

# C801 4G Enrutador

## Guía del usuario



# Tabla de contenido

---

|   |    |
|---|----|
| Introducción.....   | 1  |
| Antes de que empieces .....   | 1  |
| Sistemas operativos compatibles (OS) .....                          | 1  |
| Contenidos del paquete.....   | 2  |
| Información Adicional .....   | 2  |
| Empezar .....   | 3  |
| Partes y funciones .....  | 3  |
| Indicadores de luz LED .....  | 5  |
| Volumen de transferencia de datos y velocidad de transferencia..... | 5  |
| Tarjeta SIM .....   | 5  |
| Configuración de dispositivo .....                                  | 7  |
| Instalar y quitar la tarjeta SIM.....                               | 7  |
| Adjuntar antenas.....   | 8  |
| Prendiendo o apagando el dispositivo.....                           | 8  |
| Reinicie su dispositivo .....                                       | 9  |
| Cableando su C801 .....   | 10 |
| Cableado de su dispositivo.....                                     | 10 |
| Configuraciones .....   | 12 |
| Descripción general de la interfaz de usuario web.....              | 12 |
| Ventana de interfaz de usuario web.....                             | 12 |
| Casa .....  | 12 |
| Ajustes .....   | 13 |
| Configuración de conexión.....                                      | 13 |
| Configuración OOB .....   | 14 |
| Gestión remota.....   | 16 |
| Configuración de LAN .....  | 17 |
| Configuración del firewall.....                                     | 18 |
| Configuración 4G LTE.....   | 19 |
| APN .....   | 20 |
| SIM .....   | 21 |
| Avanzada .....  | 22 |
| Preferencias .....  | 22 |
| Interfaz web.....   | 23 |

|  |    |
|--|----|
| Actualización de software .....                    | 23 |
| Copia de seguridad y restaurar .....               | 24 |
| Registros del sistema .....                        | 26 |
| Acerca de.....                                     | 26 |
| Soporte .....                                      | 28 |
| Apéndice .....                                     | 29 |
| Solución de problemas .....                        | 29 |
| Especificación .....                               | 30 |
| Garantía y servicio.....                           | 32 |
| Servicio al cliente.....                           | 32 |
| Marcas registradas y información de copyright..... | 32 |
| Seguridad y avisos.....                            | 33 |
| Precauciones de seguridad.....                     | 33 |
| Noticia importante .....                           | 33 |
| Seguridad y Peligros .....                         | 33 |
| Cumplimiento con la FCC.....                       | 34 |
| Declaración de exposición a RF .....               | 34 |







































































## Garantía y servicio

Los siguientes temas describen la garantía y la información de servicio de su dispositivo.

### **Garantía**

La compra de su dispositivo incluye garantía.

- Confirmar el nombre de la tienda y la fecha de compra.
- Lea los contenidos de la Garantía y guárdelos en un lugar seguro.
- Verifique el período de garantía en la Garantía.

### **Servicios**

Antes de enviar su dispositivo para reparaciones, comuníquese con el Servicio al Cliente del Proveedor de Servicios o la Información General; prepárate para describir el problema en detalle.

- Durante el período de garantía, las reparaciones se realizarán según los términos y condiciones descritos en la Garantía.
- Después del período de garantía, las reparaciones se realizarán previa solicitud; si se pueden hacer dichas reparaciones, se le cobrará por ellas.

#### Servicio al cliente

Para información de servicio o dispositivo de banda ancha, llame a información general. Para reparaciones, llame a la asistencia al cliente de su proveedor de servicio.

#### Marcas registradas y información de copyright

Los nombres de las compañías, los productos y los servicios utilizados en esta guía son marcas registradas o marcas comerciales de las respectivas compañías.

El logotipo de Franklin Wireless es una marca comercial o una marca registrada de Franklin Wireless Corporation en los US. Copyright © 2018 Franklin Wireless Corporation. Todos los derechos reservados.

# Seguridad y avisos

---

Los siguientes temas abordan importantes precauciones de seguridad, notas generales y información de exposición a RF requerida para su dispositivo de banda ancha.

## Precauciones de seguridad

Los siguientes temas describen las precauciones de seguridad importantes que se deben observar al usar su dispositivo.

### **Noticia importante**

Debido a la naturaleza de las comunicaciones inalámbricas, nunca se puede garantizar la transmisión y recepción de datos. Los datos pueden retrasarse, corromperse (es decir, tener errores) o perderse por completo. Aunque es raro que haya retrasos o pérdidas importantes de datos cuando los dispositivos inalámbricos se usan de manera normal con una red bien construida, su dispositivo no debe usarse en situaciones donde la falla en la transmisión o recepción de datos podría causar daños de cualquier tipo al usuario o cualquier otra parte, incluidas, entre otras, las lesiones personales, la muerte o la pérdida de la propiedad. Franklin Wireless no se responsabiliza por los daños y perjuicios de cualquier tipo que resulten de retrasos o errores en los datos transmitidos o recibidos utilizando su dispositivo, o por la falla de su dispositivo para transmitir o recibir dichos datos.

### **Seguridad y Peligros**

No opere su dispositivo bajo las siguientes condiciones.

- En áreas donde la voladura está en progreso
- Donde atmósferas explosivas pueden estar presentes
- Cerca de equipo médico
- Equipo de soporte cercano a la vida o cualquier equipo que pueda ser susceptible a cualquier forma de interferencia de radio.

En tales áreas, su dispositivo **DEBE SER APAGADO**. Su dispositivo puede transmitir señales que podrían interferir con este equipo.

No opere su dispositivo en ninguna aeronave, ya sea que la aeronave esté en tierra o en vuelo. En el avión, su dispositivo **DEBE SER APAGADO**. Cuando está funcionando, su dispositivo puede transmitir señales que podrían interferir con varios sistemas a bordo.

Nota: Algunas aerolíneas pueden permitir el uso de teléfonos celulares mientras la aeronave está en tierra. Su dispositivo puede ser usado en este momento si lo permiten las aerolíneas.

El conductor u operador de cualquier vehículo no debe operar el dispositivo mientras está en control de un vehículo. Hacerlo perjudicará el control y la operación de dicho vehículo por parte del conductor u operador. En algunas jurisdicciones, operar tales dispositivos de comunicación mientras se tiene el control de un vehículo es una ofensa.

## Cumplimiento con la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

**Nota: Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este equipo.**

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un técnico experimentado en radio / TV para obtener ayuda

## **Declaración de exposición a RF**

La(s) antena(s) debe(n) instalarse de manera que se mantenga una distancia mínima de separación de al menos 20 cm entre el radiador (antena) y todas las personas en todo momento. Este dispositivo no debe ubicarse o funcionar conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.

