

MANUAL DE INSTALACIÓN MAGIC TV

ELEMENTOS DEL KIT DE INSTALACIÓN

- 1 caja de transporte.
- 1 antena parabólica de 60cm y LNB de recepción satelital.
- 1 equipo decodificador de Tv satelital con control remoto (con pilas).
- 1 cable de video HDMI.
- 1 cable de video y audio RCA.
- 1 fuente de poder.
- 1 cable coaxial con 2 conectores RG-6, de 15m de largo.
- 1 brújula con nivel.
- 15 grampas de 7mm, color blanco.
- 1 manual de instalación de antena.
- 1 manual de usuario y hoja de guía de armado de antena.

PASOS SENCILLOS PARA LA INSTALACIÓN DEL SERVICIO MAGIC TV

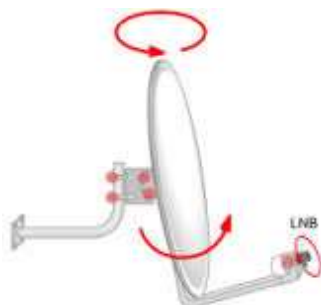
1. Seleccionar lugar apropiado y sin obstáculos físicos para instalar la antena satelital.



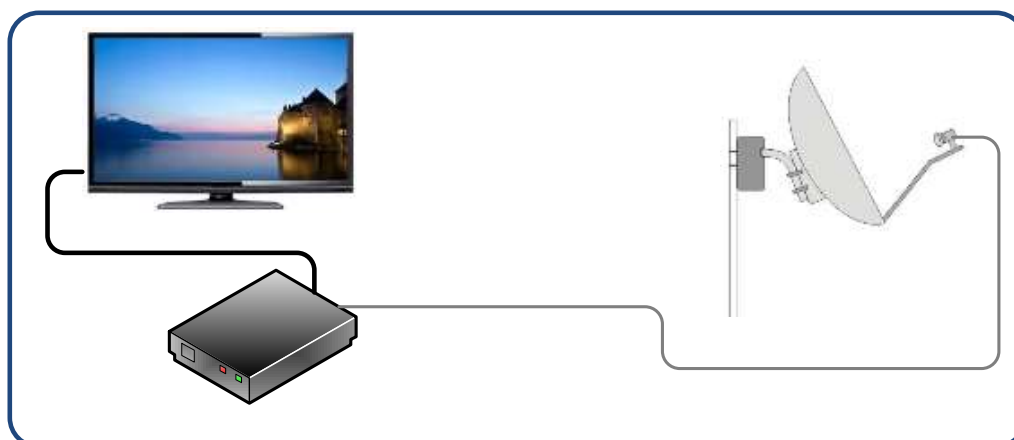
2. Conocer los materiales del kit de antena y herramientas que se utilizarán en la instalación.



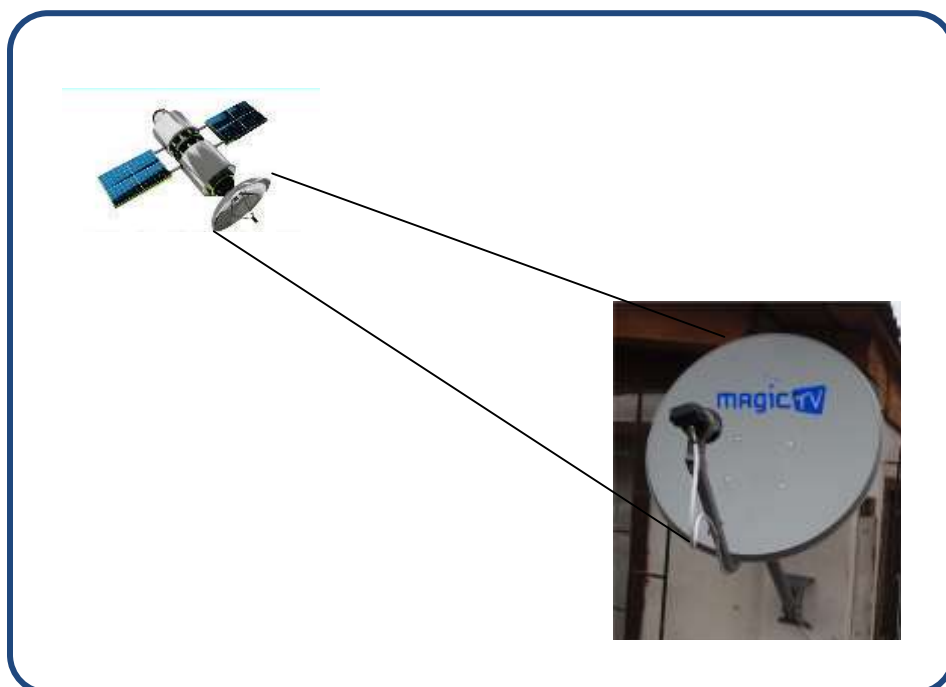
3. Armado y anclaje de antena, siguiendo paso a paso indicaciones del manual de instalación. **Para el detalle de piezas y medidas de tornillos, apoyarse con hoja de guía de armado de antena.**



4. Cablear equipos y encender decodificador de TV.



5. Orientar antena y buscar señal de TV, revisando niveles de señal.



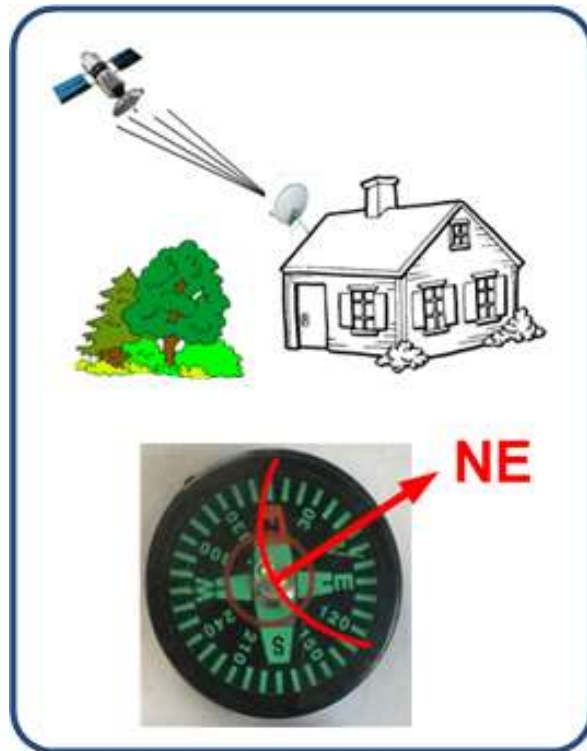
IMPORTANTE:

Recuerda que para poder recibir el servicio de TV, la antena debe tener una vía despejada al satélite y debe estar orientada al NORESTE. Si aún no puedes observar el servicio de TV, seguir las indicaciones del manual de usuario de decodificador.

PROCEDIMIENTO DE ARMADO E INSTALACIÓN DE ANTENA

1. Seleccionar lugar apropiado y sin obstáculos físicos para instalar la antena satelital.

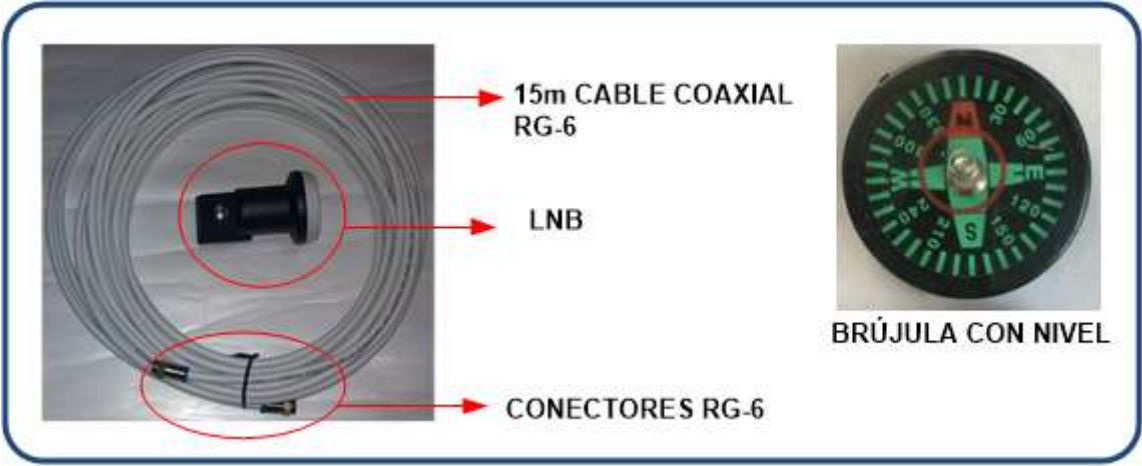
Para elegir el lugar donde se instalará la antena, se debe asegurar visualmente que No existen obstáculos en la dirección NORESTE que pueden bloquear la señal del satélite. Confirmar este punto utilizando la brújula, como lo muestra la figura. El lugar elegido para instalar la antena debe ser una superficie sólida y firme, horizontal o vertical con respecto al suelo (90°), que asegure que por condiciones climáticas, como lluvia, nieve y/o viento, la antena no se moverá de posición.



2. Conocer los materiales del kit de antena y herramientas que se utilizarán en la instalación.



- 1** BASE DE MASTIL CON TORNILLOS TIRAFONDO, TARUGOS Y GOLILLAS.
- 2** MASTIL DE ANTENA CON PERNOS, TUERCAS Y GOLILLAS PLANAS.
- 3** SOPORTE DE ELEVACIÓN CON PERNOS, TUERCAS Y GOLILLAS PLANAS.
- 4** BASE DE PLATO CON GUÍA DE GRADUACIÓN CON PERNOS Y TUERCAS.
- 5** LNB CON TORNILLO ABRAZADERA.
- 6** SOPORTE LNB CON PERNOS
- 7** PLATO ANTENA



3. **PASO N°1: ARMADO MÁSTIL**

Armado y anclaje de antena parabólica, siguiendo paso a paso indicaciones de este manual de instalación. **Para el detalle de piezas y medidas de tornillos, apóyese con hoja de guía de armado de antena.**

Colocación de base de mástil de antena, en superficie sólida y firme horizontal o vertical con respecto al suelo (90°), que asegure que por condiciones climáticas, como lluvia, nieve y/o viento, la antena no se moverá de posición. Siga la secuencia mostrada en las siguientes figuras para la instalación:



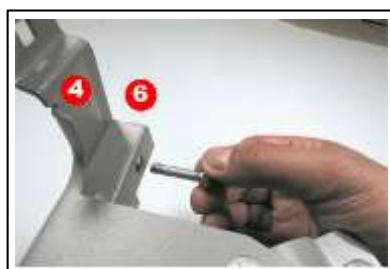
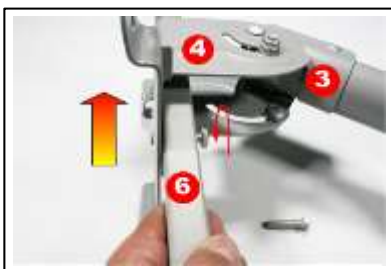
Nivelar correctamente para marcar ubicación de las perforaciones para los tornillos.



Ajustar el mástil hasta que la burbuja quede en el centro del círculo rojo del nivel.

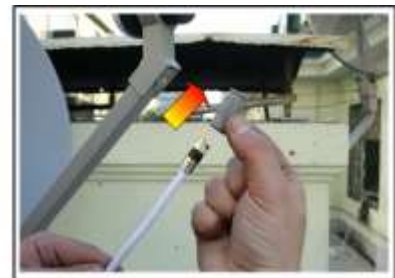
PASO N°2: ARMADO BRAZO

Instalación de soporte de LNB y base de plato con guía de graduación. Siga la secuencia mostrada en las siguientes figuras para la instalación:

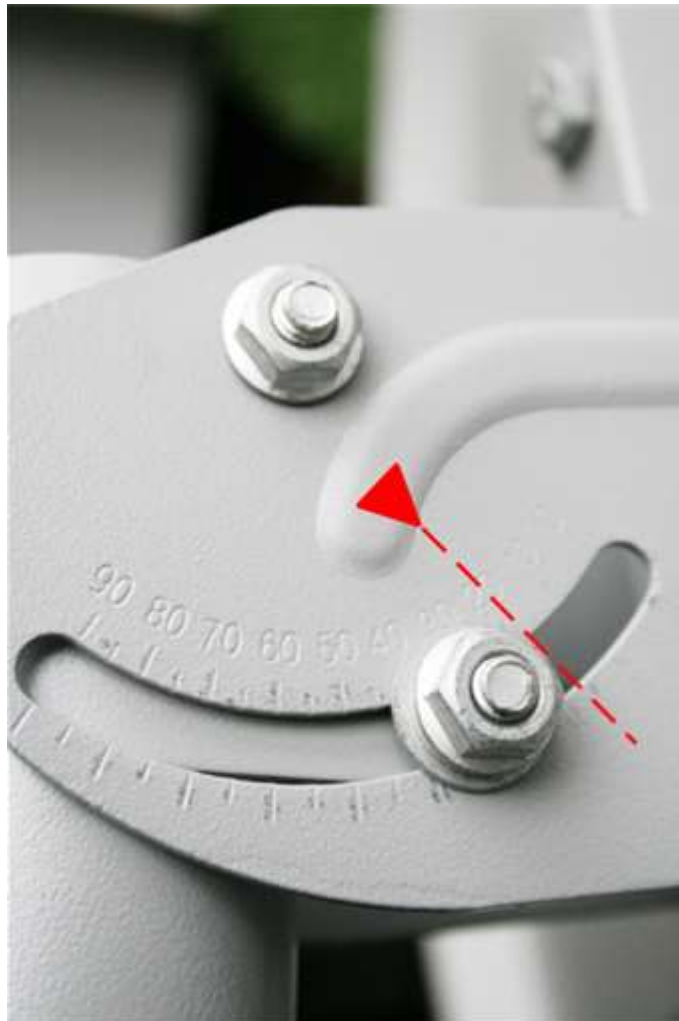


PASO N°3: ARMADO ANTENA

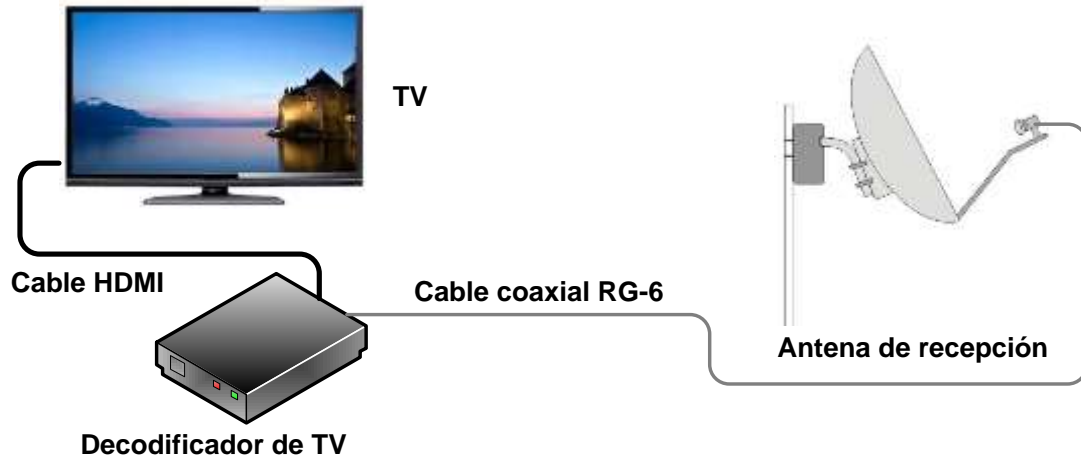
Con mucho cuidado, presente plato en soporte de base de antena, colocando pernos y tuercas en parte posterior del plato. Seguir secuencia de armado como se muestra en las siguientes figuras:



Graduación de Elevación de antena: De acuerdo a la posición geográfica del lugar se debe ajustar la elevación del plato de antena. La graduación queda determinada desde el costado derecho de la tuerca.



4. Cablear los equipos y energizar decodificador de Tv, como se muestra en la figura, para comenzar procedimiento de búsqueda de señal:



5. Orientar antena y buscar señal de TV, revisando niveles de señal. Refiérase a manual de usuario del decodificador de TV.