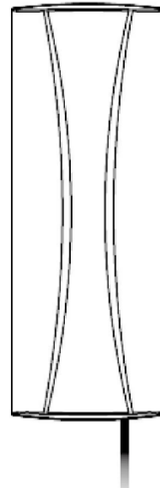


210mm 正

反

naxa
THE NEW GENERATION IN TECHNOLOGY

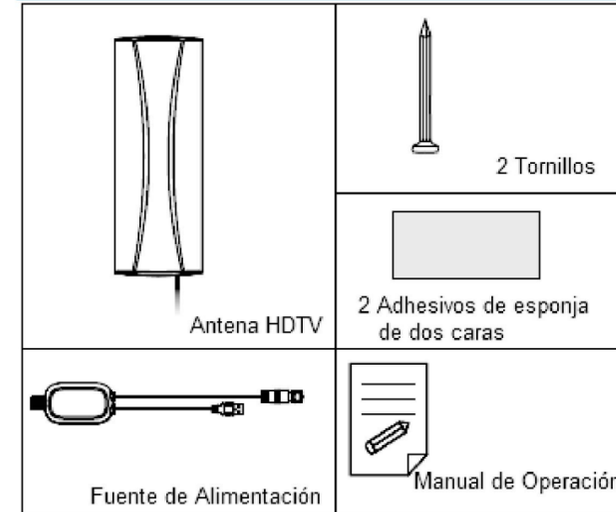
NAA-352



ANTENA DIGITAL HDTV

MANUAL DE OPERACIÓN
FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE
INSTALAR Y OPERAR ESTE PRODUCTO.
CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

CONTENIDO



ESPECIFICACIONES

- Rango de frecuencia: VHF: 174-230 MHz;
UHF: 470-862 MHz
- VSWR: $\leq 2.0:1$
- Impedancia: 75 Ω
- Ganancia: 28 dBi
- Conector: Macho F o Personalizado
- Alimentación: Puerto USB (5 Vcc 500 mA)
- Polarización: Horizontal, Vertical

INSTALACION DE LA ANTENA

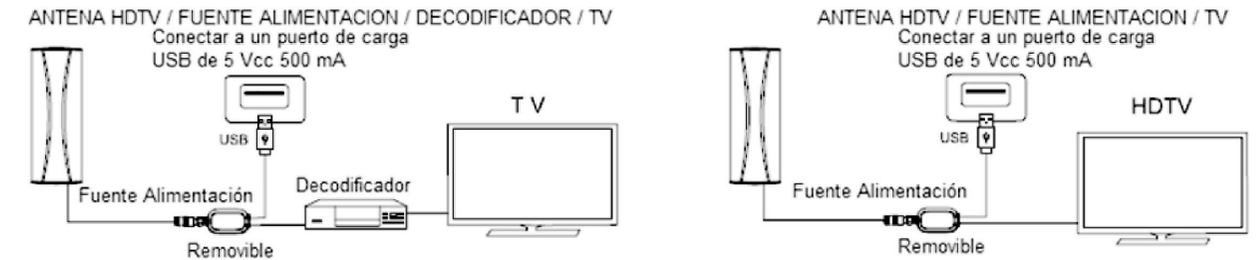
Opción 1: Instalación con tornillos (recomendado para uso en exteriores)

- La distancia entre los dos puntos es de 53 mm
- Hacer las perforaciones en los puntos marcados y colocar unos taquetes de plástico (no incluidos), introducir los tornillos con un martillo dejando al menos la cabeza de los tornillos 5 mm afuera
- Colocar la antena sobre los tornillos

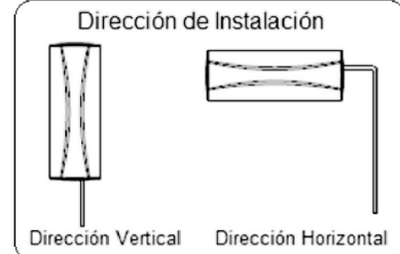
Opción 2: Instalación con los adhesivos de esponja de dos caras (recomendado para uso en interiores)

- Limpiar la superficie
 - Pegar una cara del adhesivo de esponja de manera horizontal o vertical sobre la superficie
 - Retirar la protección de la superficie del adhesivo de esponja
 -
- Asegurarse que los orificios de montaje de la antena y las esponjas coincidan
 - Fijar la antena en las esponjas firmemente

CONEXIÓN DE LA ANTENA EN LA TV



- Insertar el conector macho F de la antena en el conector hembra F de la fuente de alimentación.
- Insertar el conector macho F o IEC de la fuente de alimentación de la fuente de alimentación al conector de entrada de antena "ANT/IN" del Decodificador o Antena (dependiendo la conexión).
- Insertar el cable USB de la fuente de alimentación a un puerto de carga USB de un adaptador de corriente con salida de 5 Vcc 500 mA (adaptador de corriente no incluido)
- Para colocar convenientemente la antena en el exterior, la antena contiene una fuente de alimentación desmontable la cual puede conectarse desde el interior.



Notas:

La calidad de la recepción y el número de canales recibidos dependen de múltiples factores como la distancia de la TV a la torre de transmisión, poder de la señal de transmisión, líneas de transmisión, terrenos, edificios y naturaleza contigua, materiales de construcción de la casa y otros factores del medio ambiente.

NOTAS PARA UNA MEJOR RECEPCIÓN DE LOS CANALES DE TV

- Asegurarse que la TV cuenta con un sintonizador HDTV, en caso de no tenerlo, usar un decodificador.
- No todas las señales digitales son de alta definición. Asegurarse que la recepción digital es en HD, de otra forma no podrá ver los canales en alta definición.
- Asegurarse de instalar la antena y la fuente de alimentación de forma correcta, la fuente de alimentación cuenta con un cable USB, este cable debe de conectarse a un puerto de carga USB de un adaptador de corriente (no incluido) de 5 Vcc 500 mA, el indicador en la fuente de alimentación se enciende cuando está trabajando.
- Intentar colocar la antena en la posición más alta posible, como sobre una pared y lo más cerca a una ventana y sin obstáculos en el exterior como pueden ser árboles, edificios, etc. Se recomienda colocar cerca de una ventana para una mejor recepción.
- Girar la antena para lograr una mejor posición de recepción. Después de posicionar la antena, volver a escanear los canales de TV.
- Si la señal de recepción no es buena, cambiar la dirección de la antena, ya sea en posición horizontal o vertical y volver a escanear los canales de TV.
- La capacidad de recepción de los canales de TV depende de la distancia entre su hogar, la torre de transmisión y el medio ambiente circundante.
- La recepción puede variar dependiendo de factores como son geográficos, localización de la señal de transmisión, edificios, cerros y arboles cercanos tienen impacto sobre la recepción de la señal.
- Los techos o toldos de metal tienen impacto sobre la recepción de la señal y no benefician a la recepción de la antena.
- Debe sintonizar los canales de TV se señal libre y recepción digital de vez en cuando para asegurarse de sintonizar todos los canales disponibles. La sintonía tarda unos minutos y puede hacerse a través del control remoto de la TV.
- Esta antena HDTV esta diseñada para uso en interiores y exteriores.



INDICACIONES SOBRE EL MEDIO AMBIENTE

Al término de la vida útil de este producto, este no debe ser desechado en la basura doméstica para evitar daños al medio ambiente, en su caso acudir al centro de desechos sólidos de su localidad. La separación adecuada de los desechos ayuda a evitar posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente y promueve el reciclaje de los materiales que componen el producto. Informarse en su localidad sobre los organismos de eliminación de este tipo de desechos.

FC

Hecho en China

280mm