Los productos incluidos en este suplemento se enumeran en la Tabla 1.

Tabla 1 Productos admitidos

Número de pieza	Descripción		
W-IAP92	Punto de acceso Dell PowerConnect W-IAP92 Instant, 802.11abgn, doble banda, radio sencilla, conectores de antena. Normativas aplicables sin restricciones. Estos productos se deben considerar como productos "Resto del mundo" y no deben estar destinados a Estados Unidos, Japón o Israel.		
W-IAP92-US/JP	Punto de acceso Dell PowerConnect W-IAP92 Instant, 802.11abgn, doble banda, radio sencilla, conectores de antena. Dominio de normativas restringido - US/JP		
W-IAP104	Punto de acceso inalámbrico Dell PowerConnect W-IAP104. Normativas aplicables sin restricciones. Estos productos se deben considerar como productos 'Resto del mundo' y no deben estar destinados a Estados Unidos, Japón o Israel		
W-IAP104-US/JP	Punto de acceso inalámbrico Dell PowerConnect W-IAP104. Dominio de normativas restringido - US/ JP		
W-IAP134	Punto de acceso inalámbrico Dell PowerConnect W-IAP134, 802.11abgn, 3x3:3, radio dual, conectores de antena. Normativas aplicables sin restricciones. Estos productos se deben considerar como productos 'Resto del mundo' y no deben estar destinados a Estados Unidos, Japón o Israel		
W-IAP134-US/JP	Punto de acceso inalámbrico Dell PowerConnect W-IAP134, 802.11abgn, 3x3:3, radio dual, conectores de antena. Dominio de normativas restringido - US/JP		
W-IAP175P	Punto de acceso Dell PowerConnect W-IAP175P Instant, 802.11n dual 2x2 320 mW; POE		
W-IAP175P-US/JP	Punto de acceso Dell PowerConnect W-IAP175P Instant, 802.11n dual 2x2 320 mW; POE. Dominio de normativa restringido -US/JP		
W-IAP175AC	Punto de acceso exterior Dell PowerConnect W-IAP175AC, 802.11n 2x2 radio dual 320 mW; Alimentación de CA (con PSE)		
W-IAP175AC-US/ JP	Punto de acceso exterior Dell PowerConnect W-IAP175AC, 802.11n 2x2 radio dual 320 mW; Alimentación de CA (con PSE). Dominio de normativas restringido - US/JP		



PRECAUCIÓN: lea este documento antes de instalar o utilizar el producto.



NOTA: para obtener la información y documentación más recientes sobre este producto, consulte support.dell.com/manuals.

Este dispositivo debe instalarse y utilizarse en cumplimiento estricto de las instrucciones del fabricante. Este producto está indicado para su instalación en espacios sometidos a viento. Solo se deben usar adaptadores de corriente aprobados por el fabricante. Si necesita reemplazar el dispositivo, póngase en contacto con un distribuidor o con su proveedor.

La instalación de este producto debe llevarse a cabo según las normativas y códigos locales. Si este producto se utiliza con antena externa, consulte la documentación de instalación proporcionada para las antenas.

Los cambios o modificaciones del dispositivo no aprobados por el fabricante del producto podrían invalidar la autoridad del usuario para seguir usando el equipo y anular la garantía del producto. No hay piezas que pueda cambiar el usuario; todas las reparaciones y labores de servicio deben ser realizadas por un centro técnico cualificado.

Todos los productos que utilizan antenas externas deben ser instalados por un profesional. La potencia de transmisión del sistema debe ser ajustada por profesionales instaladores para garantizar que el equivalente de potencia radiada isotrópica (EIRP) del sistema se ajusta a los límites especificados por las normativas locales en cada país correspondiente.

Durante la implantación del sistema y su configuración inicial, el instalador profesional debe garantizar que no se supera el límite EIRP (correspondiente al país en que se vaya a explotar el equipo). Para ello, el instalador profesional debe utilizar las antenas aprobadas/recomendadas por Dell.

El instalador profesional debe introducir la ganancia de la antena en el software del controlador siguiendo estos pasos:

- 1. En la página Specify AP Settings, vaya a la ficha Antenna.
- 2. En el cuadro desplegable Antenna, seleccione la antena External.
- 3. Introduzca los valores de ganancia de la antena en Gain(a).

Tal vez deba medirse o calcularse la atenuación adicional entre el dispositivo y la antena.

La siguiente fórmula puede usarse para calcular el límite EIRP relativo a la potencia RF a partir de las antenas seleccionadas (ganancia de antena) y el alimentador (pérdida de cable coaxial):

Tabla 2 Definiciones de variables de la fórmula

Parámetro	Descripción	
EIRP	Límite específico para cada país	
Tx RF Power	Potencia RF medida en el conector RF de la unidad	
GA	Ganancia de antena	
FL	Pérdida del alimentador (incluida la pérdida de los conectores)	

Tipos de antena y ganancias máximas de antena

La Tabla 3 contiene las ganancias de antena máximas permitidas para los productos admitidos enumerados en la Tabla 1.

Tabla 3 Tipos de antena y valores de ganancia

Banda de frecuencia	Tipo	Ganancia (dBi)
2,4 GHz	Dipole/Omni	6
	Panel	12
	Sector	12
5 GHz	Dipole/Omni	6
	Panel	14
	Sector	14



NOTA: la información sobre antenas proporcionada arriba incluye las antenas aprobadas para el lanzamiento inicial del dispositivo. Para consultar una lista completa de las antenas aprobadas/recomendadas por el fabricante, vaya a support.dell.com.

Copyright

© 2012 Aruba Networks, Inc. Las marcas comerciales de Aruba Networks incluyen **\(\text{irWave}\)**, Aruba Networks®, Aruba Wireless Networks®, el logotipo empresarial de Aruba the Mobile Edge Company, y Aruba Mobility Management System®. Dell™, el logotipo DELL™ y PowerConnect™ son marcas comerciales de Dell Inc.

Todos los derechos reservados. Las especificaciones incluidas en este manual pueden cambiar sin previo aviso.

Creado en Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Código Open Source

Algunos productos de Aruba incluyen software Open Source desarrollado por otros fabricantes, incluido código de software sujeto a las licencias GNU GPL, GNU LGPL o a otras licencias Open Source. El código Open Source utilizado se puede encontrar en este sitio:

$http://www.arubanetworks.com/open_source$

Aviso lega

El uso de las plataformas de conexión y de software de Aruba Networks, Inc., por toda persona o empresa, para terminar otros dispositivos de cliente VPN de otros proveedores constituye la total aceptación de responsabilidad por parte del individuo o empresa por la acción realizada y excluye por completo a Aruba Networks, Inc. del coste de cualquier acción legal emprendida en contra relacionada con la violación del copyright en representación de dichos proveedores.

