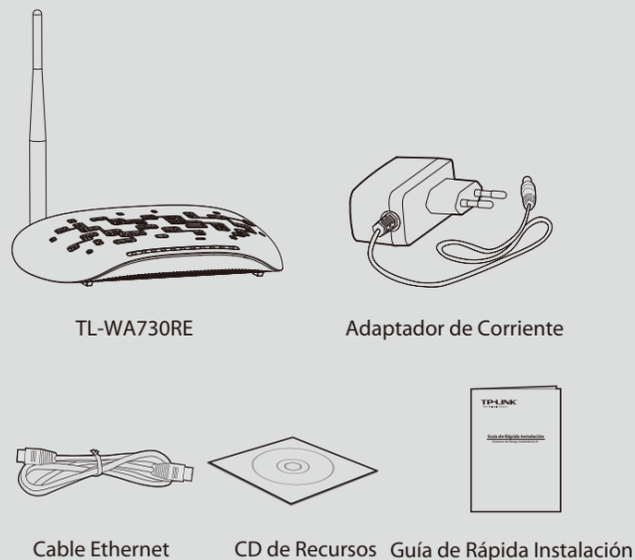


## Guía de Rápida Instalación

Extensor de Rango Inalámbrico N

### Contenido del Paquete

**Nota:** Esta Guía, compartida para el Extensor de Rango, tomo como ejemplo el TL-WA730RE.



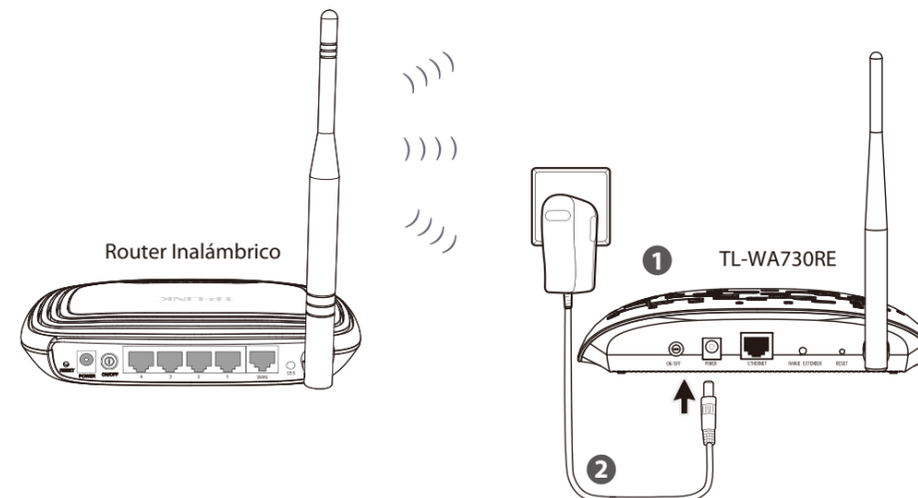
### Requisitos del Sistema

· Windows 7 · Windows Vista · Windows XP · Windows 2000

## Método Uno »»»» Configuración mediante el Botón

Si desea conectarse a una red segura, aunque su Router Inalámbrico no tiene el botón **QSS/WPS**, por favor consulte el **Método dos**.

### 1 Conexión del Equipo



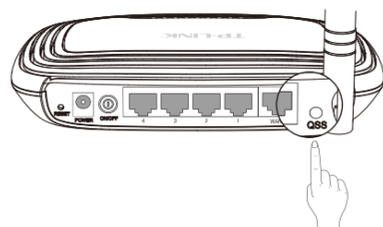
**Paso 1:** Por favor coloque su Extensor de Rango **junto a** su Router Inalámbrico o Punto de Acceso. Aquí tomamos el Router Inalámbrico como ejemplo.

**Paso 2:** Conecte el adaptador de corriente en el conector de alimentación del Extensor de Rango, y el otro extremo a un enchufe de pared eléctrica estándar.

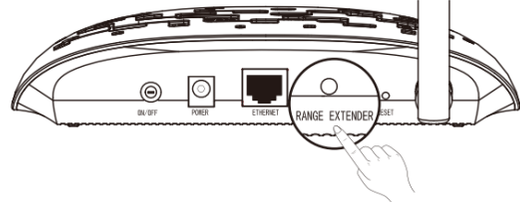
## 2 Conectarse a una Red Inalámbrica

### Conectarse a una Red Inalámbrica

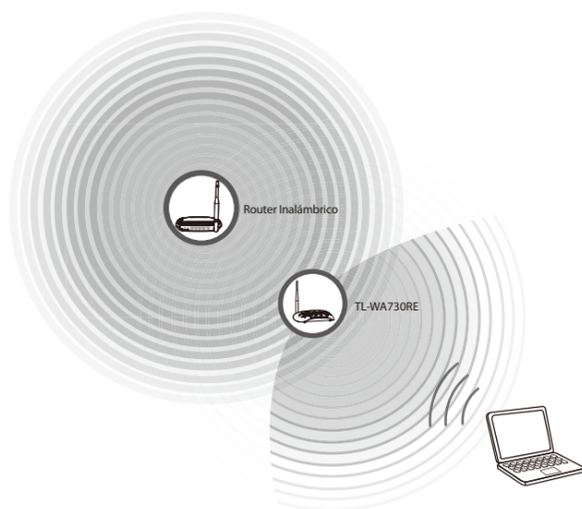
**1** Presione el botón **QSS/WPS** en el Router Inalámbrico.



**2** Mantener presionado el botón del **RANGE EXTENDER** en el panel posterior del TL-WA730RE durante 3 segundos aproximadamente hasta que parpadee el LED (●●) del **RANGE EXTENDER**. Cuando el LED se vuelve una luz fija, el TL-WA730RE se ha conectado exitosamente al Router deseado.

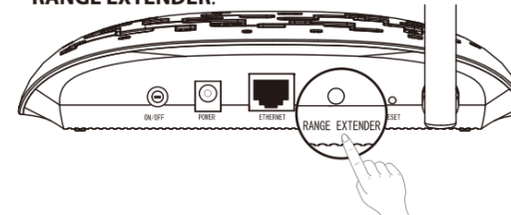


**3** Después de una conexión exitosa, el TL-WA730RE puede ser colocado entre el Router Inalámbrico y el Client Inalámbrico, pero no más allá de la cobertura del Router Inalámbrico. **A mitad de camino** es la ubicación ideal.



### Conectarse a la Red Segura

**1** Mantener presionado el botón del **RANGE EXTENDER** en el panel posterior del TL-WA730RE durante 3 segundos aproximadamente hasta que parpadee el LED (●●) del **RANGE EXTENDER**.



**2** Cuando el LED (●●) del **RANGE EXTENDER** se vuelve una luz fija, el TL-WA730RE se ha conectado exitosamente al Router deseado.

**3** Después de una conexión exitosa, el TL-WA730RE puede ser colocado entre el Router Inalámbrico y el Client inalámbrico para potenciar la señal, pero no más allá de la cobertura del Router Inalámbrico. **A la mitad del camino** es la ubicación ideal.

