

**Manual 123, LP-N24 V2.0 Router y/o Punto de acceso de 2.4 GHz
inalámbrico tipo N banda ancha. Instalación en modo Router y Punto de Acceso.**

LPN24V2_M123_SPB01W



**Manual 123, LP-N24 V2.0,
Router y/o Punto de acceso
de 2.4 GHz inalámbrico tipo N
banda ancha.
Instalación en modo Router
y Punto de Acceso.**

1

Revise el contenido de la caja mostrado en la **Figura 1**.

Figura 1



2

Enrosque la antena tal como se muestran en la **Figura 2**.

Figura 2



3

Conecte a la energía eléctrica, tal como se muestra en la **Figura 3**.

Figura 3



4

Conecte su PC a un puerto LAN de su **LP-N24 V2.0**, tal como se muestra en la **Figura 4**.



Figura 4

5

Conecte su servicio de internet al puerto WAN, tal como se muestra en la **Figura 5**.

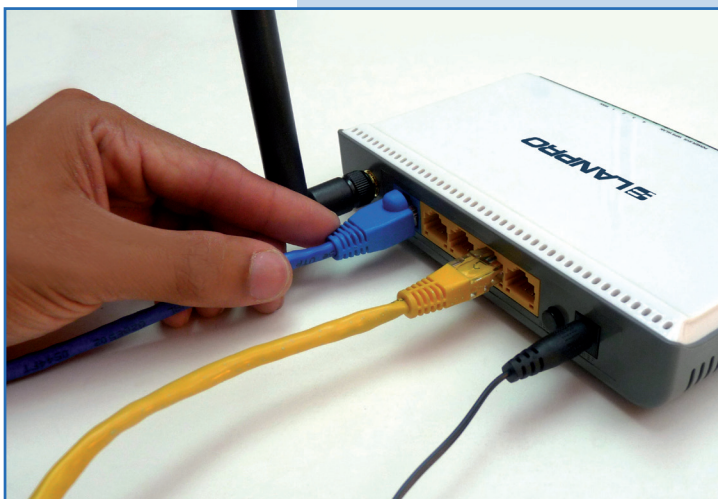


Figura 5

6

Verifique que su tarjeta de red obtenga la dirección IP de manera automática, para lo cual deberá ir a las propiedades de su tarjeta de red y verificar los valores como se muestran en las **Figuras 6-1 y 6-2**.

Una vez finalizado, seleccione **Ok** y luego nuevamente **Ok**.

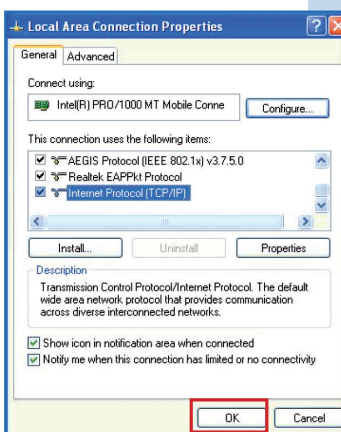


Figura 6-1



Figura 6-2

7

Abra el navegador de su elección y coloque en el mismo la dirección por defecto **192.168.0.1**, tal como se muestra en la **Figura 7**.

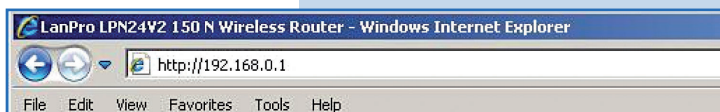


Figura 7

8

En caso de que su router tenga contraseña, se abrirá una ventana solicitando la clave. Escribala y seleccione **Ok**, tal como se muestra en la **Figura 8**.

Figura 8

9

En la ventana inicial, podrá colocar la clave de su red inalámbrica en **Security Key** y seleccione **Ok** como se muestra en la **Figura 9**. Este paso, conjuntamente con la colocación de la clave de administración, son suficientes para establecer la seguridad de su equipo. Adicionalmente, en la pantalla inicial puede seleccionar el tipo de conexión de ISP (Puerto WAN); por defecto DHCP para la mayoría de ellos. Recuerde seleccionar **Ok** al finalizar.

Figura 9

10

Si desea configurar las opciones adicionales de seguridad, como tipo de llave y encriptación o tipo de conexión WAN, seleccione **Advanced settings** tal y como se muestra en la **Figura 10**.

Figura 10

11

En el campo **Advanced settings / WAN Settings**, seleccione la opción correspondiente a su proveedor de servicio de Internet (la mayor parte de ellos usa DHCP) y seleccione **Ok**, tal como se muestra en la **Figura 11**.

Figura 11

12

Proceda a colocar el nombre de su red inalámbrica, para lo cual debe seleccionar la opción **Wireless settings / Wireless Basic settings**. En el campo **SSID** coloque el nombre que desea para su red inalámbrica y seleccione **Ok**, como se muestra en la **Figura 12**.

Figura 12

13

Proceda a colocar el modo de seguridad. Para esto seleccione la opción **Wireless settings / Wireless Security** y marque el modo deseado. Recomendamos utilizar **WPA - PSK**. Seguidamente, proceda a colocar la clave para los clientes inalámbricos. Seleccione **Ok** como se muestra en la **Figura 13**.

Figura 13

14

Por último procedamos a cambiar la clave de la administración del equipo. Para ello, seleccione la opción: **System Tools / Change Password** coloque en el campo **Old password** la contraseña anterior. En caso de ser la primera vez, deje ésta en blanco. En **New Password** y en el campo **Confirm new password** coloque la clave a asignar y seleccione **Ok** como se muestra en la **Figura 14**. Recuerde guardar la misma en sitio seguro ya que el equipo se la solicitará en caso de querer accederlo nuevamente para su administración.

Figura 14