



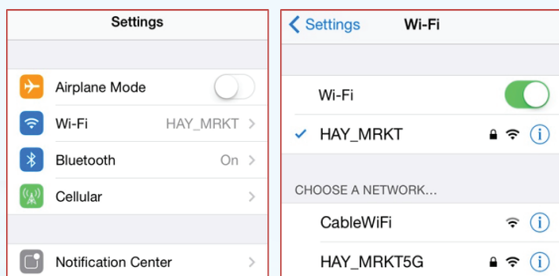
HAYWARD®

OmniLogic® Lista de verificación para antes de la instalación

Dueño de casa

N.º 1 Distancia de la unidad base de OmniLogic al enrutador inalámbrico.

Es posible que necesite aumentar la potencia de su enrutador o instalar un extensor inalámbrico si la señal del enrutador no puede llegar a la unidad base. Puede comprobar la potencia inalámbrica al activar el wifi de su teléfono cerca de donde se instalará el OmniLogic.



N.º 2 ¿El enrutador es una combinación de un módem con un enrutador suministrado por la compañía de cable o se trata de un enrutador de marca tal como NetGear, Linksys, TP-Link, Airport, Asus, etc.?

Las combinaciones de módem con enrutador pueden venir de proveedor de cable con mayor seguridad o cortafuegos que puedan obstruir la conexión inalámbrica. Es posible que necesite ajustar la configuración.

N.º 3 ¿La señal del enrutador es G, N, o AC?

Se recomienda una señal inalámbrica "N" de 300 Mbp. Una señal inalámbrica "G" abarca aproximadamente la mitad de distancia que una señal "N".



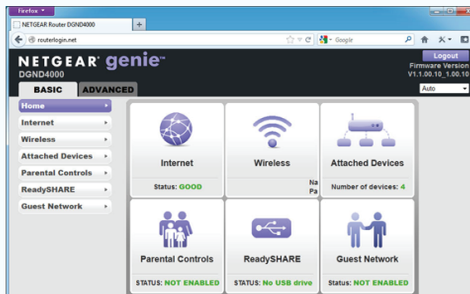
N.º 4 Es posible que necesite acceder a la configuración del enrutador para lo siguiente:

- Buscar las especificaciones técnicas
- Buscar el nombre de red/SSID
- Buscar y ajustar la configuración de seguridad/contraseñas
- Desactivar el control parental
- Ajustar la frecuencia GHz y los canales

Revise la parte posterior del enrutador para ver cómo ingresar la configuración del enrutador.

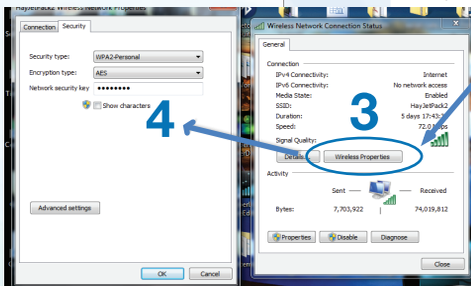
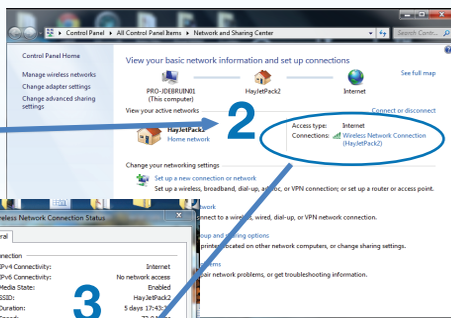
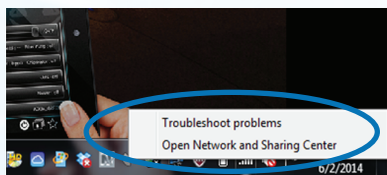


Ejemplo: Esto aparece en la parte posterior de un enrutador



N.º 5 Para configurar la conectividad inalámbrica OmniLogic, es necesario identificar lo siguiente de su enrutador o equipo:

- ¿Cuál es el nombre de red o SSID exacto (mayúsculas y minúsculas)?
- ¿Cuál es el tipo de cifrado de seguridad?
- ¿Cuál es la contraseña de la red (mayúsculas y minúsculas)?



Para ver tutoriales de OmniLogic visite: www.hayward.com/omnivideos

Para obtener una visión más detallada o ver otros productos de Hayward, visite:
www.hayward.com