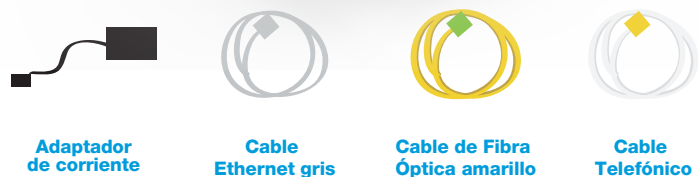


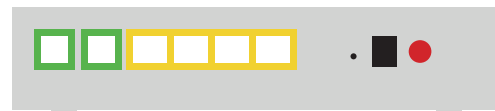
1.CONTENIDO

1 SERCOMM MÓDEM (Fibra óptica)

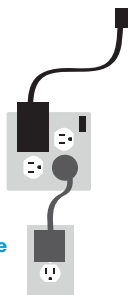


2.CONEXIÓN

1.Conecta el adaptador de corriente al enchufe. Se sugiere conectarlo a un regulador de voltaje (No incluido). Presiona el botón ROJO para encender el equipo.



Regulador de voltaje (sugerido, no incluido)



Enchufe

2.Verifica que se encuentre conectado el Cable de Fibra Óptica correctamente como se muestra.



3.Puedes conectar tus dispositivos por medio de conexión alámbrica o por la red inalámbrica.

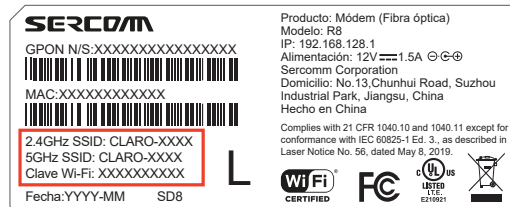
a) Conexión Alámbrica

Conecta uno de los extremos del Cable Ethernet a uno de los 4 puertos amarillos del Módem (Fibra Óptica) y el otro a tu equipo.



b) Conexión inalámbrica

Para conectarte de forma inalámbrica encuentre el nombre de la Red inalámbrica y su contraseña en la etiqueta debajo del Módem (Fibra Óptica).

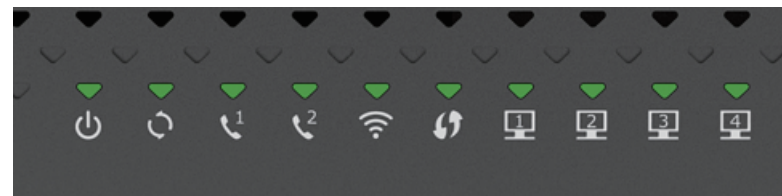


4.Si cuentas con servicio de VoIP, conecta tu teléfono por medio del puerto telefónico del Módem (Fibra Óptica) como se muestra en la siguiente imagen.



3. FUNCIONAMIENTO

Conoce el funcionamiento de los LEDs y su significado.

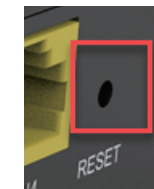


LED	Descripción
	LED de Encendido y Apagado (POWER). Cuando el LED se encuentra en color verde indica que esta encendido. Si se encuentra apagado significa que tu equipo se encuentra apagado.
	LED de PON (GPON/Internet) <ul style="list-style-type: none"> Verde encendido: Internet conectado Parpadeo verde lento: Hay enlace GPON y conexión HSI Rojo encendido: enlace de fibra óptica perdido Rojo intermitente lento: enlace físico de de fibra óptica disponible, pero con problemas de conexión. Llame a su proveedor de Internet.
	LED que indica el estado de tu servicio de VoIP de la primer línea. <ul style="list-style-type: none"> Verde intermitente lento: registro en el servidor SIP Verde intermitente rápido: descolgado / sonando / llamando / desconectando, conversación Verde encendido: registrado correctamente en el servidor SIP Verde apagado: el agente SIP está desactivado o no está registrado

LED	Descripción
	LED que indica el estado de tu servicio de VoIP de la segunda línea. <ul style="list-style-type: none"> Verde intermitente lento: registro en el servidor SIP Verde intermitente rápido: descolgado / sonando / llamando / desconectando, conversación Verde encendido: registrado correctamente en el servidor SIP Verde apagado: el agente SIP está desactivado o no está registrado
	LED que indica el estado de la red Inalámbrica (WiFi) <ul style="list-style-type: none"> Verde encendido: WiFi de 2.4G o 5G disponible Verde apagado: no hay WiFi 2.4G ni 5G disponible
	LED del estado de WPS <ul style="list-style-type: none"> Verde intermitente lento: WPS en modo de emparejamiento Verde intermitente rápido: cuando se empareja real con el cliente WiFi Apagado: el LED WPS se apagará después de que el cliente WIFI se conecte, WPS no está activado
	LEDs del estado de la conexión Alámbrica (con cable Ethernet) <ul style="list-style-type: none"> Parpadeando rápido: transmitiendo / recibiendo datos Encendido: el enlace Ethernet está encendido Apagado: sin enlace Ethernet

Restauración a Valores de Fábrica

Para restaurar tu Módem (Fibra Óptica) es necesario presionar el botón de RESET por al menos 10 segundos. En seguida los LEDs se apagarán y volverán a encenderse.




Botón de Encendido y Apagado

El equipo Módem (Fibra Óptica) cuenta con un botón en color rojo para encender o apagar el equipo en caso necesario. Verifica que siempre este encendido para su correcto funcionamiento.



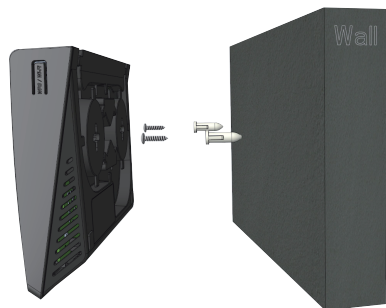
Apagar o Encender Red inalámbrica /Función WPS

Tu equipo cuenta con un botón para ambas funciones. Para apagar o encender el servicio de la red inalámbrica es necesario que dejes presionado el botón por al menos 8 a 10 segundos, notarás que se apagará el LED de o se encenderá según sea el caso.

Para realizar una conexión por medio de WPS bastará con que presiones el botón por un segundo y notarás que comenzará a parpadear el LED  por alrededor de 120 segundos.



En caso de instalar el equipo en la pared, necesitarás 2 tornillos y 2 taquetes. Los tornillos son de M3.5 con longitud total de 17.50mm (±0.50)



CLASS 1 LASER PRODUCT
IEC 60825-1:2014

Caution - Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure

Attention – L'utilisation des commandes ou réglages ou l'exécution des procédures autres que celles spécifiées dans les présentes exigences peuvent être la cause d'une exposition à un rayonnement dangereux

Atención: El uso de comandos o configuraciones o la ejecución procedimientos distintos a los especificados en estos requisitos puede ser la causa de la exposición a radiaciones peligrosas

4. PROBLEMAS COMUNES

Si crees que tu servicio presenta algún problema, revisa las luces* (LEDS) de tu módem y según lo que indiquen consulta la tabla para saber de qué se trata y cómo solucionarlo.

La luz de Power está apagada. Asegúrate que el adaptador de power está bien conectado al módem. Verifica que el adaptador de corriente está conectado correctamente a la toma de alimentación. Comprueba que el cable no tiene cortes o esté defectuoso. Si el equipo no enciende aún, por favor llama al número de Asistencia Técnica.

La luz de PON no enciende. Sin tocarlo, asegúrate que el cable de Fibra esté conectado al módem. Reinicia el módem con el botón on/off. Si la luz permanece apagada, por favor llama al número de Asistencia Técnica.

La luz de PON es intermitente. Contacta al centro de Asistencia Técnica y ten a la mano el número de serie de tu equipo.

La luz de LAN/WLAN no enciende. Es normal si no tienes ningún equipo conectado mediante cables Ethernet a estos puertos. Si has conectado la computadora y la luz se mantiene apagada, por favor llama al número de Asistencia Técnica.

La luz de Internet no enciende o es intermitente. Reinicia el módem con el botón on/off. Si la luz permanece apagada o continúa intermitente, por favor llama al número de Asistencia Técnica

Si tienes más dudas contacta a tu proveedor de Internet.

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example - use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

FCC Radiation Exposure Statement

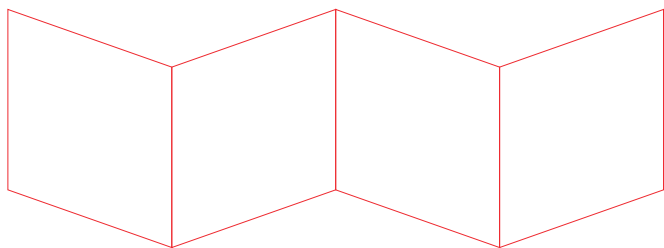
This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

R8 QIG-Rev.7_20220114-for FCC



Size:120*170mm

Color printing

100g Two sided Art Paper, Double light oil