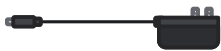


01

Componentes del Kit



Módem BONDED inalámbrico



Adaptador de corriente



Cable Ethernet RJ-45



Cable línea telefónica



Microfiltro



1. Botón encendido/ apagado
2. Entrada adaptador de corriente
3. Entrada gris (línea Telmex)
4. Entrada verde (línea VSI)
5. Entrada amarilla (Ethernet)
6. Entrada WAN
7. Entrada USB
8. Botón de Reset

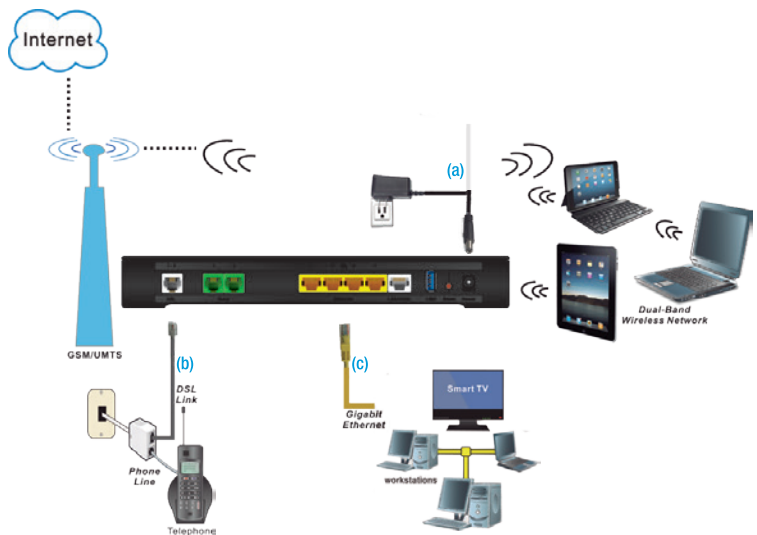


1

02

Configura tu servicio

- (a) Conecta a tu nuevo módem el cable de corriente eléctrica incluido en tu kit.
- (b) Los cables de red Ethernet conéctalos a los puertos amarillos (en caso de conexión inalámbrica omite este paso).
- (c) Conecta el cable gris al puerto DSL del modem así como el otro extremo del cable a la entrada DSL del microfiltro.
- (d) Enciéndelo y espera 5 minutos.



03

Configura tus dispositivos a tu red Infinitem

El nombre de tu red Infinitem es el que se indica en la etiqueta como red inalámbrica (SSID) localízala en tus dispositivos e ingresa la contraseña (WPA) y ¡listo!

Red inalámbrica (SSID): **INFINITUM03AF4F**

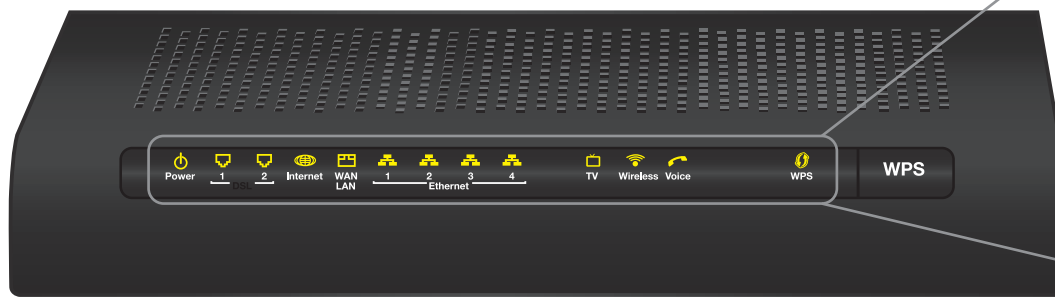
Contraseña (WPA): **282FC4906F**

Número de Teléfono / Cliente **infinitem**

En caso de requerir asistencia, llama a nuestro número de Soporte **Infinitem** donde con gusto te atenderemos: **01800 123 2222**.

Asegúrate de realizar este paso para todos los dispositivos que conectes a tu red.

Indicadores LED



- POWER
- DSL 1
- DSL 2
- INTERNET
- WAN LAN
- ETHERNET
- TV
- WIRELESS
- VOICE
- WPS

*Para conexión al modem en una sola línea (VDSL). Solo quedará encendido el Led indicador DSL (2).

Power

LA LUZ DE POWER NO ENCIENDE

Verifica que el adaptador de corriente esté conectado firmemente en el módem y contacto.

El contacto de pared tenga corriente eléctrica o el regulador esté encendido.

Internet

LA LUZ DE INTERNET NO ENCIENDE

Verifica si la conexión de tu módem está en línea en la que contrataste el servicio.

EL cable gris de teléfono esté firmemente conectado al microfiltro y el microfiltro a la roseta del teléfono.

Hayan transcurrido mínimo 72 horas desde la contratación del servicio.

WAN LAN

LA LUZ DE WAN LAN NO ENCIENDE

Verifica que el cable Ethernet esté firmemente conectado al equipo de cómputo y al módem.

DSL

LA LUZ DE DSL PARPADEA RÁPIDO

Verifica que el microfiltro esté conectado correctamente al módem. El módem esté conectado con el cable gris a la entrada MÓDEM del microfiltro.

VOICE

LA LUZ DE VOICE NO ENCIENDE

Llama a nuestro Centro de Soporte al 01 800 123 2222 en donde con gusto te atenderemos.

WPS

LA LUZ DE WIRELESS NO ENCIENDE

Configura tus servicios a tu red infinitum.

Con

infinitum
Exceso de Velocidad

tienes:

Seguridad Multidispositivos McAfee

Protege la información y contenidos en todos tus dispositivos, con herramientas contra robo o pérdida de celular o tablet.

Obtén 1 mes SIN COSTO.



Navegación Segura para niños

Filtra material nocivo para tus hijos y monitorea actividades y amigos en Redes Sociales.

Obtén 1 mes SIN COSTO.



Mantiene tus archivos seguros, sincronizados, y fáciles de compartir en todos tus dispositivos, 5000 MB DE ESPACIO SIN COSTO.

Infinitum mail

Más que un correo electrónico, disfrutar de mayor capacidad, compartir y guardar archivos.



Seguridad Internet McAfee

Protege tu información en hasta 3 equipos SIN COSTO.



A donde vayas,

WiFi móvil en
infinitum

va contigo.

Conéctate en miles de sitios.

Conoce más de los Valores Infinitum en
telmex.com/valoresinfinitum

MODEM RESIDENCIAL DE INTERIOR MODELO TG789bvn DEL PROVEEDOR TECHNICOLOR

- El Technicolor TG789bvn es un Módem con una operación simultánea de 802.11b/g/n 2x2, con un switch integrado de 10/100/1000 Mbps de 4 puertos, ofrece la conexión a dispositivos cableados e inalámbricos del usuario en su domicilio. El Módem integrado soporta ADSL, ADSL2, ADSL2 +, VDSL2 y Bonding.



Características:

- Cuatro puertos Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps con negociación automática, soporte de Auto MDI y MDIX.
- WPS. Con Wi-Fi Protected Setup, su red doméstica inalámbrica está configurada automáticamente.
- Seguridad. El Technicolor TG789bvn soporta la seguridad inalámbrica más alta como es Wi-Fi Protected Access (WPA2).
- El firewall integrado por Technicolor garantiza a los usuarios la seguridad de la red a través de la integración con NAT.
- El TG789bvn ofrece funciones VoIP. Los 2 puertos telefónicos se proporcionan para conectar teléfonos o Faxes. Las llamadas se pueden realizar a través de Internet con todos los beneficios de la telefonía IP.
- Firewall de inspección de paquetes con estado (SPIF). Niveles de seguridad de firewall personalizables, detección y prevención de intrusos (DoS, SYN Flood, Ping de la Muerte, Fraggle, TIERRA, Lágrima) y la función DMZ.
- Diseñado de acuerdo con el modelo de datos TR-069, a través del cual el dispositivo puede ser configurado remotamente.
- Soporte de múltiples estándares DSL como ITU-T G.992.1 Annex A, B, ITU-T G.992.3 Annex A, B, L, M, ITU-T G.992.5 Annex A, B, ITU G.993.2, ITU-T G.993.5 (G.vector), ITU-T G.998.4 (G.inp), G.998.1 ATM Bonding y G.998.2 Ethernet Bonding.