



Claro que sí

Guía para proteger tu equipo Turbonett

Para garantizar la calidad de tu servicio Turbonett y mantener en óptimas condiciones tu equipo, te presentamos esta guía de recomendaciones.

Para más información llama al **147-100**
www.claro.com.gt clientes@claro.com.gt



Guía para proteger tu equipo **Turbonett**

CÓMO FUNCIONA

Línea de Teléfono:

Es el acceso a los servicios de telefonía fija de Claro (voz y datos), por medio de un cable de cobre.



Microfiltro o Splitter*:

Dispositivo que permite dividir la señal telefónica en voz para la Línea Fija y en datos para el Internet.



Módem*:

También llamado CPE permite el acceso a Internet por medio de la red de telefonía fija de Claro.



CÓMO PREVENIR DAÑOS

No permitas que tu equipo sufra daños por alteraciones en el voltaje durante tormentas eléctricas. Para prevenir daños te recomendamos utilizar:

Protector de Línea o regulador de voltaje UPS:

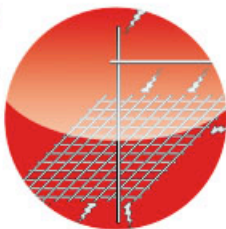
Provee protección avanzada contra los daños causados por rayos o descargas eléctricas sobre la línea de teléfono.

Su principal función es nivelar a un punto óptimo cualquier variación en el flujo de corriente eléctrica.



Conexión a tierra física:

Es importante que tu equipo esté protegido con una conexión a tierra física. Su principal función es desviar cualquier descarga y evitar que dañe tu equipo.



INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

Para mantener tu bienestar y tranquilidad al usar el Módem Turbonett, te hacemos las siguientes recomendaciones de seguridad.

Asegúrate de tomarlas en cuenta para mantener tu equipo en óptimas condiciones.

- Mantén tu equipo en lugar fresco.
- Limpia frecuentemente los componentes con un paño suave, no utilices jabón.
- Asegúrate que todos los componentes de protección para tu equipo estén certificados por la UL Listed.
- Contar con un regulador de voltaje que incluya protección de línea telefónica.
- No sobrecargar el regulador que alimenta al Módem. (Verifica la capacidad en el manual del regulador)
- No exponer el equipo a temperaturas altas y a la humedad.
- No colocar cobertores al Módem.
- No colocar ningún objeto sobre el Módem.
- No mantener líquidos cerca del equipo por posibles derrames.
- No utilizar las regletas y extensiones como intermediarios entre el regulador y los equipos. (Si su regulador posee un conector de 3 pines, se recomienda adquirir un adaptador para conectarlo directamente a la toma de corriente)
- Colocar el equipo de una forma Vertical para mejorar la ventilación del mismo.

*Equipo proporcionado por Claro.

Claro que sí

