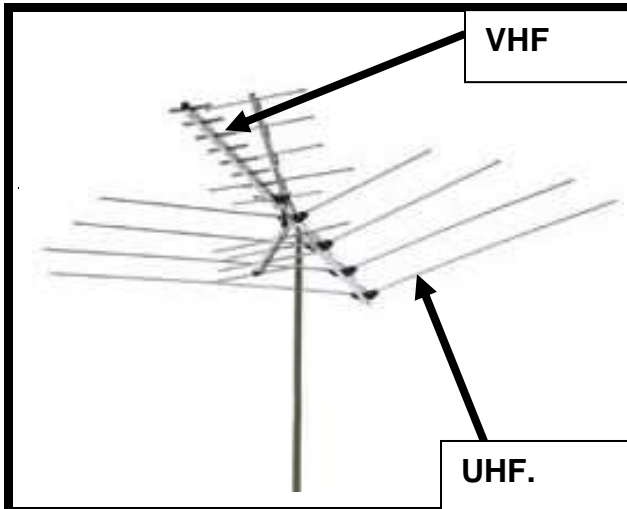


MODELO. ANTENA AEREA.

Es aquella que nos permite enviar o recibir señales de TV y radio como FM, VHF y UHF.

**CARACTERISTICAS:**

- Reciben canales TV y HDTV.
- Reciben frecuencias FM, VHF, UHF.
- Cuenta con conector tipo F de 75Ω.
- Los elementos son de aluminio reforzado.
- Resisten altas temperaturas.
- Resistente al salitre.
- Resiste vientos de 150 Km./hr.
- Fácil armado.

TIP DE VENTA.

- Las antenas de acuerdo a su diseño pueden captar señales de TV análoga y digital, teniendo solo el inconveniente del lugar donde se vaya a colocar, tomando en cuenta que hay zonas de difícil recepción, para lo cual se recomienda antenas de mayor numero de elementos y para lugares de buena recepción de menor numero de elementos.

INFORMACION:

- **VHF:** (Muy altas frecuencias), canales que recibe del 2 al 13 análogos elementos largos.
- **UHF:** (Ultra altas frecuencias), canales que recibe del 14 al 69 análogos y digitales, elementos cortos.
- **FM:** (Frecuencia Modulada), del 87.50 MHz al 108 MHz.

RECOMENDACIONES PARA LA INSTALACION:

- Elegir un lugar lo mas lejano de posibles fuentes de interferencia. (varillas, aluminio.)
- Cuanto mas alto y despejado se instale la antena mejores resultados se van a tener para la señal de TV.
- Evite tender el cable de antena a larga distancia y en dirección paralela a líneas aéreas de energía o grandes objetos metálicos.
- Procure que el cable de entrada sea lo mas corto posible al llegar a la TV.
- El cable recomendado para la instalación es el RG6 y RG59.
- En las antenas internas dentro de casa el nivel de interferencia suele ser más alto que afuera, por los refrigeradores, televisiones, computadoras, horno de microondas, etc.