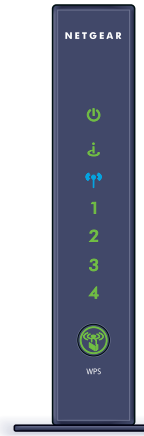


### Router inalámbrico N300 WNR2000v4

#### Contenido de la caja:



Router inalámbrico N300

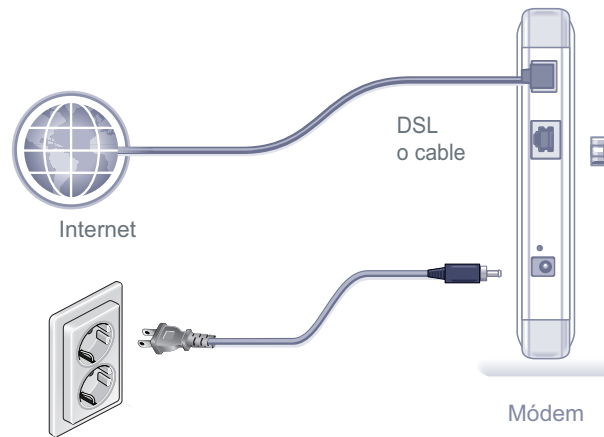


Cable Ethernet



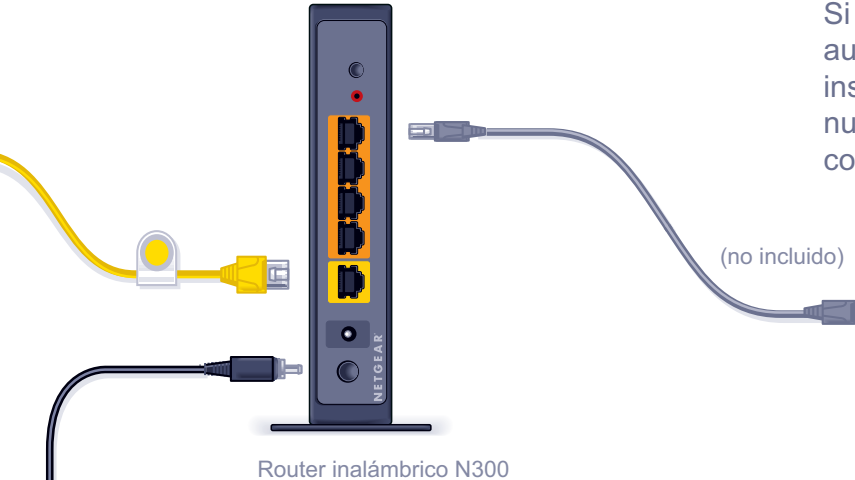
Adaptador de corriente

**Paso 1:**  
Desenchufe el cable de alimentación para apagar el módem.



**Paso 4:**  
Conecte el adaptador de corriente al router y, a continuación, enchúfelo a la toma eléctrica. Espere hasta que el indicador de conexión inalámbrica deje de parpadear y se establezca en azul.  
Si no se enciende ningún indicador, compruebe que el botón de encendido/apagado esté en la posición de encendido (pulsado).

**Paso 2:**  
Conecte un extremo del cable Ethernet amarillo (●) al módem y el otro, al puerto de Internet del router.



**Paso 5:**  
**Conecte el router al equipo.**  
Use otro cable Ethernet para establecer una conexión por cable como se indica en el diagrama.  
También puede conectarse de forma inalámbrica; para ello, use la configuración de seguridad inalámbrica predeterminada que se incluye en la etiqueta de la parte inferior.

**Paso 3:**  
Enchufe y encienda el módem.



Espere aproximadamente 2 minutos hasta que el módem termine de encenderse.

Si el módem dispone de una batería auxiliar, extráigala y vuelva a instalarla antes de conectar de nuevo el módem a la toma de corriente.



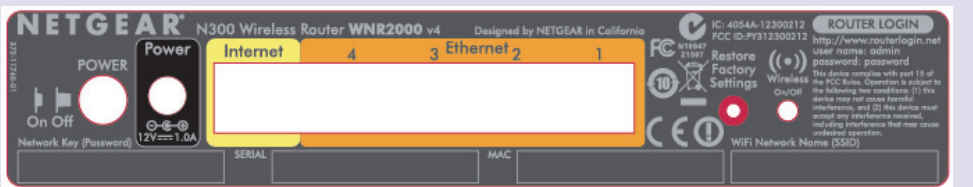
**Paso 6:**  
**Abra un navegador de Internet.**

Si la página web no se muestra, cierre y vuelva a abrir el navegador y, a continuación, escriba <http://routerlogin.net> en la barra de direcciones, o bien consulte la sección de solución de problemas que aparece al dorso de esta guía de instalación.

## Seguridad predeterminada de la red inalámbrica

Este producto tiene un nombre de red inalámbrica (SSID) y una clave de red (contraseña) únicos. El SSID y la clave de red (contraseña) predeterminados se generan de manera exclusiva para cada dispositivo (como un número de serie), para proteger y optimizar su seguridad inalámbrica. Esta información se encuentra en la etiqueta situada en la parte inferior del producto.

NETGEAR recomienda que no cambie el nombre de red inalámbrica (SSID) ni la clave de red (contraseña) predeterminados. Si cambia esta configuración, la información situada en la parte inferior del producto deja de ser pertinente.



Localice la configuración inalámbrica predeterminada del router y anótelas aquí:

Nombre de red inalámbrica (SSID) \_\_\_\_\_

Clave de red (contraseña) \_\_\_\_\_

Si cambia la configuración inalámbrica predeterminada, anote la información nueva aquí:

Nombre de red inalámbrica (SSID) \_\_\_\_\_

Clave de red (contraseña) \_\_\_\_\_

Para recuperar o actualizar su contraseña, escriba <http://www.routerlogin.net> en un navegador web e inicie sesión con el nombre de usuario (**admin**) y la contraseña (**password**) predeterminados.

Seleccione **Wireless Settings** (Configuración inalámbrica) para localizar la contraseña de red inalámbrica.



201-16812-02

Noviembre de 2012

## Conexión de dispositivos inalámbricos al router

Elija un método, ya sea el manual o el de configuración Wi-Fi protegida (WPS, del inglés Wi-Fi Protected Setup), para agregar equipos y dispositivos inalámbricos a la red inalámbrica.

### Método manual

1. Abra la utilidad de software que gestiona las conexiones inalámbricas en el dispositivo inalámbrico que desea conectar al router (iPhone, equipo portátil o de escritorio, dispositivo de juegos). La utilidad comenzará a buscar las redes inalámbricas disponibles en su zona.
2. Localice y seleccione el nombre de red inalámbrica (SSID) predeterminado de NETGEAR. El nombre de red inalámbrica (SSID) predeterminado se encuentra en la etiqueta de la parte inferior del router.  
**Nota:** si cambió el nombre de la red durante el proceso de configuración, busque ese nombre de red.
3. Escriba la contraseña predeterminada (o la contraseña personalizada, si la cambió) y haga clic en **Connect** (Conectar).
4. Repita los pasos del 1 al 3 para añadir otros dispositivos inalámbricos.

### Método WPS

Si su dispositivo inalámbrico es compatible con WPS [NETGEAR denomina a este método "Push 'N' Connect" (Pulsar y conectar)], se le solicitará que pulse el botón WPS del router en lugar de introducir la contraseña. De ser así:

1. Pulse el botón **WPS**  del router.
2. En un periodo máximo de 2 minutos, pulse el botón **WPS** del dispositivo cliente o siga las instrucciones de WPS suministradas con su dispositivo inalámbrico para completar el proceso de WPS. Al finalizar este proceso, el dispositivo estará conectado a su router.
3. Repita el procedimiento para añadir otros dispositivos inalámbricos con WPS.  
**Nota:** WPS no admite seguridad WEP. Si intenta conectar un cliente WEP a la red utilizando WPS, no funcionará.

Para la declaración de conformidad completa de la UE, visite [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/)

## Solución de problemas

La página web no se muestra en el navegador.

- Compruebe que el equipo esté conectado a uno de los cuatro puertos LAN Ethernet o bien conectado de forma inalámbrica al router.
- Compruebe que el router esté alimentado y que su indicador inalámbrico esté encendido en azul fijo.
- Cierre y vuelva a abrir el navegador para asegurarse de que no esté cargando la caché de la página anterior.
- Vaya a <http://routerlogin.net>.
- Si el equipo tiene configurada una dirección IP estática o fija, lo cual es poco frecuente, cambie la configuración para recibir automáticamente una dirección IP del router.

Una vez instalado el dispositivo, busque el número de serie en la etiqueta del producto y regístrelo en <https://my.netgear.com>. Deberá registrar su producto para poder hacer uso de nuestro servicio telefónico de asistencia NETGEAR. NETGEAR recomienda registrar su producto a través de la página web de NETGEAR. Podrá encontrar actualizaciones del producto y asistencia técnica en <http://support.netgear.com>.

Para el software de filtración de sitios en Internet centralizados con Live Parental Controls en el router, descárguelo desde: <http://www.netgear.com/lpc>.

Para más características, incluyendo Traffic Metering (medidor de tráfico), Guest Access y otras, inicie sesión en el router en: <http://www.routerlogin.net>.

Puede conseguir el manual de usuario en línea en <http://downloadcenter.netgear.com> o a través de un enlace en la interfaz del usuario del producto.

NETGEAR recomienda utilizar sólo los recursos de soporte oficiales NETGEAR.

### Descarga gratuita de NETGEAR Genie

Solucione automáticamente los problemas de red habituales y administre fácilmente sus conexiones de red domésticas.

<http://www.NETGEAR.com/genie>



NETGEAR, el logotipo de NETGEAR y Connect with Innovation son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NETGEAR, Inc. o sus filiales en Estados Unidos y otros países. La información contenida en el documento puede sufrir modificaciones sin previo aviso. El resto de marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos titulares. © NETGEAR, Inc. Todos los derechos reservados.

Sólo para uso en interior en todos los estados miembros de la UE, estados de la AELE y Suiza.