

Configuración del modo Infraestructura

- 1) Pulse el botón de alimentación para encender la impresora.
 - Si el botón de Wi-Fi aparece iluminado en azul, el modo Infraestructura ya está configurado. Puede cerrar estas instrucciones y continuar con la instalación.
 - Si el botón de Wi-Fi parpadea en azul, mantenga pulsado dicho botón hasta que aparezca en blanco y continúe con el siguiente paso.
 - Si el botón de Wi-Fi aparece iluminado en blanco, continúe con el siguiente paso.



- 2) Conecte el dispositivo y la impresora mediante el modo Wireless Direct seleccionando el nombre de red de la impresora entre las redes inalámbricas detectadas.

Windows

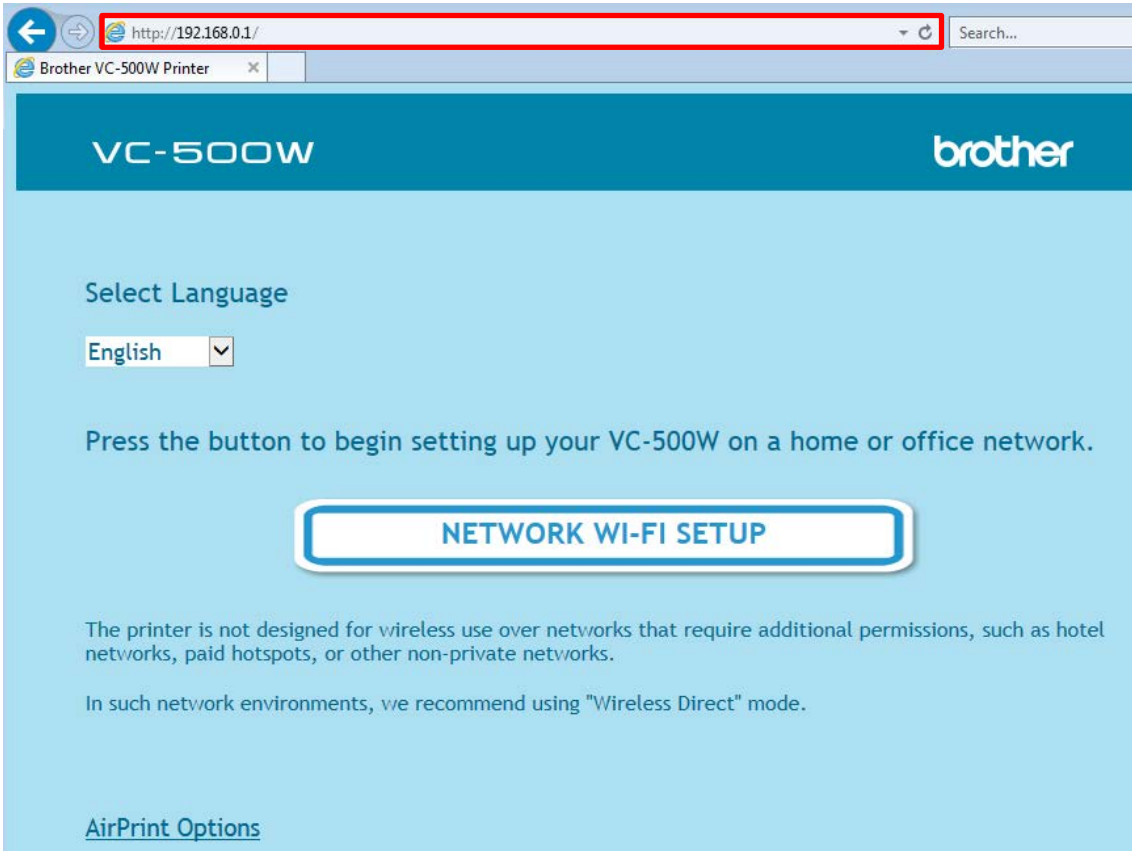


iOS / Android OS

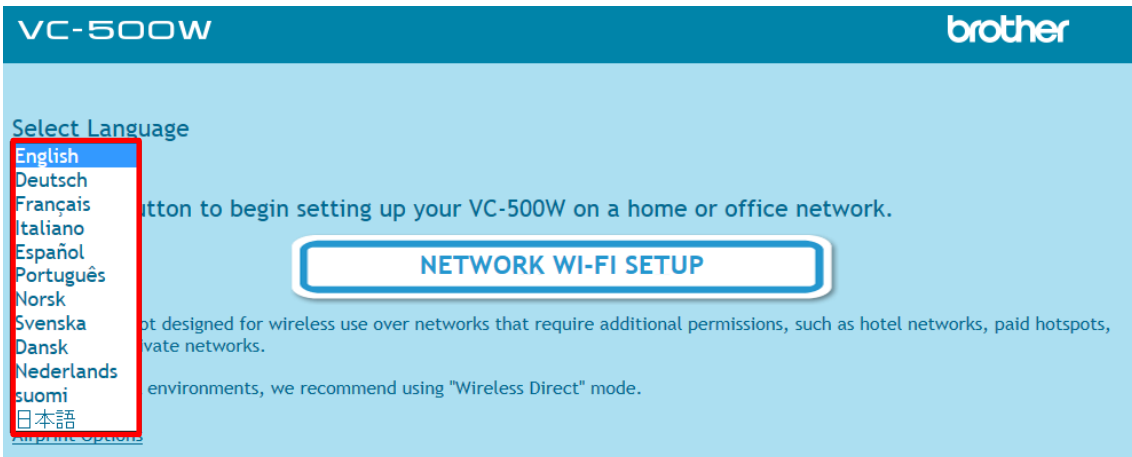


Si hay más de una VC-500W en su entorno, seleccione una red inalámbrica VC-500W para confirmar que los últimos 4 dígitos son los mismos que los últimos 4 dígitos del número de serie que aparece en la etiqueta de la base de la impresora.

3) Abra una ventana de explorador web y escriba "192.168.0.1".



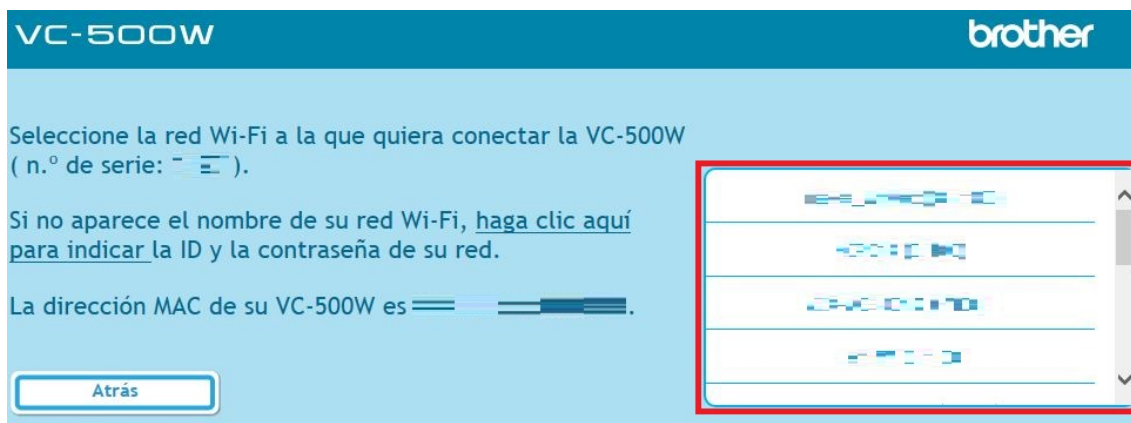
4) Seleccione el idioma.



5) Haga clic en [CONFIGURACIÓN DE RED WI-FI].



6) Desplácese por la barra lateral y seleccione el nombre de red de su Wi-Fi.



7) Indique la contraseña de su red Wi-Fi y haga clic en [Conectar].



- 8) Cuando aparezca la siguiente pantalla, el modo Infraestructura estará configurado. Ahora puede cerrar esta ventana y seguir con la instalación de su impresora.

VC-500W **brother**

El botón de Wi-Fi parpadeará en azul y después se pondrá en azul fijo.

Si el botón de Wi-Fi está en blanco fijo, es señal de que la impresora no pudo unirse a la red Wi-Fi. Trate de volver a conectarse y asegúrese de indicar la contraseña correcta para su red Wi-Fi.

Tras ello, la aplicación se conectará a la impresora para usar la red Wi-Fi que haya seleccionado. La conexión puede tardar alrededor de un minuto.

A compact, white and black Brother VC-500W printer is shown from a front-three-quarter view. The top surface is black and features the Brother logo and the model number 'VC-500W'. A small blue light is visible on the top left of the control panel area.