

Televes presenta una antena para ver la televisión en barcos y caravanas

La Omninova garantiza la recepción estable de la señal en vehículos en movimiento

Santiago de Compostela, 28 de octubre de 2009. Con la nueva Omninova, los ingenieros de Televes han respondido con éxito al reto de desarrollar una antena capaz de garantizar una recepción estable de la señal de la televisión digital terrestre (TDT) en vehículos en movimiento. El resultado es un equipo compacto, versátil y fiable, fabricado con materiales de alta resistencia a la intemperie.

Todo ello hace de la Omninova la solución ideal para ver la televisión en barcos, caravanas y en general todo tipo de vehículos, sin que el movimiento, los giros o el balanceo deterioren la calidad de la recepción.

Se trata de una antena omnidireccional equipada con tres amplificadores, uno para cada banda (FM, BI-BIII y UHF), que evita interferencias y minimiza el efectos de modulación cruzada. Además, está dotada de filtros rechazadores de las señales ajenas a la señal de TV y, en especial, de las bandas de telecomunicaciones marinas.

La Omninova dispone también de salidas independientes para radio y televisión, y está protegida frente a descargas estáticas.

Debido a las duras condiciones que una antena de estas características debe afrontar, la antena está fabricada con materiales de alta resistencia al salitre, la humedad y la intemperie en general. Además, está encerrada en una carcasa totalmente estanca.

Tecnología europea fabricada en Europa

La nueva Omninova se fabrica en las propias instalaciones de Televes y lleva por ello el sello *European Technology Made in Europe*, como garantía de fiabilidad y vanguardia tecnológica, una característica que distingue a los productos de la compañía y que es el fruto de su experiencia de más de 50 años, su capacidad industrial y su fuerte apuesta por la I+D+i.



Antena Omninova.