

Vorago®



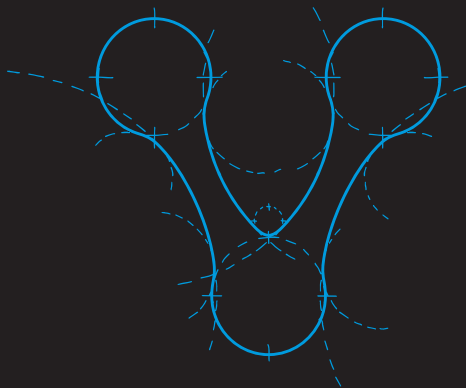
ROUTER 202

Manual

Por favor lee este manual antes de usar el producto

Bienvenido a la experiencia

Vorago[®]

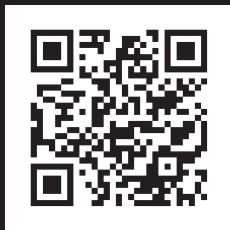


Gracias

Por elegirnos como tu mejor opción
en equipos de cómputo y accesorios
tecnológicos.

Te invitamos a registrar tu producto y gozar de los beneficios, registra tu compra en nuestra página web y participa de las promociones en:

<http://www.voragolive.com/registro/>



www.vorago *live* .com

01 800 7VORAGO
867246

Síguenos en:



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

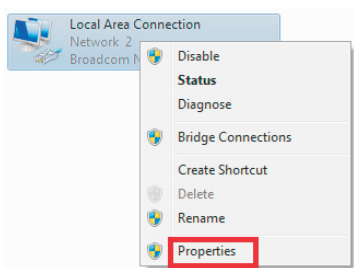
- Evita derramar líquidos sobre tu dispositivo, pueden ocasionar un mal funcionamiento del mismo.
- El uso de este dispositivo en condiciones diferentes a las normales puede ocasionar descargas eléctricas.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: 1.-Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial. 2.- Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia. Incluyendo la que le pueda causar su operación no deseada.

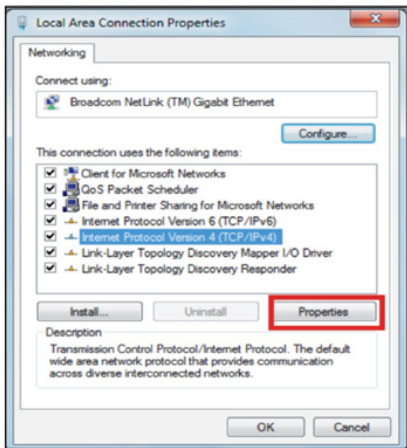
CONFIGURAR LA COMPUTADORA

Configuración Windows 7

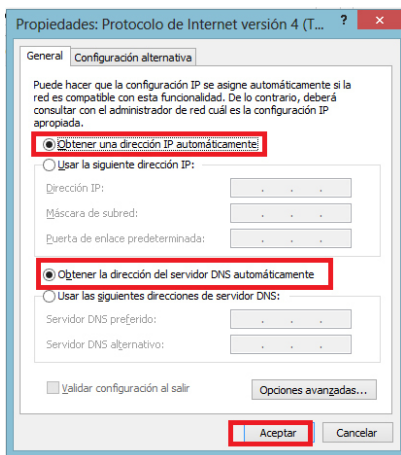
1. Selecciona “Inicio - Panel de control - Redes e internet - Redes y compartir - Configuración adaptador - Conexión de área de local”. Selecciona conexión tarjeta de red. Click derecho “Conexión de área local”, selecciona “Propiedades”



2. Selecciona “Protocolo de internet version4 (TCP/IPv4)”, haz click en “Propiedades”

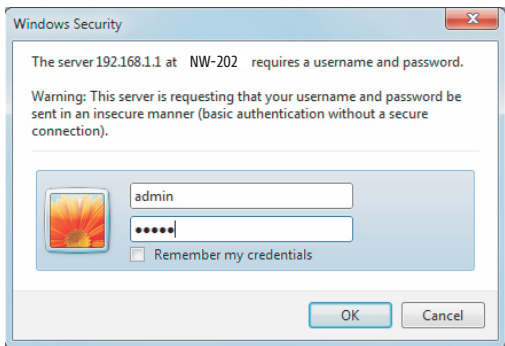


3. Selecciona “Obtener una dirección IP automáticamente” y “Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente”, haz click en “Aceptar”, regresa a la ventana previa y haz click en “Aceptar”.



CONFIGURACIÓN DEL ROUTER

1. Abre un navegador Web
2. Ingresa `http://192.168.1.1` dentro de la barra del navegador, presiona la tecla Enter. Ingresa “Admin” para el nombre de usuario y password



3. Selecciona “OK”

4. La pantalla del administrador del router aparecerá

Idioma: Español Configuración:

Punto de acceso Ruteador Repelidor

AutoConfiguración:

Nombre de la red (SSID): NW-202

Clave de la red:

Tipo de conexión: IP fija AutoConfiguración (DHCP) Marcación PPPoE

Nombre: NW-202

Clave:

Copia dirección MAC: 000000000000 (AABBCCDDEEFF)

5. Ingresa el nombre de la red de tu router (SSID) y password

AutoConfiguración:

Nombre de la red (SSID): NW-202

Clave de la red:

CONFIGURACIÓN INTERFAZ WAN

Método 1: Obtener automáticamente (DHCP)

Si usas una conexión DHCP (Auto configuración), el router recibirá los parámetros de IP del ISP sin la necesidad de ingresar algún parámetro



The screenshot shows a configuration form with three radio buttons under 'Tipo de conexión': 'IP fija' (unselected), 'AutoConfiguración (DHCP)' (selected), and 'Marcación PPPoE' (unselected). Below are input fields for 'Nombre' (containing '100-202'), 'Clave', and 'Copia dirección MAC' (containing '000000000000'). A '(AABBCCDDEEFF)' label is next to the MAC field. Two buttons, 'Auto llenado' and 'Limpiar', are on the right.

Método 2: IP fija


Si seleccionas la conexión de IP fija, la página de configuración de IP fija va a aparecer, ingresa la dirección IP, Subnet Mask, puerto por defecto y DNS



The screenshot shows the same configuration form, but with 'IP fija' selected. The 'Dirección IP' field contains '172.1.1.1', 'Subnet Mask' contains '255.255.255.0', and 'Default Gateway' contains '172.1.1.254'. The 'DNS' field is empty. The 'Copia dirección MAC' field still contains '000000000000'. The '(AABBCCDDEEFF)' label and 'Auto llenado'/'Limpiar' buttons are also present.

Método 3: Conexión PPPoE

Si usas una conexión PPPoE (ADSL), la pantalla de configuración de PPPoE aparecerá, ingresa nombre y password proporcionado por tu ISP



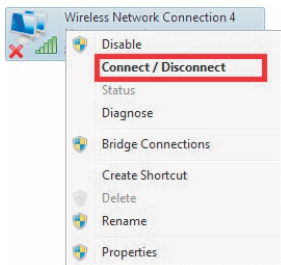
The screenshot shows a configuration window with a dark background. At the top, there are three radio buttons for connection type: 'IP fija' (unselected), 'AutoConfiguración (DHCP)' (unselected), and 'Marcación PPPoE' (selected). Below this are three input fields: 'Nombre de usuario:' (empty), 'Contraseña:' (empty), and 'Copia dirección MAC:' (containing '0000000000' and '(AABBCCDDEEFF)'). On the right side, there are two buttons: 'Auto llenado' and 'Limpiar'.

Escoge la mejor conexión WAN, después da click en “guardar / aplicar”

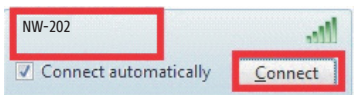
CONEXIÓN INALÁMBRICA

Ejemplo en Windows 7

1. Haz click en “Inicio - Panel de control - Redes e internet - Red y compartir - Configuración del adaptador - Conexión inalámbrica 2”. Haz click con el botón derecho en “Conexión de red inalámbrica”, selecciona “Conectar / Desconectar”.

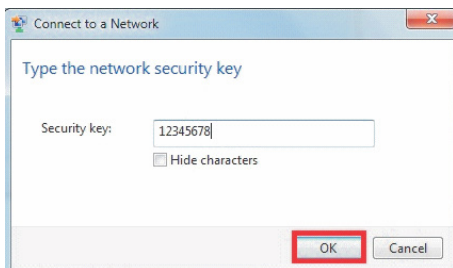


2. Selecciona el nombre de la red inalámbrica (SSID) de la lista de redes inalámbricas, haz click en “Conectar”



3. Introduce la contraseña WI-FI, haz click en “OK”

Nota: El SSID predeterminado y la contraseña de la red están en la parte inferior de la etiqueta



4. La conexión fue exitosa



PREGUNTAS FRECUENTES

- ¿Cómo volver a los valores de fábrica?
 - Mantenga presionado el botón de reseteo, que se encuentra cerca del puerto WAN y garantía del producto en el botón de encendido, durante 5 a 10 segundos.
- ¿La computadora portátil no busca la señal WiFi?
 - (1) Si tu computadora portátil incorpora el adaptador Inalámbrico WiFi, confirma que el adaptador inalámbrico está trabajando o no.

(2) Revisa si la conexión inalámbrica de tu computadora personal está abierta o no. El método es como se describe a continuación:

Click derecho; “mi computadora” selecciona “Administrador”. Selecciona “servicio y aplicaciones”, Revisa la “configuración Inalámbrica”, en la página “Servicio”. Si el estado es cerrado, click Derecho “Configuración Inalámbrica” y click “abrir”. Si al abrir indica prohibido; click derecho y selecciona atributos, cambia el tipo de apertura automático, cambia el estado abierto.
 - (3) Confirma que la función Inalámbrica del ruteador esté abierta.

(4) Revisa los controladores del adaptador inalámbrico en el administrador de dispositivo, esté instalado correctamente.

FICHA TÉCNICA

Voltaje Entrada	100 - 240 V ~ 50-60 Hz 0.3 A
Consumo	5 V $\overline{\text{---}}$ 1 A
WiFi	IEEE 802.11 b/g/n
Interface	USB 2.0
Frecuencia	2.4GHz-2.4835GHz
Transferencia	150 Mbps
Espectro	DSSS
Modulación	BPSK, QPSK, CCK and OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM)
Transmisión	17dBm
Antena	1x5dBi Fixed Antenna
Seguridad	64/128-bits WEP;WPA/WPA2
Puertos	4x10/100Mbps LAN Port, 1x10/100Mbps WAN Port
Dimensiones	142 mm x 91 mm x 28 mm
Peso	400 g

Garantía Limitada de Productos

Los Equipos y/o Accesorios Vorago están cubiertos por una garantía limitada de 12 meses a partir de la fecha de adquisición, contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, siempre y cuando hayan sido utilizados bajo condiciones normales de uso durante el periodo de la garantía y para lo cual fue fabricado. Vorago garantiza al comprador la ausencia de anomalías de fabricación y funcionamiento incluyendo piezas y componentes del producto en lo referente a los materiales.

Póliza de garantía

Importante: Favor de leer y llenar esta póliza de garantía y sellarla en la tienda en la compra del producto.

Producto: Ruteador Inalámbrico wireless	Sello del distribuidor
Modelo: NW-202	
Marca: Vorago	
Número de serie:	
Número de factura:	
Fecha de entrega:	

Responsabilidades

La responsabilidad total de Vorago consistirá en reparar o reemplazar el producto, incluida la mano de obra y refacciones, sin nungun costo para el comprador cuando se devuelva al punto de venta, presentando esta Póliza de Garantía debidamente llenada y sellada por el establecimiento donde se adquirió el producto o copia del Comprobante o Recibo o Factura, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa, en los cuales se especifica la fecha de compra, para verificar los tiempos dentro de Garantía. Vorago podrá utilizar piezas nuevas, restauradas o usadas en buenas condiciones para reparar o reemplazar cualquier producto, sin costo adicional para el consumidor. En el caso de Equipos y/o Accesorios que no tengan reparación, se generará el cambio por un producto similar o de características superiores. La presente Garantía cubre los gastos de transportación del producto que derive de su cumplimiento; los cuales serán atribuibles directamente al proveedor del producto.

En todo producto de reemplazo se renovará el periodo original de la garantía. Vorago se rige bajo las normas internacionales de fabricación de los productos.

Cómo obtener respaldo de la garantía

Los reclamos de garantía son procesados a través del punto de venta, durante los primeros 15 días posteriores a la compra, siempre y cuando cumplan con los requisitos. Los reclamos de garantía que no puedan ser procesados a través del punto de venta y toda inquietud relacionada con el producto adquirido deberán ser enviados a Vorago con dirección Francisco Villa No. 3, Col. San Agustín, C.P. 45645, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México. Tel. 01 800 7867246.

Salvo en situaciones de fuerza mayor o caso fortuito, el tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días naturales contados a partir de la fecha de recepción del equipo en Vorago.

Exclusiones

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por parte de Vorago.

Vorago no ofrece ninguna otra garantía expresa para este producto.

Para hacer valida la garantía, así como la adquisición de partes, componentes, consumibles y accesorios

Disponibles en el establecimiento donde se adquirió el producto y/o en nuestras oficinas centrales:

Vorago, S.A. de C.V.
Francisco Villa No. 3
Col. San Agustín, C.P. 45645
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.
Tel. 01 800 7867246

Importador:
Vorago, S.A. de C.V.
Francisco Villa No. 3
Col. San Agustín, C.P. 45645
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.
Tel. 01 800 7867246



www.voragolive.com