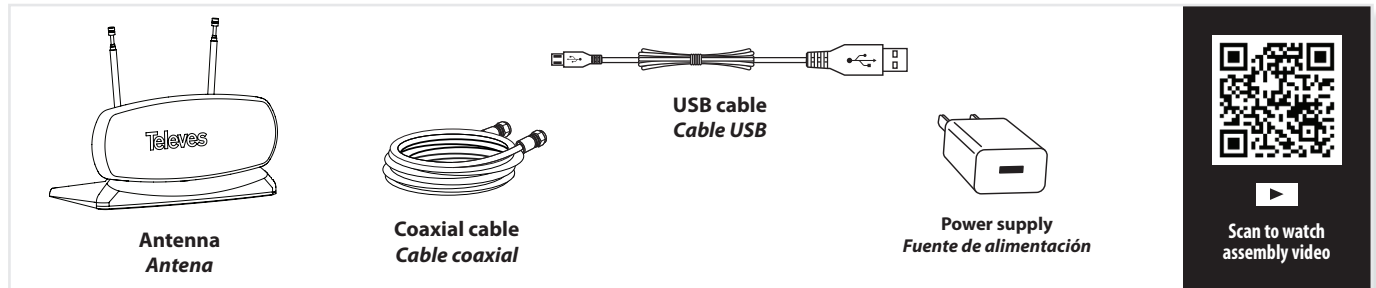


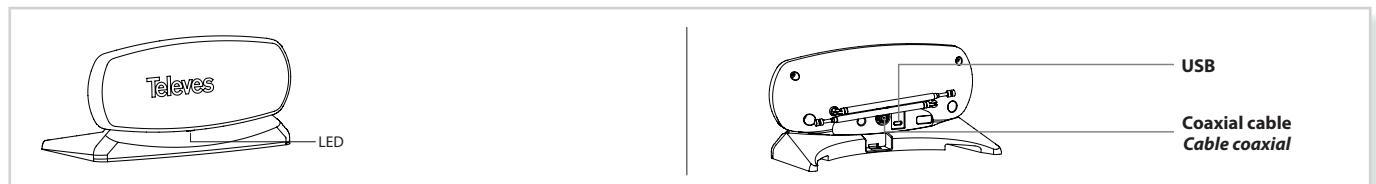
INDOOR ANTENNA / ANTENA INTERIOR

Ref. 130383

INNOVA BOSSMIX



Connections / Conexiones



Antenna installation / Instalación de la antena

1

Connect the coaxial cable between the antenna and the TV.
Conecte el cable coaxial entre la antena y la TV.

2

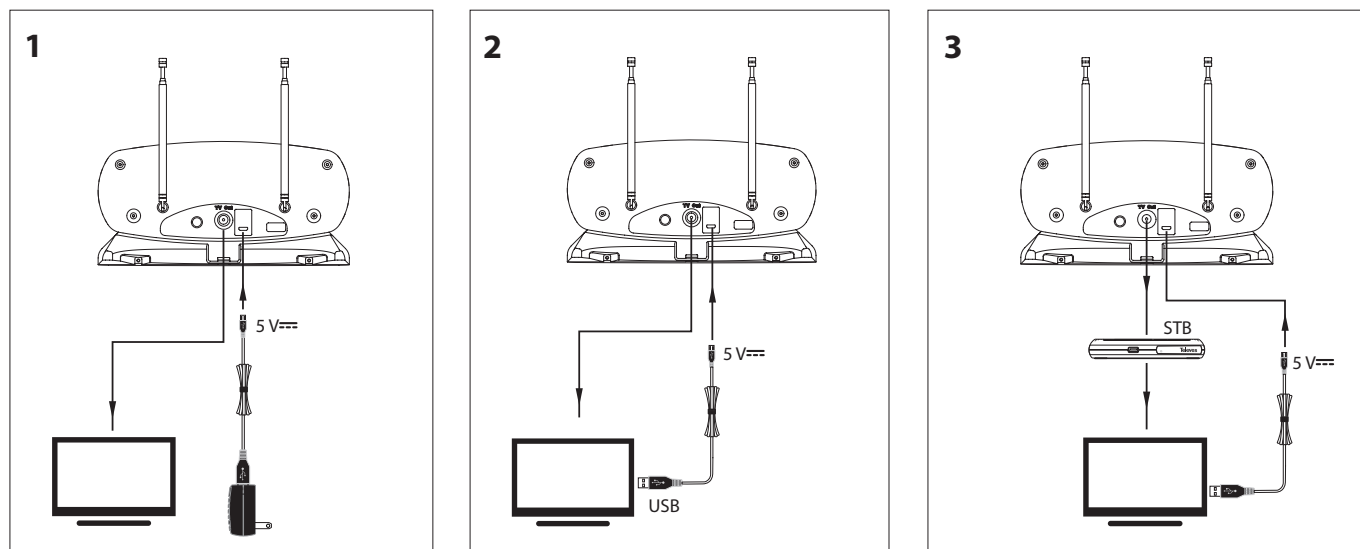
If the TV does not power 12V with the coaxial cable to Power the antenna from the TV USB port if available using the provided USB cable or using the provided USB power adaptor.
Si la TV no alimenta a 12V por el cable coaxial, conecte el cable USB desde la TV o desde el adaptador de corriente.

3

Lo VHF or Hi VHF

Scan for channels on your TV using your TV Menu. if Lo-VHF and Hi-VHF channels are available in you area unfold the telescopic rods and try different locations ideally near an outside wall or window facing the TV station transmitters to achieve the best results.
Busque canales en su TV. Si trata de recibir canales de Lo VHF o de Hi VHF despliegue las varillas y pruebe con diferentes orientaciones para una mejor recepción.

Options to powering the antenna / Opciones para alimentar la antenna



Technical specifications / Características técnicas

INNOVA BOSS MIX				
←...MHz...→		MHz	174 216	470 608
G▷ (1)		dBi	26	27
	Local (USB)	V= mA	5 60	
	Rem (Coax)	V= mA	12 60	
			IP 20	
		lb	0.77	
		in	8.46 × 4.02 × 4.13 (8.46 × 15.94 × 4.13)	

(1) Automatic regulation of the gain in intelligent mode (powered antenna). Does not apply in passive mode ■ Autorregulación de la ganancia en modo inteligente (antena alimentada). No se aplica en modo pasivo.

Important safety instructions

General installation conditions

- Before handling or connecting the equipment, please read this manual.
- The equipment must not come into contact with water or even be splashed by liquids. Do not place containers with water on or near the equipment if it is not adequately protected.
- Do not place the equipment near sources of heat or in high moisture conditions.
- Do not place open flames, such as lighted candles on or near the product.
- Do not place the equipment where it may be affected by strong vibrations or knocked over.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Clean only with a dry cloth.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

How to use the equipment safely

- The antenna can be powered either through the micro-USB socket or through the female-F connector.
- If any liquid or object falls inside the AC adapter, please contact a specialized technician.

Symbol



Only indoor use.

Importantes instrucciones de seguridad

Condiciones generales de instalación

- Antes de manipular o conectar el equipo leer este manual.
- El equipo no debe ser expuesto a caídas o salpicaduras de agua. No situar objetos o recipientes llenos de agua sobre o cerca del aparato si no se tiene la suficiente protección.
- No situar el equipo cerca de fuentes de calor o en ambientes de humedad elevada.
- No situar sobre el aparato fuentes de llama desnuda, tales como velas encendidas.
- No situar el equipo donde pueda estar sometido a fuertes vibraciones o sacudidas.
- No lo instale cerca de fuentes de calor tales como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- Limpie la unidad sólo con un paño seco.
- Utilice solamente los aditamentos / accesorios especificados por el fabricante.

Operación segura del equipo

- La antenna puede ser alimentada por el conector micro-USB o mediante el conector F hembra.
- Si algún líquido u objeto se cayera dentro del equipo, por favor recurra al servicio técnico especializado.

Símbolo



Equipo diseñado para uso en interiores.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.