

SMARTNOVA

LA ANTENA AUTOMÁTICA PARA LOS CAMPISTAS QUE ELIGEN DISFRUTAR DE SU TIEMPO



TU TELE SIN COMPLICACIONES, EN CUALQUIER LUGAR

SmartNova es una antena de recepción onmidireccional con ajuste de ganancia inteligente y configuración automática. No tendrás que orientarla, ni programarla, podrás captar la TDT sin esfuerzos, allá dónde estés.

Gracias a su autoconfiguración en segundos, es la solución ideal para instalaciones itinerantes y estancias de corta duración (caravanas, embarcaciones...), dónde cada minuto cuenta.



No necesita ser orientada



Configuración automática



Ajuste inteligente de ganancia



App ASuite para móvil

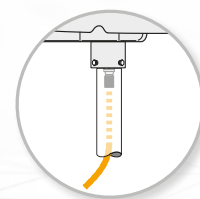
Televes



Kit SmatNova (Ref. 144710)

Se suministra con un kit completo para su instalación:

- Fuente de alimentación 12V, para corriente alterna (220-230V-)
- Fuente de alimentación de antena 9,5V, con conector Jack
- 3 conectores F
- 3 tornillos y llave Allen 3mm
- Soporte recto para instalación de la antena, compatible con mástiles hasta Ø30mm



SmartNova es una antena inteligente, automática y omnidireccional, diseñada para captar la TDT en estancias de corta duración (**caravanas, embarcaciones...**), donde la rapidez y facilidad de instalación es primordial. Esta antena está conformada internamente por 3 sub-antenas directivas dispuestas en 120°, por lo que alcanza **un apuntamiento total a todo el horizonte (360°), a la vez que consigue una ganancia de captación muy superior a otras antenas omnidireccionales** del mercado.

SmartNova consigue **en todo momento la mejor calidad de señal**. Su inteligencia, filtra y procesa cada canal TDT individualmente, ajusta su ganancia al nivel óptimo, y consigue equilibrar la señal de TV con una alta selectividad entre canales adyacentes. La recepción se mantiene siempre estable, ya que la antena varía inteligentemente su ganancia, para compensar posibles variaciones

temporales del nivel de señal recibido (condiciones meteorológicas, obstáculos, etc.).

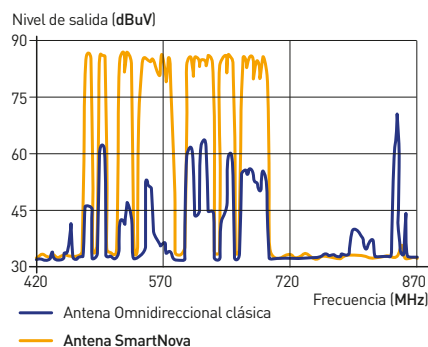
La instalación es muy rápida y fácil, pues la antena no necesita ser orientada y una vez conectada, se autoconfigura ella sola.

Además, la fuente puede ser conectada tanto a una corriente eléctrica alterna del camping, como directamente a la batería del vehículo. De esta forma, la antena siempre tendrá posibilidad de alimentación independientemente del lugar de estancia.

Finalmente, **el usuario dispone de ASuite, una App móvil en la que puede en todo momento el estado de la antena.**

Ganancia de la antena SmartNova vs. ganancia típica de otras antenas omnidireccionales del mercado

Las antenas directivas concentran la energía en una dirección específica, aumentando la intensidad, mientras que las omnidireccionales la distribuyen en los 360°, y la intensidad se dispersa. Así, la antena SmartNova, formada por 3 sub-antenas directivas, **consigue recibir en todas las direcciones con una ganancia superior a la de las antenas omnidireccionales.**



Destaca por:



Recepción omnidireccional 360°: formada por 3 sub-antenas dispuestas en 120°, recibe desde todas las direcciones sin necesidad de ser orientada.

Recepción más estable: su sistema de ganancia inteligente, es capaz de soportar variaciones de señal o desvanecimientos ("fading") sin afectar a la instalación de TV.

Multiplifica x2 el nivel de salida: el uso de varias sub-antenas directivas aporta una ganancia de antena superior, consiguiendo fácilmente el doble de nivel de señal de salida, en comparación con otras antenas omnidireccionales del mercado.

Configuración automática en segundo: el usuario puede lanzar la opción de "Autoprogramación" desde su propio smartphone, con la app ASuite y el Bluetooth®. La antena programará y ajustará todos los canales de forma equilibrada.

Protegida frente al 4G/5G: su filtro anti LTE, rechaza las interferencias de telefonía a partir del canal 48.

Gran selectividad, sus 32 filtros equilibran los canales sin problemas, alcanzando hasta 28dB de selectividad entre canales adyacentes.

Alimentación flexible: la fuente de alimentación con conector jack, se puede conectar a una red eléctrica convencional o a la batería del vehículo.



Ahorro de batería: la alimentación de la antena se puede apagar con la app ASuite, eliminando el consumo de energía cuando no se utiliza. La antena mantiene su configuración al volver a encenderse y no es necesario autoconfigurarla de nuevo.

Diseño robusto y discreto: su radomo de bajo impacto visual, es completamente estanco y resistente a la intemperie (IP53), evitando la degradación con el paso del tiempo.

Allá donde vayas,... **obtendrás la mejor señal de TV posible**

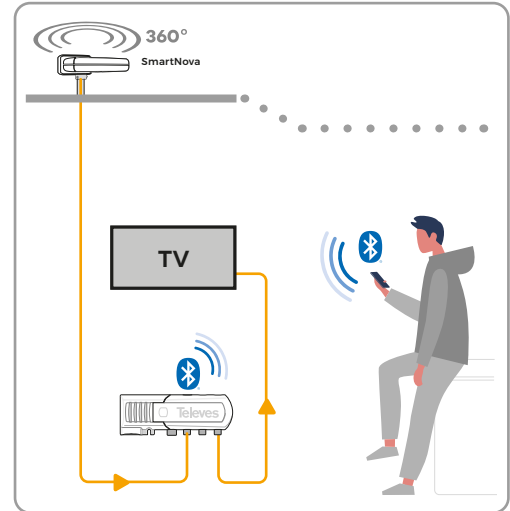
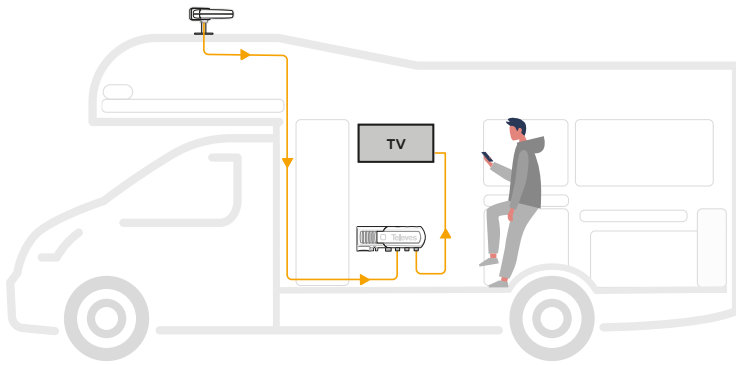


SmartNova capta señales simultáneamente con sus tres sub-antenas directivas dispuestas en 120°, de forma que sobre el vehículo se reciben señales desde diferentes emisores. La inteligencia de la antena escoge en todo momento la señal óptima de las tres, entregando siempre una **señal de calidad independientemente de la orientación** de la antena.

En caso de desplazamiento del vehículo, la reprogramación de la antena se realiza fácilmente y de forma muy ágil. Tan solo es necesario seleccionar la función de autoprogramación disponible en la aplicación ASuite, mediante un smartphone, y la antena **en menos de 30 segundos** programará y ajustará al nivel óptimo la señal TDT.

App ASuite para smartphone

Configura automáticamente y controla el estado de tu antena



La app ASuite permite al usuario controlar la SmartNova desde el móvil, mediante conexión inalámbrica Bluetooth®.

Con un solo clic, el usuario puede lanzar la funcionalidad de autoprogramación, y la propia inteligencia de la antena escanea las señales recibidas, programa los canales y ajusta sus niveles al valor óptimo en todo momento.

Esta acción se puede realizar **cómodamente desde el interior del vehículo**, ya que es la fuente de alimentación la que genera la red Bluetooth®, y se comunica con la antena.

Con ASuite, el usuario también podrá **apagar la antena para ahorrar energía, algo crucial si se conecta a la batería del vehículo**. Al encenderla de nuevo, **la antena recuerda la configuración que tenía**, y no es necesario cambiar la programación automática (salvo que la ubicación sea muy diferente).



ASuite

Disponible gratuitamente para dispositivos móviles Android e iOS.

Más información en: asuite.televes.com

Otras funcionalidades para el usuario avanzado

Con ASuite no solo podrás ejecutar la autoprogramación de la antena. Si eres un usuario avanzado y quieres realizar una **programación y ajuste profesional de las señales de TV que la antena está recibiendo**, con ASuite podrás:

Activar/Desactivar la **alimentación de la antena** en casos de buena recepción, para una gestión más sostenible de la energía.

Selección de canales captados por cada una de las 3 sub-antenas.

Equilibrado del nivel de los canales filtrados.

Ajuste fino de nivel de salida para cada canal de forma individual.