

- HMNC100
- VMB3000
- VMC3010

Ni este dispositivo ni su(s) antena(s) deben colocarse o utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor, excepto de acuerdo con los procedimientos de producto de varios transmisores de la FCC.

Los siguientes productos cumplen con los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC para ambientes no controlados cuando se instalan y utilizan a una distancia mínima entre el emisor de radio y el cuerpo, como se indica en la tabla siguiente:

Productos y distancia mínima entre el dispositivo y el cuerpo

Productos	Distancia mínima entre el dispositivo y la persona o el animal
VML4030	25 cm